

INOTEC GmbH

Nous simplifions vos travaux !

CATALOGUE COMPLET 2024

Installations mécaniques pour les pros des chantiers

Bienvenue sur www.inotec-city.com



Nos clients travaillent sur les chantiers les plus différents et font confiance aux installations mécaniques d'INOTEC et à notre slogan :

Nos produits :

- Mélangeur continu et à mélange forcé
- Pompes d'alimentation
- Pompes mélangeuses
- Installations mécaniques pour containers One-Way
- Silos et installations mécaniques

- Pistolets à une main
- Outils de coupe
- Ponceuses spéciales
- Appareils Airless
- Installations sanitaires
- Machines de terrassement



Nous simplifions vos travaux !



inoMIX
Durchlauf- und Zwangsmischer



Durchlauf- und Zwangsmischer für eine hohe Mischausbeute aller gängigen pulverförmigen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoBEAM
Förderpumpen



Förderpumpen zum rationellen Spitzen und Auftragen von flüssigen und pastösen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoCOMB
Mischpumpen



Mischpumpen zum rationellen Spitzen und Auftragen von mischbaren und pastösen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

OWC-Technik
One-Way-Container



Maschentechnik für die rationale Verarbeitung von pulverförmigen und pastösen Materialien aus einem One-Way-Container.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoCOMB Cabrio
Kleinsilo



Kleinsilo für die großflächige Verarbeitung von pulverförmigen Estrich- und Ausgleichmassen bzw. Füllmassen. Mit Schwerk-, Big-Bag- oder One-Way-Container befüllbar.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoCOLL
Einhandpistolen



Einhandpistole zum rationellen Auftragen von Klebmassen und Spitzan von Anstrichgeräten.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoCUT
Schneidergeräte



Schneidergeräte zum schnellen und leichten Schneiden von WDWs-Dampfsperren und Dämmstoffen aus Mineralwolle.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoPLAN
Universal Schleifmaschine



Spezial-Schleifgeräte für die Bearbeitung von WDWs-Dampfsperren aus Polypropylen und zum Abstrich, Ratschieren, Putzen und Glätten von Oberflächen.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

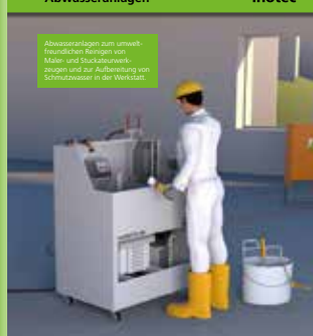
inoSPRAY
Airressgeräte



Airressgeräte für das rationale Spitzieren von Farben, Lacken, Dispersionen oder Spachtelmassen im Innen- und Außenbereich.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoSPLIT
Abwasseranlagen



Abwasseranlagen zum umweltfreundlichen Entfernen von Mörtel- und Spachtelresten sowie zur Aufbereitung von Schmutzwasser in der Werkstätte.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Maschinen
für die Bodenbearbeitung



Robuste und bewährte Bodenschleifmaschinen und Kugelstrahlmaschinen mit Förderanlagen für ein staubarmes Arbeiten.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Nous simplifions vos travaux !

Table des matières

Page

Mélangeurs	6
Données techniques et domaines d'application en page 16 et 17	
Accessoires à partir de la page 18	
Pompes d'alimentation	21
Données techniques et domaines d'application en page 28	
Accessoires à partir de la page 29	
Pompes mélangeuses	40
Données techniques et domaines d'application en page 45	
Accessoires à partir de la page 46	
Installations mécaniques pour One-Way-Containers	55
Accessoires à partir de la page 63	
Installations silos et mécaniques	69
Accessoires à partir de la page 74	
Pistolets à une main	79
Domaines d'application en page 83	
Accessoires en page 84	
Outils de coupe.	85
Données techniques, domaines d'application et options de coupes en page 93	
Accessoires à partir de la page 94	
Ponceuses spéciales	96
Accessoires à partir de la page 99	
Appareils Airless	101
Données techniques et domaines d'application en page 111 et 112	
Accessoires à partir de la page 114	
Installations sanitaires	121
Données techniques et accessoires en page 125	
Machines de terrassement	126
Données techniques et domaines d'application en page 132	
Accessoires à partir de la page 133	
Éventail de prestations	136
Parc de machines de location	140
Conditions générales de vente	143
Sites	145

inoMIX

Mélangeur continu et à mélange forcé



Mélangeur continu et mélangeur à air forcé pour une qualité élevée de malaxage de toutes les matières pulvérulentes courantes pâteuses.

Nous simplifions vos travaux !

Les mélangeurs facilitent votre travail !





inoMIX S16

Le mélangeur continu compact et maniable 230 V pour la transformation des matières pulvérulentes

Aperçu des avantages

- Net gain de temps par rapport au mélange de matières avec des agitateurs manuels
- Utilisation simple
- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée (env. 1 seau/minute)
Le récipient de matière constitue, avec ses 27 kg, la pièce la plus lourde
- Transport facile par une personne
- Machine démontable en composants individuels rapidement et sans outil ; donc temps de préparation réduit
- Technique exigeant peu d'entretien
- Tube de mélange en PU (amovible)
- Nettoyage facile
- Combinable avec pompe d'alimentation



La simplicité de manipulation du mélangeur continu **inoMIX S16** révolutionne le malaxage des matières pulvérulentes. Il est maniable, puissant et se monte et se démonte en quelques gestes seulement. Par ailleurs, l'**inoMIX S16** convient également à des matières complexes telles que les chapes en béton à consistance de terre humide.

Domaines d'application

Pour toutes les matières courantes comme les masses d'adhésif et d'armature, les enduits à chaux, les enduits au ciment, les enduits d'assainissement, les enduits de finition minéraux, etc. (voir tableau page 16)

Données techniques

Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de mélange	16 l/min
Récipient	env. 45 l
Dimensions (L x l x H)	1.470 x 600 x 885 mm
Poids total	env. 58 kg



Contenu de la livraison

inoMIX S16

Réf. art. 10039462

- Cadre
- 2 roues
- Récipient
- Motoréducteur
- Tube de mélange en PU
- Arbre de mélange en acier
- Arbre de dosage en acier
- Robinetterie à eau
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 18



inoMIX S50

Le mélangeur continu puissant de 230 V pour la transformation des matières pulvérulentes

Aperçu des avantages

- Net gain de temps par rapport au mélange de matières avec des mélangeurs à main
- Utilisation simple
- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Machine démontable en composants individuels rapidement et sans outil, d'où un temps de préparation réduit
- Technique exigeant peu d'entretien
- Tube de mélange en PU (amovible)
- Nettoyage facile
- Combinable avec pompe d'alimentation



L'**inoMIX S50** est un mélangeur continu de 230 V puissant d'une qualité supérieure. Son moteur puissant permet de traiter toutes les matières pulvérulentes courantes rapidement et en toute simplicité. Il est maniable, puissant et se monte et se démonte en quelques gestes.

Domaines d'application

Pour toutes les matières courantes comme les masses d'égalisation des sols, le mortier de collage et d'armature, les chapes de béton (humides), les chapes industrielles, etc. (voir tableau page 16)

Données techniques

Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,5 kW
Capacité de mélange	env. 22 l/min env. 50 l/min*
Récipient	max. 75 l
Dimensions (L x l x H)	1200 x 715 x 990 mm
Poids total	env. 83,5 kg

* avec arbre de dosage en acier/PU (Pente 45 mm / 55 mm)



Contenu de la livraison du module de base

Réf. art. 10044945

- Cadre
- 2 roues
- Récipient
- Motoréducteur
- Robinetterie à eau
- Manuel d'utilisation

Kit en acier 45/long

pour masses d'égalisation des sols

Réf. art. 10044947

Contenu de la livraison :

- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX long avec sortie large du matériau
- Arbre de mélange en acier inoxydable
- Arbre de dosage en acier (pente 45 mm)

Kit en acier 35/court

pour le mortier de collage et d'armature

Réf. art. 10044943

Contenu de la livraison :

- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX court avec sortie large du matériau
- Arbre de mélange en acier inoxydable
- Arbre de dosage en acier (pente 35 mm)

Kit en PU 30/court

pour le mortier de collage et d'armature

Réf. art. 10044944

Contenu de la livraison :

- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX court avec sortie large du matériau
- Arbre de mélange en PU
- Arbre de dosage en PU (pente 30 mm)

Kit en PU 55/long

pour masses d'égalisation des sols

Réf. art. 10044948

Contenu de la livraison :

- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX long avec sortie large du matériau
- Arbre de mélange en PU
- Arbre de dosage en PU (pente 55 mm)

inoMIX S50 T

Le mélangeur continu puissant de 230 V pour la transformation des matières pulvérulentes et complexes

Aperçu des avantages

- Net gain de temps par rapport au mélange de matières avec des agitateurs manuels
- Utilisation simple
- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Machine démontable en composants individuels rapidement et sans outil, d'où un temps de préparation réduit
- Technologie à faible entretien
- Tube de mélange en PU (amovible)
- Nettoyage simple
- Combinable avec pompe d'alimentation



L'**inoMIX S50** est un mélangeur continu de 230 V puissant d'une qualité supérieure. Son moteur puissant permet de traiter toutes les matières poudreuses courantes rapidement et en toute simplicité. Il est maniable, puissant, se monte et se démonte en quelques gestes seulement.

Domaines d'application

Pour toutes les matières courantes comme le mortier de gazon ou de jointement, les chapes de béton (humides), les chapes industrielles, etc.

Domaines d'application

Aménagement paysager et routier, construction de terrasses, pose de dalles en granit, de dalles en céramique ou de pavés, aménagement d'accès à des garages souterrains et de bordures de chemins, etc.

Données techniques

Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,5 kW
Capacité de mélange	env. 22 l/min env. 50 l/min*
Récipient	max. 75 l
Dimensions (L x l x H)	1200 x 715 x 990 mm
Poids total	env. 83,5 kg

* avec arbre de dosage en acier (Pente 45 mm)



Contenu de la livraison inoMIX S50 T

Réf. art. 10044170

- Cadre avec tube de conservation pour arbre de dosage supplémentaire
- 2 roues
- Récipient
- Motoréducteur
- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX avec sortie large du matériau
- Arbre de mélange en acier inoxydable
- 2 arbres de dosage en acier (pente 35 mm et 45 mm)
- Robinetterie à eau
- Manuel d'utilisation

Accessoires à partir de la page 18



inoMIX S50 S

Le mélangeur continu puissant de 400 V pour la transformation des matières pulvérulentes

Aperçu des avantages

- Net gain de temps par rapport au mélange de matières avec des mélangeurs à main
- Utilisation et nettoyage simples
- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Machine démontable en composants individuels rapidement et sans outil (temps de préparation réduits)
- Technologie à faible entretien et adaptée au chantier
- Tube de mélange en PU amovible
- Combinable avec pompe d'alimentation
- Détection automatique du sens de rotation
- Capot de transfert avec attache à bride standardisée Ø 250 mm et donc utilisable sur tous les silos courants



L'**inoMIX S50 S** est un mélangeur continu de 400 V puissant d'une qualité supérieure. Son moteur puissant permet de traiter toutes les matières poudreuses courantes rapidement et en toute simplicité. Il est maniable, puissant et se monte et se démonte en quelques gestes. L'alimentation en matière peut se faire au moyen de sacs ou, en combinaison avec le capot de transfert, directement à partir d'un silo.

Domaines d'application

Pour toutes les matières courantes comme les masses d'adhésif et d'armature, les enduits à chaux, les enduits au ciment, les enduits d'assainissement, les enduits de finition minéraux, etc. (voir tableau page 16)

Données techniques

Tension de service	400 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	2,6 kW
Capacité de mélange	env. 22 l/min env. 50 l/min*
Réceptier	max. 75 l
Dimensions (L x l x H)	1200 x 715 x 990 mm
Poids total	env. 90 kg

* avec arbre de dosage en acier (pente 45 mm)



Contenu de la livraison

inoMIX S50 S
Réf. art. 10044084

- Cadre
- 2 roues
- Réceptier
- Motoréducteur
- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX
- Arbre de mélange en acier inoxydable
- Arbre de dosage en acier
- Robinetterie à eau
- Capot de transfert pour raccordement direct au silo
- Manuel d'utilisation

Accessoires à partir de la page 18

inoMIX E12

Le mélangeur continu 230 V idéal pour les matières pulvérulentes provenant d'un conteneur jetable

Aperçu des avantages

- Utilisation simple
- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Transport facile par une personne
- Nettoyage facile
- Technique exigeant peu d'entretien
- Tube de mélange en PU (amovible)
- Combinable avec la pompe d'alimentation inoBEAM F30



Génialement simple, simplement génial !

L'**inoMIX E12** est un mélangeur continu simple, abordable et néanmoins très performant pour le traitement des matières pâteuses provenant d'un conteneur jetable (OWC = One-Way-Container).

Une utilisation et manipulation simples ainsi qu'une capacité de mélange élevée assurent un fonctionnement sans accrocs sur les chantiers.

Domaines d'application

Masses d'égalisation des sols, mastics pour le béton, mortier de collage et d'armature, enduits de finition, etc. (voir tableau page 17)

Données techniques

Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de mélange	env. 18 l/min
Dimensions (L x l x H)	1.200 x 610 x 950 mm
Poids total	env. 47 kg



Contenu de la livraison inoMIX E 12

Réf. art. 10005950

- Cadre, réglable en hauteur
- 2 roues
- Tube de mélange en PU
- Arbre de mélange en acier
- Motoréducteur
- Arbre de dosage en acier
- Robinetterie à eau avec débitmètre
- Câble d'alimentation
- Raccord Camlock de OWC
- Manuel d'utilisation

En option (voir accessoires) :

- Peut être associé à un entonnoir à sacs optionnel pour l'emploi de marchandises en sac.



Accessoires à partir de la page 18

inoMIX ZM120

Le mélangeur à action forcée puissant de 230 V pour les matières pulvérulentes

Aperçu des avantages

- Net gain de temps par rapport au mélange de matières avec des agitateurs manuels
- Utilisation simple
- Dispositif de mélange à 3 bras
- Pales de malaxage en acier
- Vidange par vanne à segment
- Technique exigeant peu d'entretien



L'**inoMIX ZM120** est un mélangeur à action forcée robuste et sans entretien pour le mélange efficace et homogène de diverses matières. La technique de mélange à 3 bras assure un mélange intense et homogène de la matière. Ce mélangeur est solide et compact, équipé de roues pour le transport, parfait pour les travaux difficiles sur un chantier.

Domaines d'application

Mortiers de toutes sortes, enduits acoustiques, résines époxy, mortiers PCC et SPCC, colles, enduits, chapes, matériaux d'étanchéité, matériaux isolants, etc. (voir tableau page 17)

Données techniques

Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	2,0 kW
Mélange :	90 l
Récipient	env. 117 l
Dimensions (L x l x H)	800 x 640 x 1160 mm
Poids total	env. 90 kg



Contenu de la livraison

inoMIX ZM120

Réf. art. 10044741

- Cadre
- 2 roues
- Récipient
- Motoréducteur
- Dispositif de mélange à 3 bras
- Câble d'alimentation
- Manuel d'utilisation

 **Accessoires à partir de la page 18**



inoMIX F52

Le mélangeur continu à silo parfait pour le traitement de matières pulvérulentes

Aperçu des avantages

- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Tube mélangeur en PU avec fixations rapides
- Attache à bride standardisée Ø 250 mm et donc utilisable sur tous les silos courants
- Détection automatique du sens de rotation
- Utilisation et nettoyage simples
- Technologie à faible entretien et adaptée au chantier



L'**inoMIX F52** est un mélangeur continu de 400 V parfait pour l'utilisation en silos pour mélanger des matières pulvérulentes. Grâce à sa conception compacte, l'**inoMIX F52** peut rester bridé sur le silo pendant le transport.

L'arbre de mélange et l'arbre de dosage sont directement entraînés par un motoréducteur.

Domaines d'application

Mortier sec, etc. (voir tableau page 17)

Données techniques

Tension de service	400 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	2,6 kW
Capacité de mélange	env. 22 l/min env. 50 l/min*
Dimensions (L x l x H)	960 x 630 x 340 mm
Poids total	env. 65 kg

* avec arbre de dosage en acier (Pente 40 mm)



inoMIX F52 (vue des deux côtés)



Contenu de la livraison

inoMIX F52 :

Réf. art. 10044367

- Entonnoir en acier massif
- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX
- Arbre de mélange en acier inoxydable
- Arbre de dosage en acier (pente 40 mm)
- Motoréducteur
- Robinetterie à eau
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 18



inoMIX F100

Le mélangeur continu à silo parfait pour le traitement de matières poudreuses, complexes

Aperçu des avantages

- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Tube mélangeur en PU avec fixations rapides
- Attache à bride standardisée standardisé Ø 250 mm et donc utilisable sur tous les silos courants
- Détection automatique du sens de rotation
- Utilisation et nettoyage simples
- Technologie à faible entretien et adaptée au chantier



L'**inoMIX F100** est un mélangeur continu de 400 V parfait pour l'utilisation en silos pour mélanger des matières pulvérulentes et complexes.

Grâce à sa conception compacte, l'**inoMIX F100** peut rester bridé sur le silo pendant le transport.

L'arbre de mélange et l'arbre de dosage sont directement entraînés par un motoréducteur.

Données techniques

Tension de service	400 V / 25 A / 50 Hz
Puissance du moteur	5,5kW
Capacité de mélange	env. 60 l/min* env. 100 l/min**
Dimensions (L x l x H)	1900 x 630 x 440 mm
Poids total	env. 135 kg

* avec arbre de dosage, pente 60 mm

** avec arbre de dosage, pente 80 mm

Domaines d'application

Mortier sec, etc. (voir tableau page 17)



inoMIX F100 (vue des deux côtés)



Contenu de la livraison

inoMIX F100 :

Réf. art. 10044629

- Entonnoir en acier massif
- Tube de mélange en PU inoPOWERMIX F100
- Arbre de mélange en acier
- Arbre de dosage en acier
- Motoréducteur
- Armoire de commande
- Robinetterie à eau
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 18



Données techniques				
	inoMIX S16	inoMIX S50	inoMIX S50 T	inoMIX S50 S
Tension de service	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	400 V/16 A/50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,6 kW
Capacité de mélange	16 l/min	22 l/min / 50 l/min*	50 l/min*	22 l/min / 50 l/min*
Récipient	env. 45 l	env. 75 l	env. 75 l	env. 75 l
Dimensions (L x l x H)	1470 x 600 x 885 mm	1200 x 715 x 990 mm	1200 x 715 x 990 mm	1200 x 715 x 990 mm
Poids total	env. 58 kg	env. 83,5 kg	env. 83,5 kg	env. 90 kg

* Selon arbre de dosage choisi

Domaines d'application

	inoMIX S16	inoMIX S50	inoMIX S50 T	inoMIX S50 S
Enduits acoustiques à pulvériser, en plusieurs couches				
Enduits de sol				
Mortiers ignifuges				
Chapes fluidifiées				
Mortier de jointoiment				
Mortier de consolidation				
Enduits de lissage				
Crépis à la chaux				
Enduits chaux-ciment				
Enduits d'argile humides				
Enduits d'argile secs				
Mortier de maçonnerie légère				
Mortiers de maçonnerie				
Mastics de plâtre				
Enduits minéraux				
Systèmes d'enduit d'assainissement				
Mortiers / enduits SPCC				
Mortier de jointement				
Colles ITE, minérales				
Mortier de scellement fluide				
Ciment-colles, suspensions				
Enduits au ciment				

Il convient en général de respecter les indications du fabricant du matériau !



Données techniques				
	inoMIX E12	inoMIX ZM120 Mélangeur à action forcée	inoMIX F52 Mélangeur continu pour silos	inoMIX F100 Mélangeur continu pour silos
Tension de service	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	400 V/16 A/50 Hz	400 V/25 A/50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW	2,0 kW	2,6 kW	5,5 kW
Capacité de mélange	18 l/min	90 l	22 / 50 l/min*	60 / 100 l/min*
Réceptier	-	env. 117 l	-	-
Dimensions (L x l x H)	1200 x 610 x 950 mm	800 x 640 x 1160 mm	960 x 630 x 340 mm	1900 x 630 x 440 mm
Poids total	env. 47 kg	env. 90 kg	env. 65 kg	env. 135 kg

* Selon arbre de dosage choisi

Domaines d'application

	inoMIX E12	inoMIX ZM120	inoMIX F52	inoMIX F100
Enduits acoustiques à pulvériser, en plusieurs couches				
Enduits de sol				
Mortiers ignifuges				
Chapes fluidifiées				
Mortier de jointoiment				
Mortier de consolidation				
Enduits de lissage				
Crépis à la chaux				
Enduits chaux-ciment				
Enduits d'argile humides				
Enduits d'argile secs				
Mortier de maçonnerie légère				
Mortiers de maçonnerie				
Mastics de plâtre				
Enduits minéraux				
Systèmes d'enduit d'assainissement				
Mortiers / enduits SPCC				
Mortier de jointement				
Colles ITE, minérales				
Mortier de scellement fluide				
Ciment-colles, suspensions				
Enduits au ciment				

Il convient en général de respecter les indications du fabricant du matériau !

Accessoires

inoMIX F100
 inoMIX F52
 inoMIX ZM120
 inoMIX E12
 inoMIX S50 / S50 T / S50 S
 inoMIX S16

	Câble de rallonge 230 V, 3 x 2,5 mm ² , longueur 10 m, 16 A, fiche avec borne de mise à terre et coupleur	Réf. art.	●	●	●	●	●	●	●	●	
		10015208	✓	✓	✓	✓	—	—			
	Câble de rallonge 400 V, 5 x 2,5 mm ² , longueur 20 m, 16 A, fiche CEE et coupleur *inoMIX S50 S	Réf. art.									
		10015199	—	✓	—	—	✓	✓			
	Tuyau d'eau/d'air <ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation universelle, par ex. air, eau • Coupleurs GEKA comprimés par des manchons des deux côtés Données techniques : Pression de service : max. 15 bar Plage de température : de -20 à +90 °C	Ø	3/4"	Lon- gueur	20 m	Réf. art.					
						10022011	✓	✓	✓	—	✓
	Arbre de mélange pour inoMIX E12 (à partir de la série n° : 13662 année de construction : 2014)	Réf. art.									
		10041421	—	—	✓	—	—	—			
	Arbre de dosage pour inoMIX E12 - pente 30 mm	10006023	—	—	✓	—	—	—			
	Entonnoir à sacs <ul style="list-style-type: none"> • Entonnoir à sacs pour raccordement sur l'inoMIX E12 avec arbre de dosage Arbre de dosage pour entonnoir à sacs	Réf. art.									
		10035393	—	—	✓	—	—	—			
	Trémie en plastique pour inoMIX S50 / S50 T / S50 S pour augmenter le volume de remplissage de la masse d'égalisation légère (environ 160 l)	Réf. art.									
		10044095	—	✓	—	—	—	—			
	Trémie en acier pour inoMIX S50 / S50 T / S50S pour augmenter le volume de remplissage, par ex. de la masse d'égalisation des sols	Réf. art.									
		10044870	—	✓	—	—	—	—			

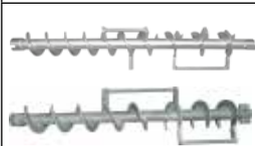
Accessoires

inoMIX F100
inoMIX F52
inoMIX ZM120
inoMIX E12
inoMIX S50 / S50 T / S50 S
inoMIX S16

		Réf. art.	inoMIX F100	inoMIX F52	inoMIX ZM120	inoMIX E12	inoMIX S50 / S50 T / S50 S	inoMIX S16
  	Tube de mélange en PU pour inoMIX S16 y compris arbre de mélange, couvercle de tube de mélange et fixations	10039949	✓	—	—	—	—	—
	Arbre de mélange en acier	10039948	✓	—	—	—	—	—
	Arbre de dosage en acier complet avec 2 goupilles serrage (M8x50)	10039947	✓	—	—	—	—	—
	Tube de mélange en PU inoPOWERMIX court avec sortie large du matériau pour inoMIX S50 / F52 Inlay en PU, structure en acier avec fermetures excentrées, couvercle de tube de mélange et <ul style="list-style-type: none"> arbre de mélange en acier inclus ou Arbre de mélange en PU 	10044169	—	✓	—	—	✓	—
		10044930	—	✓	—	—	✓	—
	Arbre de mélange en acier inoxydable pour inoPOWERMIX court pour inoMIX S50 / F52 (par ex. masses d'égalisation des sols, mortiers de maçonnerie, mortier de jointement, chapes industrielles etc.)	10041033	—	✓	—	—	✓	—
	Arbre de mélange en PU pour inoPOWERMIX court pour inoMIX S50 / F52 (par ex. masses d'égalisation des sols, mortiers de maçonnerie, mortier de jointement, chapes industrielles etc.)	10044910	—	✓	—	—	✓	—
	Tube de mélange en PU inoPOWERMIX long avec sortie large du matériau pour inoMIX S50 / F52 Inlay en PU, structure en acier avec fermetures excentrées, couvercle de tube de mélange et <ul style="list-style-type: none"> arbre de mélange en acier inclus ou Arbre de mélange en PU 	10044895	—	✓	—	—	✓	—
		10044929	—	✓	—	—	✓	—
	Arbre de mélange en acier inoxydable pour inoPOWERMIX long pour inoMIX S50 / F52 (p.ex. masses d'égalisation des sols, mortiers de maçonnerie, mortier de jointement, chapes industrielles etc.)	10044009	—	✓	—	—	✓	—
	Arbre de mélange en PU pour inoPOWERMIX long pour inoMIX S50 / F52 (p.ex. masses d'égalisation des sols, mortiers de maçonnerie, mortier de jointement, chapes industrielles etc.)	10044911	—	✓	—	—	✓	—
	Arbre de dosage en acier pour inoMIX S50 <ul style="list-style-type: none"> Pente 35 mm (par ex. pour mortier de collage et d'armature) ou Pente 45 mm (par ex. pour masses d'égalisation des sols) 	10043255	—	✓	—	—	—	—
		10043254	—	✓	—	—	—	—
	Arbre de dosage en PU pour inoMIX S50 <ul style="list-style-type: none"> Pente 30 mm (par ex. pour mortier de collage et d'armature) ou Pente 55 mm (par ex. pour masses d'égalisation des sols) 	10044857	—	✓	—	—	—	—
		10044855	—	✓	—	—	—	—
	Arbre de dosage en acier pour inoMIX F52 <ul style="list-style-type: none"> Pente 25 mm (par ex. pour mortier de collage et d'armature) ou Pente 40 mm (par ex. pour masses d'égalisation des sols) 	10043792	—	—	—	—	✓	—
		10043794	—	—	—	—	✓	—
	Arbre de dosage en PU pour inoMIX F52 <ul style="list-style-type: none"> Pente 30 mm (par ex. pour mortier de collage et d'armature) ou Pente 55 mm (par ex. pour masses d'égalisation des sols) 	10044863	—	—	—	—	✓	—
		10044862	—	—	—	—	✓	—

Accessoires

inoMIX F100
inoMIX F52
inoMIX ZM120
inoMIX E12
inoMIX S50 / S50 T / S50 S
inoMIX S16

		Réf. art.	•	•	•	•	•	•	
	Arbre de mélange en acier pour inoMIX F100, 580 mm	10044928	-	-	-	-	-	✓	
	Arbre de mélange en PU pour inoMIX F100, 580 mm	10044576	-	-	-	-	-	✓	
	Arbre de dosage en acier pour inoMIX F100 <ul style="list-style-type: none"> Débit 60 l/min (par ex. masses d'égalisation des sols) ou Débit 100 l/min (par ex. pour mortier de gazon) 	10044719	-	-	-	-	-	✓	
		10044578	-	-	-	-	-	✓	
	Débitmètre avec support <ul style="list-style-type: none"> Pour le contrôle visuel de la quantité d'eau 	Quantité d'eau Litres par heure							
		100 - 1 000 l	10040799	✓	-	-	-	-	-
		150 - 1 500 l	10043870	-	✓	-	-	-	-
	Pales en caoutchouc en SET (3 pièces) pour le mélangeur à air forcé inoMIX ZM120 Les pales en caoutchouc sont utilisées pour mélanger des matériaux contenant des pierres (p. ex. du béton). Les pales en caoutchouc sont flexibles et évitent de surcharger inutilement l'engrenage et le récipient de mélange.	10044740	-	-	-	✓	-	-	
	Vibreur Le vibreur est attaché directement au One-Way-Container <ul style="list-style-type: none"> Pour les matières poudreuses à écoulement lourd dans un container one way Empêche la formation de cratères dans le récipient Contenu de la livraison : Vibreur avec angle d'appui, sangle de serrage et câble électrique	10039026	-	-	✓	-	-	-	
	Vibreur avec baguettes de vibration pour OWC et Big Bags Le vibreur est inséré directement dans un OWC ou un Big Bag et fixé à l'aide d'une sangle de tension <ul style="list-style-type: none"> Pour les matières poudreuses à écoulement lourd dans OWC ou Big Bag Empêche la formation de « cratères » ou de « ponts » Contenu de la livraison : Vibreur monté sur plaque avec baguettes de vibration, câble de raccordement 230 V et courroie de tension inclus.	10043840	-	-	✓	-	-	-	
	Moteur électrique à vibrations (moteur à balourds triphasé) comme vibreur externe à fixer sur le silo pour éviter tout problème d'épanchement ou de congestion de matière. Tension secteur : 400 V / 50 Hz, câble d'alimentation de 5 m	10039440	-	-	-	-	✓	✓	

inoBEAM

Pompes d'alimentation



Pompes d'alimentation pour une pulvérisation et une application efficaces de matières fluides et pâteuses.

Nous simplifions vos travaux !

Les pompes d'alimentation facilitent votre travail !





inoBEAM M8

La pompe d'alimentation péristaltique pratique de 230 V pour matières fluides et pâteuses

Aperçu des avantages

- Légère, petite et maniable
- Pour les matières liquides et pâteuses
- Technique de pompage péristaltique extrême pour les matières
- Utilisation simple
- Nettoyage et entretien très rapides
- Réglage du débit progressif
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Récipient amovible en plastique
- Marche avant et arrière
- Combinable avec de grands récipients (cuves)



Le transport de matière de la pompe d'alimentation **inoBEAM M8** repose sur le principe du foulage. Selon ce principe, un disque en caoutchouc flexible achemine la matière à transporter à travers le carter de la pompe en exerçant une pression sur le tube. L'avantage essentiel est qu'il apparaît moins de chaleur due à la friction et que le matériau est transporté avec beaucoup de précautions. La rapidité du nettoyage et la simplicité de l'entretien réduisent les coûts d'exploitation et permettent des gains de temps.

Domaines d'application

Matières liquides et pâteuses, colorants, crépis, enduits et mortiers d'armature, bitumes, etc. (voir tableau page 28)

Données techniques

Pression de service	max. 15 bars
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	0,55 kW
Débit	0 - 8 l/min
Portée	jusqu'à 30 m*
Hauteur de débit	jusqu'à 20 m*
Récipient	30 l
Dimensions (L x l x H)	600 x 230 x 750 mm
Poids	env. 28 kg

* selon la consistance de la matière

Module de base Réf. art. 1000080-008

Contenu de la livraison inoBEAM M8 :

- Rack en acier inoxydable
- Récipient en plastique
- Motoréducteur
- Unité de pompage péristaltique
- Commande électrique avec câble d'alimentation, 3 m
- Manuel d'utilisation

Kit pour enduits inoBEAM M8 Réf. art. 10040770

Contenu de la livraison Comme module de base (réf. art. 1000080-008)

Plus :

- Tuyau de matière combiné Ø 1", 10 m
- Kit de tubes de pulvérisation avec buses (4, 5, 6, 8, 10, 13 mm)
- Câble de télécommande, 16 m
- Couvercle du récipient

Kit pour bitumes inoBEAM M8 Réf. art. 10042326

Contenu de la livraison Comme module de base (réf. art. 1000080-008)

Plus :

- Tuyau de matériau combiné Ø 1", 10 m
- Tête de pulvérisation coudée avec coupleur GEKA buse de 8 mm incluse
- Câble de télécommande, 16 m
- Couvercle du récipient



Accessoires à partir de la page 29

inoBEAM F12

La pompe d'alimentation 230 V polyvalente pour les matières liquides et pâteuses

Aperçu des avantages

- Légère, petite et maniable
- Pour les matières liquides et pâteuses
- Réglage du régime en continu par un potentiomètre
- Utilisation simple
- Nettoyage et maintenance simples
- Récipient amovible en plastique
- Pour grains jusqu'à 6 mm (p. ex. enduit de finition)
- Marche avant et arrière



inoBEAM F12 est une pompe d'alimentation 230 V compacte et polyvalente. Grâce aux kits disponibles en option, la pompe d'alimentation peut être montée ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. Cette transformation offre une flexibilité maximale sur le chantier en ouvrant la voie à des possibilités d'application infinies (pulvérisation, collage, enduits, renforts et désormais aussi la pulvérisation de peinture, etc.) à un rapport qualité/prix imbattable.

Domaines d'application

Matières liquides et pâteuses, applications de rénovation et d'imperméabilisation, revêtements acoustiques, mortiers de protection incendie, revêtements décoratifs fins, crépi ingrain liquide et bien plus encore (voir tableau page 28).

Données techniques

Pression de service	max. 16 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,5 kW à régulation de fréquence
Débit	0 - 12 l/min
Portée	jusqu'à 30 m*
Hauteur de refoulement	jusqu'à 20 m*
Récipient	50 l
Dimensions (L x l x H)	1450 x 530 x 700 mm
Poids	env. 65 kg

* selon la consistance de la matière

Module de base

Réf. art. 10044357

Contenu de la livraison inoBEAM F12 :

- Cadre
- 2 roues & 2 roues porteuses
- Récipient en plastique
- Couvercle du récipient
- Motoréducteur
- Commande électrique avec Câble d'alimentation, 10 m
- Arbre de pompe
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Manomètre de mortier
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « D »-F12 pour les applications par pulvérisation (12 l / 15 bar)

Réf. art. 10044358*

Kit « HP »-F12 pour pulvérisateurs Airless (6 l / 85 bar)

Réf. art. 10044660*

* Contenu de la livraison, voir accessoires



Accessoires à partir de la page 29

inoBEAM F30



La pompe d'alimentation 230 V performante pour les matières liquides et pâteuses

Aperçu des avantages

- Pour les matières liquides et pâteuses
- Récipient amovible en plastique
- Débit élevé
- Régulation de vitesse en continu par un potentiomètre
- Utilisation simple



L'**inoBEAM F30** est une pompe d'alimentation puissante de 230 V utilisable pour diverses applications en intérieur et en extérieur. La disposition simple et claire des commandes facilite et sécurise le travail. Grâce aux kits disponibles en option, la pompe d'alimentation peut être montée ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. Cette transformation offre une flexibilité maximale sur le chantier en ouvrant la voie à des possibilités d'application infinies (pulvérisation, collage, enduits, renforts et désormais aussi la pulvérisation de peinture, et bien d'autres) à un rapport qualité/prix imbattable.

Domaines d'application

Matières fluides ou pâteuses, revêtements de finition acoustique, crépi ingrains liquide, revêtements en béton cellulaire, masses d'égalisation des sols, etc. (voir tableau page 28)

Données techniques

Pression de service	max. 40 bars
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	3,0 kW à régulation de fréquence
Débit	2 - 50 l/min
Portée	jusqu'à 80 m*
Hauteur de refoulement	jusqu'à 25 m*
Récipient	50 l
Dimensions (L x l x H)	1450 x 530 x 700 mm
Poids	env. 85 kg

* selon la consistance de la matière

Module de base

Réf. art. 10041083

Contenu de la livraison inoBEAM F30 :

- Cadre
- 2 roues & 2 roues porteuses
- Récipient en plastique
- Couvercle du récipient
- Motoréducteur
- Armoire de commande
- Câble d'alimentation 3 m
- Arbre de pompe
- Corps de pompe en inox
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « D »-F30 pour les applications par pulvérisation (18 l / 40 bar)

Réf. art. 10041913*

Kit « R »-F30 pour les masses d'égalisation des sols (50 l / 15 bar)

Réf. art. 10043416*

Kit « HP »-F30 pour enduits à pulvériser Airless (8 l / 90 bar)

Réf. art. 10044659*

* Contenu de la livraison voir accessoires



Accessoires à partir de la page 29



inoBEAM F50

La pompe d'alimentation performante de 400 V

Aperçu des avantages

- Pour matières pâteuses
- Pour matières à grains grossiers
- Récipient en acier
- Très haut débit
- Régulation de vitesse en continu par un potentiomètre
- Utilisation simple



L'**inoBEAM F50** est une pompe d'alimentation performante de 400 V utilisable pour diverses applications en intérieur et en extérieur. Particulièrement adaptée aux enduits d'assainissement, enduits structurés monocouches, matériaux de réparation du béton et masses d'égalisation des sols ou mortier de reprofilage.

Grâce aux kits disponibles en option, la pompe d'alimentation peut être montée ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. Cette transformation offre une flexibilité maximale sur le chantier en ouvrant la voie à des possibilités d'application infinies (pulvérisation, collage, enduits, renforts etc.).

Domaines d'application

Matières pâteuses, crépis structurés raffinés, chapes industrielles, mortiers SPCC, enduits de sol, masses d'égalisation des sols, etc. (voir tableau page 28)

Données techniques

Pression de service	max. 40 bars
Tension d'alimentation	400 V / 32 A / 50 Hz
Puissance du moteur	6,3 kW à régulation de fréquence
Débit	2 - 100 l/min
Portée	jusqu'à 80 m*
Hauteur de refoulement	jusqu'à 40 m*
Récipient	70 l
Dimensions (L x l x H)	env. 1000 x 660 x 750 mm
Poids	env. 130 kg

* selon la consistance de la matière

Module de base Réf. art. 10043421

Contenu de la livraison inoBEAM F50 :

- Cadre
- 4 roues
- Récipient en acier
- Motoréducteur
- Armoire de commande
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « D »-F50/F70 pour les applications de pulvérisation (22 l / 40 bar)
Réf. art. 10043978

Kit « Ü1 »-F50/F70 pour les chapes industrielles (100 l / 15 bar)
Réf. art. 10043790*

Kit « Ü2 »-F50/F70 pour masses d'égalisation des sols (100 l / 30 bar)
Réf. art. 10043937*

Kit « RS »-F50/F70 pour la transformation des matières à gros grains jusqu'à une taille de 8 mm (50 l / 15 bar)
Réf. art. 10043791*

* Contenu de la livraison voir accessoires



inoBEAM F70

La pompe d'alimentation performante de 400 V

Aperçu des avantages

- Pour matières pâteuses
- Pour matières à grains grossiers
- Récipient en acier
- Très haut débit
- Régulation de vitesse en continu par un potentiomètre
- Utilisation simple



L'**inoBEAM F70** est la pompe d'alimentation performante de 400 V, utilisable pour diverses applications en intérieur et en extérieur. Particulièrement adaptée aux enduits d'assainissement, enduits structurés monocouches, matériaux de réparation du béton et masses d'égalisation des sols ou mortier de reprofilage.

Grâce aux kits disponibles en option, la pompe d'alimentation peut être montée ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. Cette transformation offre une flexibilité maximale sur le chantier en ouvrant la voie à des possibilités d'application infinies (pulvérisation, collage, enduits, renforts etc.).

Domaines d'application

Matières pâteuses, crépis structurés raffinés, chapes industrielles, mortiers SPCC, enduits de sol, masses d'égalisation des sols, etc. (voir tableau page 28)

Données techniques

Pression de service	max. 40 bars
Tension d'alimentation	400 V / 32 A / 50 Hz
Puissance du moteur	7,5 kW à régulation de fréquence
Débit	2 - 100 l/min
Portée	jusqu'à 100 m*
Hauteur de refoulement	jusqu'à 50 m*
Récipient	70 l
Dimensions (L x l x H)	env. 1100 x 720 x 750 mm
Poids	env. 140 kg

* selon la consistance de la matière

Module de base Réf. art. 10044712

Contenu de la livraison inoBEAM F70 :

- Cadre
- 4 roues
- Récipient en acier
- Motoréducteur
- Armoire de commande
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « D »-F50/F70 pour les applications de pulvérisation (22 l / 40 bar)
Réf. art. 10043978

Kit « Ü1 »-F50/F70 pour les chapes industrielles (100 l / 15 bar)
Réf. art. 10043790*

Kit « Ü2 »-F50/F70 pour masses d'égalisation des sols (100 l / 30 bar)
Réf. art. 10043937*

Kit « RS »-F50/F70 pour la transformation des matières à gros grains jusqu'à une taille de 8 mm (50 l / 15 bar)
Réf. art. 10043791*

* Contenu de la livraison voir accessoires



Accessoires à partir de la page 29



Données techniques					
	inoBEAM M8	inoBEAM F12	inoBEAM F30	inoBEAM F50	inoBEAM F70
Pression de service	max. 15 bars	max. 16 bar	max. 40 bar**	max. 40 bar**	max. 40 bar**
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz	230 V / 16 A / 50 Hz	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz
Puissance du moteur	0,55 kW	1,5 kW à régulation de fréquence	3,0 kW à régulation de fréquence	6,3 kW à régulation de fréquence	7,5 kW à régulation de fréquence
Débit**	0 - 8 l/min.	0 - 12 l/min	2 - 50 l/min	2 - 100 l/min	2 - 100 l/min
Largeur du débit*	jusqu'à 30 m	jusqu'à 30 m	jusqu'à 80 m	jusqu'à 80 m	jusqu'à 100 m
Hauteur de débit*	jusqu'à 20 m	jusqu'à 20 m	jusqu'à 25 m	jusqu'à 40 m	jusqu'à 50 m
Réceptier	30 l	50 l	50 l	70 l	70 l
Dimensions (L x l x H)	600 x 230 x 750 mm	1450 x 530 x 700 mm	1450 x 530 x 700 mm	1100 x 660 x 750 mm	1100 x 720 x 750 mm
Poids	env. 28 kg	env. 65 kg	env. 85 kg	env. 130 kg	env. 140 kg
Granulométrie à traiter	jusqu'à 3 mm	jusqu'à 6 mm**	jusqu'à 6 mm**	jusqu'à 8 mm**	jusqu'à 8 mm**

* Selon matière et diamètre de tuyau ** En fonction du rotor/stator

Domaines d'application

	inoBEAM M8	inoBEAM F12	inoBEAM F30	inoBEAM F50	inoBEAM F70
Enduits à pulvériser Airless		Avec kit « HP »-F12	Avec kit « HP »-F30		
Peinture à dispersion extérieure/ intérieure Peinture silicate *		Avec kit « HP »-F12	Avec kit « HP »-F30		
Revêtements de finition acoustique, fins					
Peinture de rénovation acoustique					
Enduits acoustiques à pulvériser, en plusieurs couches					
Crépis coton					
Béton de contact					
Bitumes					
Enduits de sol					
Mortiers ignifuges					
Revêtements décoratifs fins					
Papier ingrains liquide					
Masses d'égalisation des sols					
Revêtements en béton cellulaire					
Enduits de lissage					
Crépis à la chaux					
Enduits chaux-ciment					
Enduits minéraux					
Enduits pâteux					
Fond d'enduit					
Mortier de reprofilage					
Systèmes d'enduit d'assainissement					
Mortiers SPCC					
Enduits SPCC					
Enduits à pulvériser					
Colles ITE, minérales					
Colles ITE, pâteuses					
Ciment-colles, suspensions					
Enduits au ciment					

* L'application mécanique de la matière est possible – un traitement ultérieur au pinceau ou au rouleau n'est pas exclu. Il convient en général de respecter les indications du fabricant du matériau !

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Tuyau de matériau combiné			Ø	Longueur	Réf.art.	•	•	•	•	•	
	<ul style="list-style-type: none"> • À appliquer, avec tuyau d'air intégré • Couleur : noir-jaune • Pression de service 20 bars • Doté de raccords GEKA, avec verrou 			3/4"	m	10022140	✓	✓	—	—	—	
				1"	5 m	10008344-007	✓	✓	—	—	—	
				1"	10 m	10008344-003	✓	✓	—	—	—	
				1"	15 m	10008344-005	✓	✓	—	—	—	
	Tuyau de matière			Ø	Longueur	Réf. art.						
	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur : noir-jaune • Pression de service 20 bars • Doté de raccords GEKA, avec verrou 			1/2"	10 m	10008345-005	✓	✓	—	—	—	
				1"	10 m	10008345-001	✓	✓	—	—	—	
	Tuyau d'eau/d'air			Ø	Longueur	Réf. art.						
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation universelle, par ex. l'air, l'eau • Raccords GEKA comprimés par des manchons des deux côtés 			1/2"	10 m	10022000	✓	✓	✓	✓	✓	
	Données techniques :			1/2"	15 m	10022001	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pression de service : max. 20 bar			1/2"	20 m	10022002	✓	✓	✓	✓	✓	
	Plage de température : de -20 à +90 °C			3/4"	20 m	10022011	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tuyau ultraléger			Ø	Longueur	Réf. art.						
	- avec raccord de mortier			25 mm	10 m	10043874	—	—	✓	✓	✓	
			- avec raccord GEKA			25 mm	10 m	10043875	✓	✓	—	—
	Tuyau à mortier Inotec			Ø	Longueur	Réf. art.						
	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau spécial résistant à l'abrasion pour pomper le mortier humide sous haute pression, largement résistant à la torsion • Pour une pression de service de 40 bars pour une triple sécurité • Couleur extérieure jaune : Moins de chaleur absorbée en cas d'exposition aux rayons du soleil • Avec raccords de tuyau de mortier, élément femelle et élément mâle pivotant (uniquement pour Ø 25 mm) • Avec leviers à came sur l'élément femelle 			25 mm	10 m	10008346-001	—	—	✓	✓	✓	
	Données techniques :			25 mm	15 m	10008346-002	—	—	✓	✓	✓	
	Pression de service : 40 bars / pression d'éclatement : 120 bar			25 mm	20 m	10008346-003	—	—	✓	✓	✓	
				35 mm	10 m	10022032	—	—	✓	✓	✓	
				35 mm	20 m	10008346-007	—	—	✓	✓	✓	
	Tuyau à mortier Inotec			Ø	Longueur	Réf.art.						
	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau spécial résistant à l'abrasion pour pomper le mortier humide sous haute pression, largement résistant à la torsion • Pour une pression de service de 40 bars pour une triple sécurité • Couleur extérieure noir • Avec raccords de tuyau de mortier, élément femelle et élément mâle pivotant (uniquement pour Ø 25 mm) • Avec leviers à came sur l'élément femelle 			40 mm	13,3 m	10041544	—	—	✓	✓	✓	
	Données techniques :			40 mm	20 m	10041545	—	—	✓	✓	✓	
	Pression de service : 40 bars / pression d'éclatement : 120 bar			50 mm	13,3 m	10008346-010	—	—	—	✓	✓	
				50 mm	20 m	10008346-011	—	—	—	✓	✓	
	Tuyaux haute pression		Ø mm	Raccorde-ment vissé	max. pression de service	Longueur	Réf. art.					
			12	1/2" FI	275 bar	2 m	10044639	—	✓	✓	—	✓
			19	3/4" FI	215 bar	10 m	10044638	—	✓	✓	—	✓
			19	3/4" FI	215 bar	20 m	10044637	—	—	✓	—	—
	Pistolet Airless INOTEC AG 190 LB pour inoBEAM F12 et F30 HP						Réf. art.					
	<ul style="list-style-type: none"> • Raccord 3/8" FE, comprenant articulation rotative / pression maximale : 250 bar 						10044654	—	✓	✓	—	—
	En option (non inclus dans la livraison) :						10012119	—	✓	✓	—	—
	• Support de buse RAC X						10008017-004	—	✓	—	—	—
	• Buse HDA 439						10008017-018	—	—	✓	—	—
	• Buse HDA 543						10043718	—	✓	✓	—	—
	• Mamelon de transition 3/4" FE x 1/2" FI						10044655	—	✓	✓	—	—
• Adaptateur 1/2" FE x 3/8" FI												

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Mamelon double	Type max.	pression	Réf. art.	●	●	●	●	●
			1/2" FE x 1/2" FE	500 bar	10022161	—	✓	✓	—
	Pulvérisateur de reprofilage <ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur de reprofilage 35 V avec tube de buse 12 mm, raccord 35 élément mâle Tube de buse 12 mm Tube de buse 15 mm 		Réf. art.						
			10023309	—	—	✓	✓	✓	
			10022789	—	—	✓	✓	✓	
	10022790	—	—	✓	✓	✓			
	Tuyau de rinçage <ul style="list-style-type: none"> Pour éliminer les bouchons obstruant les tuyaux à mortier 	Longueur	Réf. art.						
		10 m	10024385	✓	✓	✓	✓	✓	
	Câble de raccordement, 230 V / 3 x 2,5 mm² <ul style="list-style-type: none"> Fiche Schuko 16 A et coupleur CEE 	Longueur	Réf. art.						
		15 m	10015126	—	—	✓	—	—	
	Rallonge, 400 V 5 x 4 mm² <ul style="list-style-type: none"> Fiche et raccord 32 A 	Longueur	Réf. art.						
		20 m	10015201	—	—	—	✓	✓	
	Rallonge, 230 V 3 x 2,5 mm² <ul style="list-style-type: none"> Fiche Schuko 16 A et coupleur 	Longueur	Réf. art.						
		10 m	10015208	✓	✓	—	—	—	
	Enrouleur de câble en plastique antichocs 3 x 2,5 mm² <ul style="list-style-type: none"> Enrouleur de câble en plastique avec 33 m de câble H07BQ-F3G2,5 Modèle robuste et résistant aux chocs, protection complète anti-retournement 4 prises de courant à contact de protection (anti-éclaboussures, avec couvercles à fermeture automatique) Indice de protection : IP44 	Longueur	Réf. art.						
		33 m	10044024	✓	✓	✓	—	—	
	Télécommande radio sans fil <ul style="list-style-type: none"> Télécommande radio 3 canaux avec émetteur portatif, antenne intégrée, fiche Harting 4 pôles avec affichage LED Uniquement pour appareils avec tension de commande 24 V / 42 V Fonctions : MARCHÉ / ARRÊT / TEST 		Réf.art.						
			10044303	✓	✓	✓	✓	✓	
	Câble de télécommande avec commutateur télécommandé	Longueur	Réf. art.						
		16 m	10042464	✓	✓	✓	✓	✓	
		32 m	10042465	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rallonge de câble de contrôle à distance sans commutateur télécommandé <ul style="list-style-type: none"> Pour câble de télécommande Pour commutateur télécommandé Pour pistolet à une main inoCOLL / inoCOLL Pro 	Longueur	Réf. art.						
		16 m	10015210	✓	✓	✓	✓	✓	
		32 m	10042463	✓	✓	✓	✓	✓	
	Adaptateur pour câble de télécommande <ul style="list-style-type: none"> Fiche m-tec – Raccord Harting Raccord m-tec – Fiche Harting 		Réf. art.						
			10015121	✓	✓	✓	✓	✓	
			10015120	✓	✓	✓	✓	✓	

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Réf. art.	inoBEAM F70	inoBEAM F50	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoBEAM M8
	Commutateur télécommandé • Avec câble 0,2 m, témoin de contrôle et fiche Harting, 4 broches	10015134	✓	✓	✓	✓	✓
	Support de tuyau • Pour fixer les tuyaux sur la structure et gagner du temps	10018503	✓	✓	✓	✓	✓
	Pistolet à une main inoCOLL avec raccord de mortier • Pour le mortier de collage et d'armature • Tube flexible 2 m, Ø 19 mm doté d'un connecteur de raccordement au mortier LW 24, convenant à un tuyau à mortier de 25 mm • Pour granulométrie jusqu'à 1,5 mm	10024144	—	—	✓	✓	✓
	Pistolet à une main inoCOLL à raccord GEKA • Pour le mortier de collage et d'armature • Pour granulométrie jusqu'à 1,5 mm	10024143	✓	✓	—	—	—
	Pistolet à une main inoCOLL PRO avec raccord de mortier • Pour le mortier de collage et d'armature • Pour granulométrie jusqu'à 4,0 mm	10041950	—	—	✓	✓	✓
	Pistolet à une main inoCOLL PRO avec raccord GEKA • Pour le mortier de collage et d'armature • Pour granulométrie jusqu'à 4,0 mm	10041973	✓	✓	—	—	—
	Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL / PRO avec raccord d'air GEKA • Pour la pulvérisation de produits minéraux et pâteux • Buse de 10 mm	10039322	—	—	✓	✓	✓
	Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL/PRO avec raccord d'air EWO • Pour la pulvérisation de produits minéraux et pâteux • Buse de 10 mm	10042332	✓	✓	—	—	—
	Kit de buses « set joints » (10044173) pour pistolet à une main inoCOLL / PRO complet – composé d'embouts à buse 6, 9 et 13 mm Ø et d'un coupleur GEKA	Kit de buses	Réf. art.				
		Kit de buses complet	10044173	✓	—	—	—
		Kit de buses : 6 mm, AG 3/4"	10043198	✓	—	—	—
		Kit de buses : 9 mm, AG 3/4"	10043199	✓	—	—	—
		Kit de buses : 13 mm, AG 3/4"	10043200	✓	—	—	—
	Tube de pulvérisation court en kit avec coupleur GEKA Tube de pulvérisation court et léger pour la pulvérisation de matières pâteuses. Grâce à la géométrie spéciale des buses, seul un petit compresseur (débit d'air à partir de 200 l/min) suffit pour obtenir un excellent résultat. Le débit d'air peut être réglé sur le mini-robinet à boisseau sphérique. • Pour granulométrie jusqu'à 3 mm Contenu de la livraison : Tube de pulvérisation en kit, avec buses 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 13 mm, foret à buse, brosse de nettoyage, dans un coffret Systainer	10039886	✓	✓	—	—	—

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Réf. art.	●	●	●	●	●
 <p>Tube de pulvérisation petit en kit avec raccord GEKA Tube de pulvérisation court et léger pour la pulvérisation de matières pâteuses. Pour granulométrie jusqu'à 3 mm. La forme de la buse requiert un compresseur avec un débit d'air d'au moins 250 l/min. Le débit d'air peut être réglé sur le mini-robinet à boisseau sphérique. Contenu de la livraison : Lance de pulvérisation, modèle petit, en kit, buses de 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 mm incl., foret à buse, brosse de nettoyage, dans un coffret Systainer</p>	Réf. art.	10012707	✓	✓	—	—	—
 <p>Kit de pulvérisation peinture pour inoBEAM M8 Contenu de la livraison : Flexible 20 m 1/2" avec raccord GEKA (peut être fixé), Flexible de pulvérisation court (10012700), buse à fente (10024202)</p>	Réf. art.	10044204	✓	—	—	—	—
 <p>Kit de pulvérisation pour inoBEAM M8 pour les sous couches et les crépis aqueux non chargés et pour les couches anti-déflagration non chargées. Contenu de la livraison : lance de pulvérisation, flexible tissé, mallette en plastique</p>	Réf. art.	10044183	✓	—	—	—	—
 <p>Tête de pulvérisation coudée avec coupleur GEKA • par ex. pour la pulvérisation de bitumes, etc. • Longueur : 65 cm • Extrémité coudée à 45° Contenu de la livraison : Tête de pulvérisation avec buse de 8 mm</p>	Réf. art.	10039457	✓	✓	—	—	—
 <p>Tube de pulvérisation court avec raccord de mortier 25 mm Tube de pulvérisation court et léger avec raccord L24 pour la pulvérisation de matières pâteuses. Grâce à la géométrie spéciale des buses, seul un petit compresseur (débit d'air à partir de 200 l/min) suffit pour obtenir un excellent résultat. La quantité d'air peut être réglée sur le mini-robinet à boisseau sphérique. • Pour grains jusqu'à 3 mm / • Convenant à un tuyau à mortier de 25 mm Contenu de la livraison : Tube de pulvérisation court avec 2 m de tube flexible (Ø 19 mm), raccord de mortier de 25 mm et 2 m de tuyau d'air avec coupleur GEKA, sans buses</p>	Réf. art.	10039887	—	—	✓	✓	✓
 <p>Petit tube de pulvérisation pour matériau à 2 composants avec raccord Geka. Tube de pulvérisation court et léger pour la pulvérisation de matériaux à 2 composants. Pour granulométrie jusqu'à 3 mm. Le débit d'air peut être réglé sur le mini-robinet à boisseau sphérique. L'alimentation en additifs peut être régulée par la vanne à aiguille jointe. Contenu de la livraison : Lance de pulvérisation petit modèle en kit avec buses 4.5 / 6.5 / 8.5 / 10.5 mm et pièce d'angle</p>	Réf. art.	10044317	✓	—	—	—	—
 <p>Buses pour : – Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL/PRO (10039322)– Tube de pulvérisation court avec raccord de mortier 25 (10039887) –Tête de pulvérisation à angle coudé avec coupleur GEKA (10039457) – Tube de pulvérisation court en kit (10039886) • En inox * Pour une granulométrie jusqu'à 6 mm</p>	Ø	Réf. art.					
	4 mm	10044445	✓	✓	✓	✓	✓
	5 mm	10044446	✓	✓	✓	✓	✓
	6 mm	10044447	✓	✓	✓	✓	✓
	8 mm	10044448	✓	✓	✓	✓	✓
	10 mm	10044449	✓	✓	✓	✓	✓
13 mm*	10044450	✓	✓	✓	✓	✓	
 <p>Buses pour tube de pulvérisation petit en KIT (10012707) et tube de pulvérisation petit pour le matériau à 2 composants (10044317) • En inox • Buse à fente (pour peinture)</p>	Ø	Réf. art.					
	4,5 mm	10024060	✓	✓	—	—	—
	6,5 mm	10024062	✓	✓	—	—	—
	8,5 mm	10024064	✓	✓	—	—	—
	10,5 mm	10024058	✓	✓	—	—	—
4,5 mm	10024202	✓	✓	—	—	—	
 <p>Pulvérisateur pour fluides aqueux L' inoSPRAY Duo 6 est le pulvérisateur polyvalent avec lequel vous pouvez rapidement et facilement apprêter ou imprégner des surfaces plus ou moins grandes. La pompe légère à double membrane remplace l'application fastidieuse au rouleau. Bien sûr, il convient également pour le décapage des papiers peints. Domaine d'application : Par exemple, les apprêts à base d'eau, les solvants pour papiers peints, les glacis, les barrières anti-brûlure, les imprégnations, les remèdes contre les algues, etc. Contenu de la livraison : inoSPRAY Duo 6, tuyau de matériau 10 m, pistolet de pulvérisation à réglage continu Régulation, lance de pulvérisation 50 cm avec tête de pulvérisation réglable, buse de pulvérisation large.</p>	Réf.art.	10040422	✓	—	—	—	—

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Rallonge de tuyau de matériau pour inoSPRAY Duo 6 Longueur : 10 m	Réf.art.	•	•	•	•	•		
		10015069	✓	—	—	—	—		
	Lance interchangeable avec buse d'inondation TK 7.5 pour inoSPRAY Duo 6	Réf.art.							
		10015116	✓	—	—	—	—		
	Buse d'inondation TK 7.5 pour inoSPRAY Duo 6 - Pour les imprégnations	Réf.art.							
		10015021	✓	—	—	—	—		
	Buse à jet large pour inoSPRAY Duo 6 - Pour les glaçures, les produits de nettoyage, les solvants pour papier peint	Réf.art.							
		10014979	✓	—	—	—	—		
	Appareil à enduit fin MAI, droit • Doté d'un raccord femelle de 25 mm • Comprenant un gicleur de 14 mm	Réf. art.							
		10024362	—	—	✓	✓	✓		
	Gicleur • Pour appareil à enduit fin MAI	Ø	Réf. art.						
		10 mm	10024378	—	—	✓	✓	✓	
		12 mm	10024379	—	—	✓	✓	✓	
		14 mm	10024380	—	—	✓	✓	✓	
		16 mm	10024381	—	—	✓	✓	✓	
	Appareil à enduit fin, droit • Doté d'un raccord femelle de 25 mm • Comprenant une buse à enduit fin de 14 mm	Réf. art.							
		10024098	—	—	✓	✓	✓		
	Buses à enduit fin • Pour appareil à enduit fin réf. art. : 10024098	Ø	Réf. art.						
		10 mm	10024089	—	—	✓	✓	✓	
		12 mm	10024090	—	—	✓	✓	✓	
		14 mm	10024091	—	—	✓	✓	✓	
		16 mm	10024093	—	—	✓	✓	✓	
	Récipient en plastique pour inoBEAM F12 / F30 Récipient comme accessoire optionnel pour entonnoir à pompe pour augmenter le volume du récipient de 10 à 50 litres.	Réf.art.							
		10044178	—	✓	✓	—	—		
	Couvercle du récipient pour inoBEAM F12 / F30 • Pour protéger le contenu du récipient de toute contamination • En plastique, noir	Réf. art.							
		10041816	—	✓	✓	—	—		
	Trémie en acier pour inoBEAM F50 / F70 pour augmenter le volume de remplissage (env. 60 l), matériau de fixation incl. par ex. pour l'utilisation de béton prêt à l'emploi provenant de camions malaxeurs. Un maximum de deux de ces trémies peuvent être installées sur la pompe d'alimentation.	Réf. art.							
		10044871	—	—	—	✓	✓		
	Videur de sac • Pour vider les sacs en plastique contenant des matières pâteuses	Réf. art.							
		10041971	—	✓	✓	—	—		

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Réf.art.	●	●	●	●	●
	Pulvérisateur d'enduit de décoration, droit • Sans buse, avec un raccord femelle de 25 mm • Pour grains jusqu'à 6,0 mm	10024246	—	—	✓	✓	✓
	Buse pour pulvérisateur d'enduit de décoration, droit • En inox	Ø	Réf. art.				
	8 mm	10024071	—	—	✓	✓	✓
	10 mm	10024065	—	—	✓	✓	✓
12 mm	10024066	—	—	✓	✓	✓	
	Coffret Systainer inoBEAM M 8 • Contient toutes les pièces d'usure et accessoires importants tels que membrane, disque de transport, raccord GEKA, joints, etc. pour un remplacement rapide sur le chantier	Réf. art.					
		10042613	✓	—	—	—	—
	Récipient en plastique pour inoBEAM M8 Récipient avec une contenance de 30 litres	Réf. art.					
		10011958	✓	—	—	—	—
	Couvercle du récipient inoBEAM M8 • Pour protéger le contenu du récipient des impuretés • En plastique, noir	Réf. art.					
		10011830	✓	—	—	—	—
	Disque de transport, vert	Réf. art.					
		10011858	✓	—	—	—	—
	Membrane (prix par paire)	Réf. art.					
		10011890	✓	—	—	—	—
	Pâte silicone GLEITMO • Tube de 100 g • Pour membrane inoBEAM M8	Réf. art.					
		10004505	✓	—	—	—	—
	Régulateur de débit d'air à raccords EWO • Pour un réglage précis du débit d'air lors de la pulvérisation. • Se raccorde entre le tuyau d'air et le pulvérisateur.	Réf. art.					
		10017793	✓	✓	✓	✓	✓
	Raccord de connexion pour compresseur	Réf. art.					
	EWO élément mâle sur GEKA	10022353	✓	✓	✓	✓	✓
	Réducteur d'accouplement • Pour réunir deux tuyaux à mortier ou pour réduire la sortie de la machine.	Réf. art.					
	Élément mâle 35 → Élément mâle 25	10022101	—	—	✓	✓	✓
	Élément mâle 50 → Élément mâle 42	10041187	—	—	—	✓	✓
	Élément mâle 50 → Élément femelle 35	10022100	—	—	—	✓	✓
Élément femelle 42 → Élément femelle 35	10022097	—	—	✓	✓	✓	
	Pièce de nettoyage avec coupleur GEKA • Pour nettoyer les tuyaux à mortier	Réf. art.					
	Élément mâle 25	10022113	—	—	✓	✓	✓
	Élément femelle 35	10022114	—	—	✓	✓	✓
	Élément femelle 25	10022112	—	—	✓	✓	✓
	Élément femelle 50	10022116	—	—	—	✓	✓
Élément mâle 42	10042213	—	—	✓	✓	✓	

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Balles en éponge • Pour nettoyer les tuyaux de matière/mortier	Balle	Tuyau	Réf.art.	inoBEAM F70	inoBEAM F50	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoBEAM M8
		Ø	Ø		●	●	●	●	●
		20 mm	19 mm	10008116-003	—	✓	✓	✓	✓
		30 mm	25 mm	10008116-007	—	✓	✓	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-008	—	—	✓	✓	✓
		60 mm	40/50 mm	10008116-006	—	—	✓	✓	✓
	Balles en éponge (version souple) • Pour nettoyer les tuyaux de matière/mortier	Balle	Tuyau	Réf. art.					
		Ø	Ø						
	30 mm	25 mm	10008116-004	✓	—	—	—	—	
	Compresseur INOTEC Compact 330, 230 V Le compresseur compact de 230 V s'adapte parfaitement à de nombreuses applications telles que la pulvérisation de revêtements décoratifs, enduits ou bitumes, pour faire fonctionner des outils à air comprimé, pour la peinture, etc. Données techniques : Pression de service : 10 bars Capacité d'aspiration : 330 l/min Puissance : 2,05 kW Dimensions (L x l x H) : 396 x 473 x 598 mm Poids : 32 kg			Réf. art.					
				10034389	✓	✓	✓	✓	✓
	Unité de raccord pour 2 compresseurs INOTEC Compact 330 composée d'un clapet anti-retour et d'un raccord EWO – 2 x élément mâle – 1 x élément femelle			Réf. art.					
				10019060	✓	✓	✓	✓	✓
	Compresseur KAESER 230 V Premium Car 450/30W Le compresseur compact de 230 V s'adapte parfaitement à de nombreuses applications telles que la pulvérisation de revêtements décoratifs, enduits ou bitumes, pour faire fonctionner des outils à air comprimé, pour la peinture, etc. Données techniques : Pression de service : 10 bars Puissance d'aspiration : 450 l/min Puissance : 2,2 kW Dimensions (L x l x H) : 870 x 560 x 590 mm Poids : 86 kg			Réf. art.					
				10039227	✓	✓	✓	✓	✓
	Chariot de transport avec 2 roues en plastique pour pompe d'alimentation inoBEAM M8			Réf. art.					
				10030015	✓	—	—	—	—
	Kit „D“-F12 Ø 89 mm, 12 l/min, 15 bars – par ex. pour les applications pulvérisées Contenu de la livraison : Bride de pression et d'aspiration avec tirants, manomètre à mortier, rotor/stator D6-3 Eco Gold short			Réf. art.					
				10044358	—	✓	—	—	—
	Kit "HP"-F12 Grâce à ce kit disponible en option, quelques étapes suffisent pour transformer la pompe d'alimentation inoBEAM F12 en un pulvérisateur Airless performant de 230 V. Avec 1,5 kW, on obtient un débit allant jusqu'à 6 l/min lors de la mise en œuvre de la charge de pulvérisation. Contenu de la livraison : Pompe haute pression SPRAY « courte », tuyau à haute pression 10 m 3/4" et 2 m 1/2", pistolet Airless, bride de pression et d'aspiration « HP », commande de pression et tige de traction « HP », porte-buse, buse			Réf. art.					
				10044660	—	✓	—	—	—

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Réf. art.	●	●	●	●	●
	Kit « HP »-F30 Grâce à ce kit disponible en option, quelques étapes suffisent pour transformer la pompe d'alimentation inoBEAM F30 en un pulvérisateur Airless performant de 230 V. Les 3,0 kW permettent d'atteindre 8 l/min de débit lors du traitement au pulvérisateur. Contenu de la livraison : Pompe haute pression SPRAY, tuyau à haute pression 20 m 3/4" et 2 m 1/2", pistolet Airless, bride de pression et d'aspiration « HP », commande de pression et tige de traction « HP », porte-buse, buse	10044659	—	—	✓	—	—
	Kit « R »-F30 (Rotor/stator R7-1,5) Ø = 115 mm, 50 l/min, 15 bar - par ex. pour masses d'égalisation des sols Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, rotor/stator R7-1.5, raccord femelle 50 (2" IT), 2 x écrou M16, 2 x tiges filetées M16 (330 mm), 2 x écrou collier M16	10043416	—	—	✓	—	—
	Kit « D »-F30 (Rotor/Stator D6-3 Eco Gold) Ø = 89 mm, 18 l/min, 40 bar - par ex. pour applications pulvérisées Contenu de la livraison : Bride de pression et bride d'aspiration avec tiges de traction, manomètre de mortier, rotor/stator D6-3 Eco Gold	10041913	—	—	✓	—	—
	Kit « D »-F50/-F70 (rotor/stator D7-2,5 S) Ø 89 mm, 22 l/min, 40 bars – par ex. pour les applications pulvérisées Contenu de la livraison : Bride de pression et d'aspiration, manomètre de mortier, arbre de pompe avec accouplement Rotex, rotor/stator D7-2,5 S, raccord femelle 35 (1 1/2" FI), 2 x écrous à collerette M16, 2 x vis à œillet	10043978	—	—	—	✓	✓
	Kit « Ü1 »-F50/-F70 (rotor/stator 1R6) Ø = 101 mm, 100 l/min, 15 bar – par ex. pour chapes industrielles Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, arbre de pompe avec accouplement Rotex, rotor/stator 1R6, raccord femelle 50 (2" IT), 4 x écrou M16, 2 x tige filetée M16 (90 mm), 2 x écrou double M16	10043790	—	—	—	✓	✓
	Kit « Ü2 »-F50/-F70 (rotor/stator 2R6) Ø = 101 mm, 100 l/min, 30 bar - par ex. pour masse d'égalisation des sols Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, arbre de pompe avec accouplement Rotex, rotor/stator 2R6, raccord femelle 50 (2" FI), 2 x vis à œillet, 4 x écrou M16, 2 x tiges filetées M16 (270 mm), 2 x écrou double M16	10043937	—	—	—	✓	✓
	Kit « RS »-F50/-F70 (rotor/stator R7-1,5 avec barre de serrage) Ø = 115 mm, 50 l/min, 15 bar - par ex. pour matière à gros grains comme Crépis structurés Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, rotor/stator R7-1,5 avec barre de serrage, raccord femelle 50 (2" FI)	10043791	—	—	—	✓	✓
	Arbre de pompe pour inoBEAM F50/-F70 pour kit « Ü » avec raccord Rotex (sans roue dentée)	10041876	—	—	—	✓	✓
	Arbre de pompe pour inoBEAM F50/-F70 pour kit « D » avec raccord Rotex (sans roue dentée)	10043853	—	—	—	✓	✓
	Roue dentée pour raccord Rotex	10041878	—	—	—	✓	✓
	Arbre de pompe pour inoBEAM F12 / F30	10006177	—	✓	✓	—	—

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Réf. art.	●	●	●	●	●
 <p>Mélangeur tubulaire pour chapes spéciales La matière est mélangée à nouveau grâce au mélangeur tubulaire.</p> <p>Mélangeur tubulaire de 40</p> <p>Mélangeur tubulaire de 35</p>							
		10042509	—	—	—	✓	✓
		10042648	—	—	—	✓	✓
 <p>Mélangeur statique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévient/détruit les grumeaux dans le mortier • Diamètre : 35 mm • Longueur : 200 mm • Avec raccord mâle 35 mm et femelle 35 mm 		Réf. art.					
		10042362	—	—	✓	✓	✓
 <p>Rotor 1 R6</p> <p>Stator 1 R6 (sans entretien)</p>		Réf.art.					
		10041243	—	—	—	✓	✓
		10041242	—	—	—	✓	✓
 <p>Rotor 2R6</p> <p>Stator 2R6</p>		Réf. art.					
		10044018	—	—	—	✓	✓
		10044019	—	—	—	✓	✓
 <p>Rotor puissance D4-½ • Tête marquée en vert</p> <p>Stator puissance D4-½ (sans entretien)</p> <p>Stator puissance D4-½, avec barre de serrage</p> <p>Stator puissance D4-½, souple avec barre de serrage</p>		Réf. art.					
		10022543	—	—	✓	✓	✓
		10022502	—	—	—	✓	✓
		10022501	—	—	—	✓	✓
		10022503	—	—	✓	—	—
 <p>Rotor D6-3 « Eco-Gold »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tête marquée en doré <p>Stator D6-3 "Eco-Gold"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans protection anti-rotation, couleur dorée 		Réf. art.					
		10022552	—	—	✓	—	—
		10022509	—	—	✓	—	—
 <p>Rotor D6-3 Eco Gold court</p> <p>Stator D6-3 Eco Gold court</p>		Réf. art.					
		10039343	—	✓	—	—	—
		10040858	—	✓	—	—	—
 <p>Rotor R7-1,5</p> <p>Stator R7-1,5 (sans entretien)</p> <p>Stator R7-1,5 avec barre de serrage</p>		Réf. art.					
		10022887	—	—	✓	✓	✓
		10022522	—	—	✓	✓	✓
		10023395	—	—	✓	✓	✓
 <p>Rotor Spray « court » (pour la pompe haute pression inoBEAM F12 HP)</p> <p>Stator Spray statorique "court" (pour pompe haute pression inoBEAM F12 HP)</p>		Réf.art.					
		10044327	—	✓	—	—	—
	10044326	—	✓	—	—	—	

Accessoires

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Réf. art.	●	●	●	●	●
	Rotor Spray (pour la pompe haute pression inoBEAM F30 HP)	10042467	—	—	✓	—	—
	Stator Spray (pour la pompe haute pression inoBEAM F30 HP)	10042466	—	—	✓	—	—
	Rotor D7-2,5 « S »	10022556	—	—	✓	—	—
	Stator D7-2,5 « Mono Plus » (wf)	10042506	—	—	✓	—	—
	Rotor D7-2,5 S	10022556	—	—	—	✓	✓
	Stator D7-2,5 S (sans entretien)	10022515	—	—	—	✓	✓
	Rotor D8-1,5• Tête marquée en jaune	10022562	—	—	✓	✓	✓
	Stator jaune D8-1,5 (sans entretien)	10022517	—	—	✓	✓	✓
	Stator jaune D8-1,5 avec barre de serrage	10022519	—	—	✓	✓	✓
	Rotor D8-2 (sans entretien)	10022565	—	—	—	✓	✓
	Stator D8-2 (sans entretien)	10022496	—	—	—	✓	✓
	Pistolet graisseur pro : cartouche 400 ccm avec presse manuelle <ul style="list-style-type: none"> • Longueur de tuyau : 300 mm (diamètre : 8 mm) • Matériau : Acier • Durabilité élevée, manipulation facile • Poids : 1,10 kg 	10026629	—	—	✓	✓	✓
	Cartouche à graisse (cartouche de rechange) pour pistolet graisseur pro	10004510	—	—	✓	✓	✓
	Mallettes de premiers secours pour inoBEAM F50/F70 Contenu de la livraison : Systainer, pistolet à graisse incl. 2 cartouches, clé à cliquet réversible 24 mm, clé à fourche ouverture de clé 24 et 13, raccord Geka 3/4" et 3/4" FI et 1" FI, buse de pulvérisation Geka 3/4", raccord Geka 1/2", joint Geka avec rebord, filtre à tamis en laiton, filtre de rechange pour réducteur de pression D06F, joint d'étanchéité pour raccord 35 / 42 / 50 mm, pièce de nettoyage 50 femelle et 35 femelle avec raccord Geka, boule éponge 45 mm RG250 et 60 mm RG200, clé à tube 3", spatule multifonction B75 mm en acier inoxydable, spray lubrifiant de montage spécial (bidon 400 ml), raccord pour compresseur (Geka/raccord à griffes), marteau de serrurier 300 gr, serrage de tuyau plage de serrage 1/2" et 3/4", boîte à outils Stanley FatMax	10043923	—	—	—	✓	✓
	Spray lubrifiant de montage <ul style="list-style-type: none"> • Pour le montage du rotor et du stator • 400 ml 	10004591	—	✓	✓	✓	✓

Aperçu stators / rotors pour pompe d'alimentation et de mélange

Désignation	Réf. art. stator	Réf. art. rotor	Protection anti-torsion	Photo	Débit *	pression max. **	Ø mm	Longueur mm	Taille des grains mm	Revêtement - enduit	Plâtre - enduit	Léger - enduit	Sous enduit	Gratté - enduit	Colle de mortier	Nettoyage - enduit	Décor - (enduit)	Chape fluidifiée	Machine revêtement	fin
D4-1/4 Puissance (sans entretien)	10022524	10022534	✓		7 l/min	40 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange -400 V
Puissance D4-1/2 avec barre de serrage	10022501	Sans chevilles : 10022543 Inox : 10022544 Avec chevilles, pour mélangeurs secondaires : 10022546	✓		13 l/min	40 bar	89	270	4	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange -400 V
D4-1/2 Puissance (sans entretien)	10022502	pour mélangeurs secondaires : 10022546	✓		13 l/min	40 bar	89	270	2,5	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange -400 V
Puissance D4-1/2 "souple", avec barre de serrage	10022503	10022543	✓		12 l/min	20 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange -230 V
D6-3 "Eco-Gold" (sans entretien)	10022509	10022552	—		18 l/min	30 bar	89	270	3	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	Pompes d'alimentation et de mélange -230 V
D6-3 « Eco Gold » demi-longueur (sans entretien)	10040858	10039343	—		17 l/min	15 bar	89	140	3	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	✓	Uniquement pour pompe d'alimentation inoBEAMF12
R7-1,5 (sans entretien)	10022522	10022887	✓		50 l/min	15 bar	115	270	6	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
R7-1,5 avec barre de serrage	10023395	10022887	✓		50 l/min	15 bar	115	270	8	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D7-2,5 Mono Plus (sans entretien)	10042506	10022556	✓		20 l/min	40 bar	89	270	5	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D7-2,5 S (sans entretien)	10022515	10022556	✓		22 l/min	40 bar	89	270	5	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pompes d'alimentation 400 V
1R6	10041242	10041243	✓		100 l/min	15 bar	101	360	5	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	Pompes d'alimentation 400 V
2R6	10044019	10044019	✓		100 l/min	30 bar	101	540	5	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	Pompes d'alimentation 400 V
D8-1,5 avec barre de serrage	10022519	Sans chevilles: 10022562 Avec chevilles, pour mélangeurs secondaires: 10022563	✓		33 l/min	20 bar	89	270	6	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	✓	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D8-1,5 (sans entretien)	10022517	pour mélangeurs secondaires: 10022563	✓		33 l/min	20 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	✓	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D8-2 (sans entretien)	10022496	10022565	✓		33 l/min	30 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	✓	Pompes d'alimentation et de mélange -400 V

* n = 400 tr/min ; mesuré avec de l'eau

** mesuré avec de l'eau / Il est important de respecter les pressions admissibles max. des tuyaux et des autres composants en aval (généralement 40 bar)

*** pas avec des pompes d'alimentation !

Hotline de commande: +49 7741 6805 666 • www.inotec-gmbh.com

inoCOMB

Pompes mélangeuses



Pompes mélangeuses pour pulvérisation rationnelle et application de matières minérales et pâteuses.

Nous simplifions vos travaux !

Les pompes mélangeuses facilitent votre travail !





inoCOMB Picco Power

La pompe mélangeuse légère et compacte de 230 V pour matières minérales

Aperçu des avantages

- **Puissance** : Avec 3,0 kW et 230 V il est possible d'atteindre une portée de débit de 30 m et une hauteur de débit de 20 m
- Débit réglable en continu
- Récipient en inox
- Nettoyage simple grâce à la zone de mélange en PU
- Compresseur puissant, même pour le traitement des revêtements finaux décoratifs
- Poids total sans compresseur de seulement 65 kg ! Il peut donc se transporter très facilement !



L'**inoCOMB Picco Power** est la pompe mélangeuse innovante des pompes compactes de 230 V. Sa puissance lui permet d'atteindre sans problème une portée de débit de 30 m et une hauteur de débit de 20 m. La **Picco Power** est donc un outil polyvalent sur tous les chantiers - même sans tension. Les pièces en contact avec la matière telles que le récipient, l'arbre de mélange, la bride de pompe et la grille de protection sont en inox de haute qualité. L'opération simple et la zone de mélange en PU facile à nettoyer assurent une utilisation sans heurts dès le départ.

Domaines d'application

Enduits minéraux d'intérieur et d'extérieur, enduit d'assainissement, enduit d'armature et de finition, masses d'égalisation des sols, colle de mortier ITE/mortier d'armature, etc. (voir tableau page 45)

Données techniques

Pression de service	max. 30 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	3,0 kW à régulation de fréquence
Débit	env. 8-30 l/min (minéral)
Portée du débit	jusqu'à 30 m*
Hauteur de refoulement	jusqu'à 20 m*
Récipient	env. 55 l
Hauteur de remplissage	1000 mm
Dimensions (L x l x H)	env. 1560 x 640 x 1090 mm
Poids	env. 65 kg sans compresseur env. 97 kg avec compresseur

* selon la consistance de la matière

Module de base

Réf. art. 10041148

Contenu de la livraison inoCOMB Picco Power :

- Cadre
- 4 roues
- Récipient en inox
- Zone de mélange en PU
- Motoréducteur
- Rotor/Stator D 7-2,5 « Mono Plus »
- Armoire de commande
- Câble d'alimentation Schuko/CEE 230 V, 15 m
- Manomètre de mortier
- Hélice de mélange
- Robinetterie à eau
- Détergent de tube de mélange avec baguette
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit de pulvérisation

Réf. art. 10041149

Contenu de la livraison Kit inoCOMB Picco Power :

Comme module de base (réf. art. 10041148)

Plus :

- Compresseur C 330 PP
- Tuyau de mortier Ø 25 mm, 10 m
- Tuyau d'air Ø ½", 15 m
- Appareil à enduit fin, droit avec buse Ø 12 mm, 14 mm



inoCOMB Maxi Power

La pompe de mélange performante de 400 V pour matières minérales

Aperçu des avantages

- **Puissance** : Les 5,5 kW du moteur d'entraînement et les 400 V permettent d'atteindre une portée de débit de 50 m et une hauteur de débit de 30 m.
- Pompe d'augmentation de pression d'eau intégrée
- Cadre robuste, galvanisé et revêtement en poudre
- Utilisation simple
- Une boîte à outils ainsi qu'un compresseur sont intégrés dans le cadre.



L'**inoCOMB Maxi Power** est une pompe mélangeuse performante de 400 V et fait partie des classiques parmi les pompes mélangeuses ! Elle peut s'utiliser de diverses manières en intérieur et en extérieur ainsi que pour les travaux d'assainissement et de rénovation, et peut être utilisée aussi bien avec des stators D que R sans trop de modifications. Un développement mûri, une finition soignée et des composants éprouvés depuis des années sont garants d'une qualité supérieure répondant aux exigences des chantiers.

Domaines d'application

Chape fluidifiée, enduit à la chaux, enduit de chaux-ciment, enduit de plâtre pour machines, enduit structuré minéral, système d'enduit d'assainissement, enduits au ciment, etc. (voir tableau page 45)

Données techniques

Pression de service	max. 30 bar
Tension de service	400 V / 32 A / 50 Hz
Puissance du moteur	5,5 kW
Débit	env. 8 - 50 l/min
Portée	jusqu'à 50 m*
Hauteur de refoulement	jusqu'à 30 m*
Récipient	env. 130 l
Hauteur de remplissage	env. 940 mm
Dimensions (L x l x H)	env. 1050 x 720 x 1530 mm
Poids	env. 250 kg

* selon la consistance de la matière



Kit de pulvérisation

Réf. art. 10044216

Contenu de la livraison

Kit inoCOMB Maxi Power :

- Cadre, version renforcée
- 4 roues
- Récipient
- Motoréducteur (avec roulement axial renforcé)
- Rotor/Stator D 6-3
- Armoire de commande
- Manomètre de mortier
- Compresseur
- Hélice de mélange
- Robinetterie à eau
- Pompe à eau
- Tuyau de mortier Ø 25 mm, 10 m
- Tuyau d'air Ø ½", 15 m
- Jeu d'outils
- Appareil à enduit fin, droit avec buse Ø 14 mm
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Accessoires à partir de la page 46

Big-Bag-Box Mono

Le Big Bag Box Mono est rempli de big bags classiques du commerce

Aperçu des avantages

- Pas de frais de location et d'emplacement pour les silos
- Alimentation en matière continue par remplissage de big bag
- Travail sans dégagement de poussière
- Aucune compression des matières grâce 2 vibreurs
- Recharge avec des marchandises en sac possible
- Quantité de remplissage jusqu'à environ 600 kg
- Comportement stable en marche à vide
- Résistant à la pluie et à l'eau en cas de stockage en extérieur



L'association à l'unité d'alimentation sèche **inoFLEX Mono** assure une alimentation continue en matière dans le récipient à cet effet de la pompe mélangeuse (inoCOMB Picco Power ou Maxi Power).

Données techniques

Capacité de remplissage :	env. 600 kg
Dimensions : (L x l x H)	1200 x 800 x 800 mm
Poids à vide :	env. 80 kg

Contenu de la livraison Big-Bag-Box Mono (Réf. art. 10044205)

- Cadre avec récipient
- Vibreur (2 pièces)
- Double adaptateur 230 V pour vibreur
- Raccords filetés pour inoFLEX Mono
- Manchons de raccords pour aspirateurs industriels



Accessoires à partir de la page 46



Données techniques		
	inoCOMB Picco Power	inoCOMB Maxi Power
Pression de service	max. 30 bar	max. 30 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz
Puissance du moteur	3,0 kW	5,5 kW
Débit	8 - 30 l/min* (minéral)	8 - 50 l/min*
Portée	env. 30 m*	env. 50 m*
Hauteur de refoulement	env. 20 m*	env. 30 m*
Récipient	env. 55 l	env. 130 l
Hauteur de remplissage	env. 1000 mm	env. 940 mm
Dimensions (L x l x H)	env. 1560 x 640 x 1090 mm	env. 1050 x 720 x 1530 mm
Poids	env. 97 kg env. 65 kg**	env. 250 kg
Granulométrie	jusqu'à 6 mm***	jusqu'à 6 mm***

* Selon matière et diamètre de tuyau / ** Sans compresseur / *** Selon rotor/stator

Domaines d'application

	inoCOMB Picco Power	inoCOMB Maxi Power
Revêtements de finition acoustique, fins		
Enduits acoustiques à pulvériser, en plusieurs couches		
Enduits de sol		
Mortiers ignifuges		
Revêtements décoratifs fins		
Chapes fluidifiées		
Revêtements en béton cellulaire		
Enduits de lissage		
Crépis à la chaux		
Enduits chaux-ciment		
Enduits au plâtre pour machines, intérieur		
Enduits minéraux		
Systèmes d'enduit d'assainissement		
Mortiers / enduits SPCC		
Enduits à pulvériser		
Colles ITE, minérales		
Ciment-colles, suspensions		
Enduits au ciment		

Il convient en général de respecter les indications du fabricant du matériau !

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

		Ø	Longueur	Réf. art.	●	●
 <p>Tuyau d'eau/d'air</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation universelle, par ex. l'air, l'eau Raccords GEKA comprimés par des manchons des deux côtés <p>Données techniques : Pression de service : max. 15 bars Plage de température : de -20 à +90 °C</p>		1/2"	10 m	10022000	✓	✓
		1/2"	15 m	10022001	✓	✓
		1/2"	20 m	10022002	✓	✓
		3/4"	20 m	10022011	✓	✓
 <p>Tuyau ultraléger – avec couplage de mortier</p>		25 mm	10 m	10043874	✓	✓
 <p>Tuyau à mortier INOTEC</p> <ul style="list-style-type: none"> Tuyau spécial résistant à l'abrasion pour pomper le mortier humide sous haute pression, résistant en grande partie à la torsion Pour une pression de service de 40 bars pour une triple sécurité Couleur extérieure jaune : Moins de chaleur absorbée en cas d'exposition aux rayons du soleil Avec raccords de tuyau de mortier, élément mâle et élément femelle pivotant (uniquement pour Ø 25 mm) Avec leviers à came sur l'élément femelle <p>Données techniques : Pression de service : 40 bars Pression d'éclatement : 120 bars</p>		25 mm	10 m	10008346-001	✓	✓
		25 mm	15 m	10008346-002	✓	✓
		25 mm	20 m	10008346-003	✓	✓
		35 mm	10 m	10022032	✓	✓
		35 mm	20 m	10008346-007	✓	✓
 <p>Tuyau de rinçage</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour éliminer les bouchons obstruant les tuyaux à mortier 			10 m	10024385	✓	✓
 <p>Câble de raccordement, 230 V / 3 x 2,5 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiche Schuko 16 A et coupleur CEE 			15 m	10015126	✓	—
 <p>Câble de rallonge 400 V / 5 x 4 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiche et prolongateur 32 A 			20 m	10015201	—	✓
 <p>Télécommande radio sans fil</p> <ul style="list-style-type: none"> Télécommande radio 3 canaux avec émetteur portatif, antenne intégrée, Fiche Harting 4 pôles avec affichage LED Uniquement pour appareils avec tension de commande 24 V / 42 V Fonctions : MARCHE / ARRÊT / TEST 				Réf. art. 10044303	✓	✓
 <p>Câble de télécommande avec commutateur télécommandé</p>			16 m	10042464	✓	✓
				32 m	10042465	✓
 <p>Rallonge de câble de contrôle à distance sans commutateur télécommandé</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour câble de télécommande Pour commutateur télécommandé Pour le pistolet inoCOLL à une seule main 			16 m	10015210	✓	✓
				32 m	10042463	✓

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Commutateur télécommandé • avec câble de 0,2 m, témoin de contrôle et fiche harting, 4 broches			Réf.art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				10015134	✓	✓
	Tuyau de connexion en plastique avec élément mâle 35	Ø	Longueur	Réf. art.		
		35 mm	0,3 m	10038433	✓	✓
	Support de tuyau • Pour rapidement fixer les tuyaux sur la structure			Réf.art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				10018503	✓	✓
	Pistolet à une main inoCOLL avec raccord de mortier • Pour le mortier de collage et d'armature • Tube flexible 2 m, Ø 19 mm doté d'un connecteur de raccordement au mortier LW 24, convenant à un tuyau à mortier de 25 mm • Pour granulométrie jusqu'à 1,5 mm			Réf. art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				10024144	✓	✓
	Pistolet à une main inoCOLL PRO avec raccord de mortier • Pour le mortier de collage et d'armature • Pour granulométrie jusqu'à 4,0 mm			Réf. art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				10041950	✓	✓
	Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL/PRO • Pour la pulvérisation de produits minéraux et pâteux • Buse de 10 mm			Réf. art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				10039322	✓	✓
	Tube de pulvérisation court avec raccord de mortier 25 mm Tube de pulvérisation court et léger avec raccord L24 pour la pulvérisation de matières pâteuses. Grâce à la géométrie spéciale des buses, seul un petit compresseur (débit d'air à partir de 200 l/min) suffit pour obtenir un excellent résultat. Le débit d'air peut être réglé sur le mini-robinet à boisseau sphérique. • Pour granulométrie jusqu'à 3 mm • Adapté aux tuyaux de mortier de 25 mm • Uniquement en association avec un câble de télécommande Contenu de la livraison : Tube de pulvérisation court avec 2 m de tube flexible (Ø 19 mm), avec raccord de mortier de 25 mm et 2 m de tuyau d'air avec coupleur GEKA, sans buse			Réf. art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				10039887	✓	✓
	Buses pour : – Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL/PRO (10039322)– tube de pulvérisation court avec raccord de mortier 25 (10039887) -Tête de pulvérisation à angle coudé avec coupleur GEKA (10039457) • En inox		Ø	Réf. art.		
			4 mm	10044445	✓	✓
			5 mm	10044446	✓	✓
			6 mm	10044447	✓	✓
			8 mm	10044448	✓	✓
			10 mm	10044449	✓	✓
		13 mm*	10044450	✓	✓	

* Pour une granulométrie jusqu'à 6 mm

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

		Réf. art.	•	•	
	Appareil à enduit fin MAI, droit <ul style="list-style-type: none"> • Doté d'un raccord femelle de 25 mm • Comprenant un gicleur de 14 mm 	10024362	✓	✓	
	Kit de premier secours pour machines de nettoyage dans Systainer Contenu de la livraison : Joints pour coupleur (5 x 25 mm & 2 x 35 mm), buses pour enduit fin (2 x 12 mm & 14 mm), 5 x joints Geka avec bord torsadé, coupleur Geka (1 x 1" FI, 2 x douilles 1/2", 1 x 3/4" FI, 2 x douilles 3/4"), 1 x buse de pulvérisation Geka 1/2", 1 x spray lubrifiant de montage spécial (bidon 400 ml), 2 x levier à came avec bague de blocage, pièce de nettoyage (1 x 25 éléments mâle et 35 éléments femelle avec couplage Geka), 2 x clé à fourche (19 mm), colliers de serrage (plage de serrage 5 x 1/2" & 3/4" chacun), 1 x tournevis pour vis à fente, balles en éponge (5 x 30 & 2 x 45 mm RG250), 5 x douille de serrage (6 x 30), 1 x chasse-goupille (5 mm), 1 x poinçon (5 mm).	10043925	✓	✓	
	Gicleur <ul style="list-style-type: none"> • Pour appareil à enduit fin MAI 	Ø	Réf. art.		
		10 mm	10024378	✓	✓
		12 mm	10024379	✓	✓
		14 mm	10024380	✓	✓
	Gicleur <ul style="list-style-type: none"> • Pour appareil à enduit fin MAI 	16 mm	10024381	✓	✓
		Appareil à enduit fin, droit	Réf. art.		
		<ul style="list-style-type: none"> • Doté d'un raccord femelle de 25 mm • Comprenant une buse à enduit fin de 14 mm 	10024098	✓	✓
		Buses à enduit fin	Réf. art.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour appareils à enduit fin, réf.art. : 10024098 	Ø	Réf. art.		
		10 mm	10024089	✓	✓
		12 mm	10024090	✓	✓
		14 mm	10024091	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour appareils à enduit fin, réf.art. : 10024098 	16 mm	10024093	✓	✓
		Pulvérisateur d'enduit de décoration, droit	Réf. art.		
		<ul style="list-style-type: none"> • Sans buse, avec un raccord femelle de 25 mm • Pour grains jusqu'à 6,0 mm • Uniquement en association avec un câble de télécommande 	10024246	✓	✓
		Buse pour pulvérisateur d'enduit de décoration, droit	Réf. art.		
	<ul style="list-style-type: none"> • En inox 	Ø	Réf. art.		
		8 mm	10024071	✓	✓
		10 mm	10024065	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> • En inox 	12 mm	10024066	✓	✓
		Appareil à enduit fin, version longue	Réf. art.		
		<ul style="list-style-type: none"> • Avec tête coudée • Buse incluse 12 mm 	10040697	✓	✓
	Mélangeur statique <ul style="list-style-type: none"> • Préviend/détruit les grumeaux dans le mortier • Diamètre : 35 mm • Longueur : 200 mm • Avec raccord mâle 35 mm et femelle 35 mm 	Réf. art.			
		10042362	✓	✓	
	Réducteur de raccord élément mâle 35 -> élément mâle 25 <ul style="list-style-type: none"> • Pour le raccordement de deux tuyaux à mortier ou comme réduction de la sortie de la machine. 	Réf. art.			
		10022101	✓	✓	

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Pièce de nettoyage avec coupleur GEKA • Pour nettoyer les tuyaux à mortier			Réf. art.	•	•
		Élément mâle 25		10022113	✓	✓
		Élément femelle 35		10022114	✓	✓
		Élément femelle 25		10022112	✓	✓
	Balles en éponge • Pour nettoyer les tuyaux de matière/mortier	Balle	Tuyau	Réf. art.		
		Ø	Ø			
		20 mm	19 mm			
		30 mm	25 mm	10008116-007	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-008	✓	✓
	Compresseur Metzger Delta 2, 230 V, avec coupure de pression Compresseur alternatif mobile et universel pour la production d'air comprimé sans huile. Données techniques : Pression de service : 3,8 bar Puissance d'aspiration : 180 l/min Puissance : 0,52 kW Dimensions (L x l x H) : 415 x 194 x 344 mm Poids : 14,0 kg			Réf. art.	✓	—
				10015059		
	Compresseur INOTEC Kompakt C 330 PP, 230 V, avec coupure de pression Le compresseur compact de 230 volts s'adapte parfaitement à de nombreuses applications telles que la pulvérisation de revêtements décoratifs, enduits, etc. Données techniques : Pression de service : 10 bars Capacité d'aspiration : 330 l/min Puissance : 2,05 kW Dimensions (L x l x H) : 396 x 473 x 598 mm Poids : env. 32 kg			Réf. art.	✓	✓
				10041150		
				* en tant que compresseur d'appoint		*
	Compresseur Handy K2, 400 V, avec coupure de pression Compresseur à membrane mobile et uniservel pour la production d'air comprimé sans huile. Sa conception compacte et nécessitant peu d'entretien lui permet d'être utilisé dans de nombreuses pompes mélangeuses. Données techniques : Pression de service : 5,5 bar Puissance d'aspiration : 250 l/min Puissance : 0,9 kW Dimensions (L x l x H) : 495 x 165 x 340 mm Poids : 23,5 kg			Réf. art.	—	✓
				10023102		
	Compresseur KAESER 230 V Premium Car 450/30W – avec coupure de pression Le compresseur compact de 230 V s'adapte parfaitement à de nombreuses applications telles que la pulvérisation de revêtements décoratifs, enduits ou bitumes, pour faire fonctionner des outils à air comprimé, pour la peinture, etc. Données techniques : Pression de service : 10 bars Puissance d'aspiration : 450 l/min Puissance : 2,2 kW Dimensions (L x l x H) : 870 x 560 x 590 mm Poids : 86 kg			Réf. art.	✓	✓
				10039227		
				* en tant que compresseur d'appoint		*
	Pompe à augmentation de pression PQM65 avec coupleur GEKA pour augmenter l'arrivée d'eau (observer les directives locales) • 230 V / 50 Hz / 0,55 kW, 6 bar • avec câble de raccordement			Réf. art.	✓	—
				10044111		

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	<p>Set de valves anti-retour avec coupleur GEKA et 1 mètre de flexible inclus</p>	<p>Réf. art.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<p>Chape d'insufflation inoCOMB M4G / Maxi Power / G4 composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chape d'insufflation • Sonde à panneaux pivotants • Câble de contrôle 50 m pour sonde à panneaux pivotants 	<p>Réf. art.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p>Système d'alimentation mobile pour silos à chute libre inoTRANS FF 140 dans un modèle résistant à la corrosion (galvanisé et revêtu de poudre)</p> <p>Données techniques : Tension d'alimentation : 400 V / 50 Hz Puissance nominale : 7,5 KW Protection : 25 A Dimensions (L x l x H) : 1220 x 650 x 625 mm Capacité d'aspiration : env. 140 m³/h Volume récipient : 70 l Dimensions : 800 x 540 x 910 mm Poids du compresseur (fonctionnement à sec, sans huile avec filtre à air supplémentaire), du châssis et de l'armoire électrique : 208 kg, Poids du récipient : 88 kg</p> <p>Contenu de la livraison : Système d'alimentation, récipient (sans entretien), compresseur rotatif, tuyau de raccordement d'environ 3 m avec raccord GEKA Le récipient du système d'alimentation mobile inoTRANS FF 140 est fixé avec des attaches rapides directement sur le silo à chute libre. Environ 70 litres de matière s'écoulent à travers la vanne papillon ouverte dans le récipient où ils sont mélangés à l'air et acheminé sans poussière à 1,4 bar via un tuyau d'alimentation vers la pompe mélangeuse. La matière est mélangée avec de l'eau à cet endroit, puis pompée sur place. Une sonde de niveau dans le récipient de la pompe mélangeuse contrôle le niveau et assure automatiquement le réapprovisionnement.</p> <p>Domaines d'application : Utilisable pour enduits au plâtre, à la chaux et au ciment</p>	<p>Réf. art.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p>Système d'alimentation mobile pour silos sous pression inoTRANS P 140 en version résistante à la corrosion (galvanisée et revêtue par poudre)</p> <p>Données techniques : Tension d'alimentation : 400 V / 50 Hz Puissance nominale : 7,5 KW Protection : 25 A Dimensions (L x l x H) : 1220 x 650 x 625 mm Puissance d'aspiration : 140 m³/h Poids du compresseur (fonctionnement à sec, sans huile avec filtre à air supplémentaire), du châssis et de l'armoire électrique : 198 kg, poids du bloc de livraison : 28 kg Dimensions du récipient : (L x l x h) 520 x 360 x 460 mm</p> <p>Contenu de la livraison : Système de convoyage, bloc convoyeur, compacteur rotatif, câble de commande 7 m, tuyau de raccordement silo 3 m (avec accouplement GEKA), tuyau de raccordement bloc convoyeur 3 m (avec accouplement GEKA).</p> <p>Le bloc convoyeur du système d'alimentation mobile inoTRANS P 140 est fixé à la sortie du silo sous pression à l'aide de raccords normalisés. Le compresseur rotatif assure une pression de 1,8 bar au silo, ce qui garantit une évacuation continue de la matière. Grâce au 1,2 bar, la matière sèche est acheminée jusqu'à la pompe mélangeuse via un tuyau d'alimentation à plâtre. La matière est mélangée avec de l'eau à cet endroit, puis pompée sur place. Une sonde de niveau dans le récipient de la pompe mélangeuse contrôle le niveau et assure automatiquement le réapprovisionnement.</p> <p>Domaines d'application : Utilisable pour les débits d'une largeur allant jusqu'à 120 m et les matières difficiles à acheminer</p>	<p>Réf. art.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

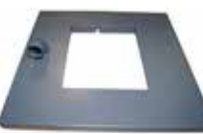
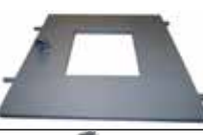
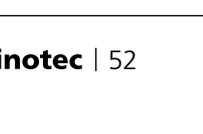
Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	* Sur demande : Tuyau d'alimentation à plâtre INOTEC (complet avec raccords C) Pour l'alimentation en mortier sec du silo via le système d'alimentation dans la machine à enduire. Résistant à l'abrasion, résistant aux basses températures, pour 10 bar BD. Intégré des deux côtés avec raccords C et bec spéciaux, qui garantissent un flux de matière homogène. Données techniques : Dimensions du tuyau : 42 x 7 mm, pression de service : jusqu'à 10 bar	Longueur	Réf.art.	●	●
			10 m	10008342-002	*
	20 m	10008342-001	*	*	
	Hélice de mélange • Hélice de mélange standard, pour inoCOMB Picco Power • Hélice de mélange standard pour inoCOMB Maxi Power / G4 • Hélice de mélange à enduit isolant pour inoCOMB Maxi Power / G4 • Hélice de mélange pour matières légères, pour inoCOMB Picco Power • Hélice de mélange pour matières difficiles à aérer pour inoCOMB Picco Power • Hélice de mélange pour Bionic G4	Réf.art.			
		10017950	✓	—	
		10039464	—	✓	
		10023186	—	✓	
		10042441	✓	—	
		10036255	✓	—	
		10023185	—	✓	
	Rotor puissance D4-1/4 • Tête marquée en noir Stator puissance D4-1/4 (sans entretien)	Réf.art.			
		10022534	✓	✓	
		10022524	✓	✓	
	Rotor puissance D4-1/2 • Tête marquée en vert Rotor puissance D4-1/2, avec chevilles pour mélangeurs secondaires (uniquement pour stator D4-1/2 avec barre de serrage réf. art. 10022501) • Tête marquée en vert Stator puissance D4-1/2 (sans entretien) Stator puissance D4-1/2 avec barre de serrage Stator puissance D4-1/2, souple avec barre de serrage	Réf. art.			
		10022543	✓	✓	
		10022546	✓	✓	
		10022502	—	✓	
		10022501	—	✓	
		10022503	✓	—	
	Rotor D6-3 Eco-Gold • Tête marquée en doré Stator D6-3 Eco-Gold • Sans protection anti-rotation, couleur dorée	Réf. art.			
		10022552	✓	—	
		10022509	✓	—	
	Rotor D6-3 C45 Stator D6-3 (sans entretien)	Réf.art.			
		10022555	—	✓	
		10022511	—	✓	
	Rotor D6-3 Helix • Tête marquée en orange Stator orange D6-3 Helix	Réf.art.			
		10036994	—	✓	
		10036995	—	✓	
	Rotor D6-3 Slim-Fit Stator D6-3 Slim-Fit	Réf. art.			
		10044819	✓	—	
		10044820	✓	—	

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Rotor R7-1,5	Réf.art.	●	●
	Stator R7-1,5 (sans entretien)	10022887	—	✓
	Rotor D7-2,5 « S »	Réf. art.		
	Stator D7-2,5 « Mono Plus » (wf)	10022556	✓	—
	Rotor D8-1,5 • Tête marquée en jaune	Réf. art.		
	Rotor D8-1,5 avec chevilles pour mélangeurs secondaires	10022562	✓	✓
	Stator jaune D8-1,5 (sans entretien)	10022563	✓	✓
	Stator jaune D8-1,5 avec barre de serrage	10022517	✓	✓
	Rotor D8-2 (sans entretien)	Réf. art.		
	Stator D8-2 (sans entretien)	10022565	—	✓
		10022496	—	✓
	Instrument de nettoyage de tube mélangeur pour Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G	Réf.art.		
	Tige de nettoyage (730 mm) pour Picco Power	10043833	✓	✓
	Tige de nettoyage (520 mm) pour Maxi Power / G4 / M4G	10043834	✓	—
	Instrument de nettoyage de tube mélangeur pour Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G	Réf.art.		
	Tige de nettoyage (520 mm) pour Maxi Power / G4 / M4G	10023279	—	✓
	Instrument de nettoyage de tube mélangeur pour Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G	Réf.art.		
	Tige de nettoyage (520 mm) pour Maxi Power / G4 / M4G	10023279	—	✓
	Instrument de nettoyage de tube mélangeur pour Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G	Réf.art.		
	Tige de nettoyage (520 mm) pour Maxi Power / G4 / M4G	10023279	—	✓
	Dépollueur PP comme accessoire d'entonnoir pour inoCOMB MaxiPower pour réduire la pollution par les poussières jusqu'à 80 % lors du remplissage de la pompe mélangeuse avec des matériaux en sac. Contenu de la livraison : Cadre à placer sur le conteneur à matériaux, avec tuyau de raccordement pour aspirateur industriel	Réf. art.		
		10044337	✓	—
	Dépollueur MP comme accessoire d'entonnoir pour inoCOMB MaxiPower pour réduire la pollution par les poussières jusqu'à 80 % lors du remplissage de la pompe mélangeuse avec des matériaux en sac. Contenu de la livraison : Cadre à placer sur le conteneur à matériaux, avec tuyau de raccordement pour aspirateur industriel	Réf. art.		
		10044336	—	✓
	Aspirateur industriel à deux moteurs inoCLEAN 220 <ul style="list-style-type: none"> • Pour les poussières les plus fines avec nettoyage automatique du filtre • Très puissant grâce à deux moteurs • Niveau sonore agréable • Manipulation facile • Avec filtre HEPA H • Pour une utilisation à sec Données techniques : - Tension de fonctionnement : 230 V / 50 Hz - Puissance du moteur : 2,2 kW - Capacité : 20 l - Dépression : 230 mbar - Débit d'air : 340 ^{m³/h} - Dimensions : 540 x 580 x 850 mm - Poids (sans accessoires) : 36 kg	Réf. art.		
	Contenu de la livraison : Aspirateur complet avec 2 moteurs & filtre HEPA, tube d'aspiration, 5 m de tuyau d'aspiration Ø 50 mm, embout d'aspiration au sol	10044431	✓	✓

Accessoires

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	<p>Big-Bag-Box Mono Le Big Bag Box Mono se remplit par big bags classiques à trouver dans le commerce</p> <p>Contenu de la livraison : Structure pour récipient, vibreur (2 pièces), double adaptateur 230 V pour vibreur, raccord fileté de raccordement pour inoFLEX Mono, manchons de raccordement pour aspirateurs industriels</p>	Réf. art.	•	•
		10044205	✓	✓
	<p>Unité d'alimentation à sec inoFLEX Mono - pour pompe mélangeuse inoCOMB Picco Power - pour les pompes mélangeuses inoCOMB Maxi Power, PFT G4</p> <p>L'arbre d'alimentation flexible inoFLEX Mono transporte la matière à traiter du Big-Bag-Box Mono directement au récipient de la pompe mélangeuse.</p> <p>Contenu de la livraison : Raccords Camlock pour OWC, tuyau flexible, env. 2 m, arbre d'alimentation, commande de sondes avec sonde électrique, réducteur mécanique, capot de transmission avec supports de transfert</p>	Réf.art.		
		10041947	✓	—
		10041948	—	✓
	<p>Spray lubrifiant de montage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le montage du rotor et du stator • 400 ml 	Réf. art.		
		10004591	✓	✓

Aperçu stators / rotors pour pompe d'alimentation et de mélange

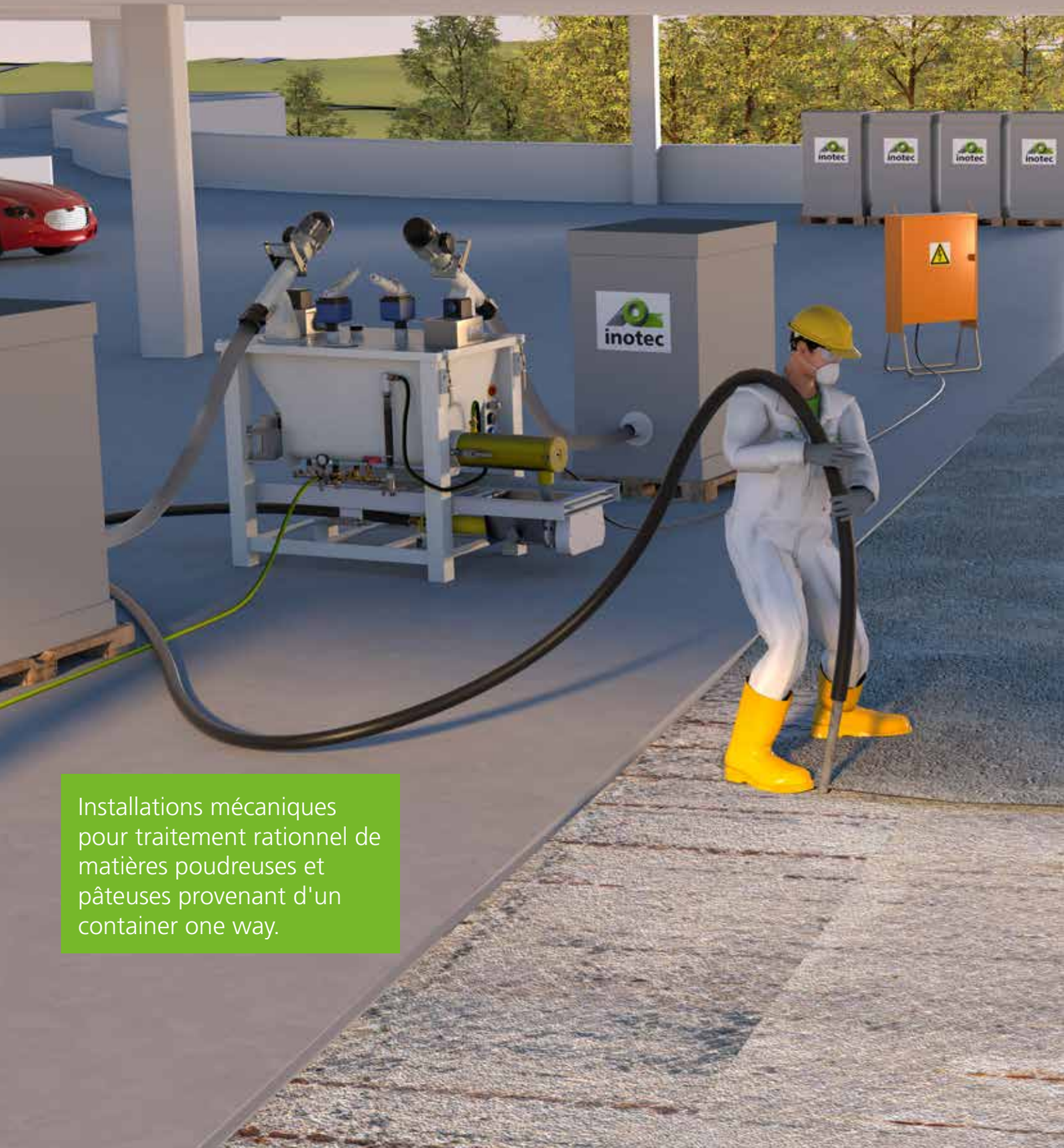
Désignation	Ref. art. stator	Ref. art. rotor	Protection anti-torsion	Photo	Débit *	pression max. **	Ø mm	Longueur mm	Taille des grains mm	Revêtement - enduit	Plâtre - enduit	Léger - enduit	Sous enduit	Gratté - enduit	Colle de mortier	Nettoyage - enduit	Décor - (enduit)	Chape fluidifiée	Machine revêtement	fin
D4-1/4 Puissance (sans entretien)	10022524	10022534	✓		7 l/min	40 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 400 V
Puissance D4-1/2 avec barre de serrage	10022501	Sans chevilles : 10022543 Inox : 10022544 Avec chevilles	✓		13 l/min	40 bar	89	270	4	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 400 V
D4-1/2 Puissance (sans entretien)	10022502	pour mélangeurs secondaires : 10022546	✓		13 l/min	40 bar	89	270	2,5	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 400 V
Puissance D4-1/2 "souple", avec barre de serrage	10022503	10022543	✓		12 l/min	20 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 230 V
D6-3 "Helix" (sans entretien)	10036995	10036994	✓		21 l/min	30 bar	89	270	3	✓	✓***	✓	✓	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 400 V
D6-3 (sans entretien)	10022511	C45 : 10022555	✓		20 l/min	30 bar	89	270	3	✓	✓***	✓	✓	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 400 V
D6-3 "Eco-Gold" (sans entretien)	10022509	10022552	—		18 l/min	30 bar	89	270	3	✓	—	✓	✓	—	✓	—	✓	—	✓	Pompes d'alimentation et de mélange 230 V
R7-1,5 (sans entretien)	10022522	10022887	✓		50 l/min	15 bar	114	270	7	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	Pompes mélangeuses 400 V
D7-2,5 Mono Plus (sans entretien)	10042506	10022556	✓		20 l/min	40 bar	89	270	5	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	✓	—	✓	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D8-1,5 avec barre de serrage	10022519	Sans chevilles : 10022562 Avec chevilles	✓		33 l/min	20 bar	89	270	6	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	—	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D8-1,5 (sans entretien)	10022517	pour mélangeurs secondaires : 10022563	✓		33 l/min	20 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	—	230 / 400 V Pompes de mélange et d'alimentation
D8-2 (sans entretien)	10022496	10022565	✓		33 l/min	30 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	—	Pompes d'alimentation et de mélange 400 V

* n = 400 tr/min ; mesuré avec de l'eau
 ** mesuré avec de l'eau / Il est important de respecter les pressions admissibles max. des tuyaux et des autres composants en aval (généralement 40 bar)
 *** pas avec des pompes d'alimentation !

Hotline de commande: +49 7741 6805 666 • www.inotec-gmbh.com

Technologie OWC

Container one way



Installations mécaniques pour traitement rationnel de matières poudreuses et pâteuses provenant d'un container one way.

Nous simplifions vos travaux !

La technique OWC facilite votre travail !



One-Way-Container

Le système de container à usage unique pour matières **pulvérulentes**

Aperçu des avantages

- Pas de frais de location et d'emplacement pour les silos
- Logistique simple grâce aux dimensions standard européen des palettes
- Transportable avec chariot élévateur
- Transport flexible sur remorque
- Montage simple et rapide
- Aucune collecte nécessaire
- Travail sans dégagement de poussière
- Aucune compression des matières grâce à la technologie brevetée du double sol
- Recharge avec des marchandises en sac possible
- Capacité de remplissage de 600 à 800 kg
- Comportement stable en marche à vide
- Silo principal pour pompe mélangeuse
- Résistant à la pluie et à l'eau en cas de stockage en extérieur
- Raccordement simple aux installations mécaniques utilisées avec 230 V / 50 Hz de tension possible
- Mise au rebut simple et respectueuse de l'environnement



Données techniques

Container one way

Capacité de remplissage	600 à 800 kg
Poids à vide	30 kg
Dimensions	1200 x 800 x (L x l x H) 1600 mm
Raccordement	Raccord Camlock directement sur le mélangeur continu inoMIX E12 ou sur l'unité d'alimentation à sec inoFLEX Mono

Le One-Way-Container offre une solution à usage unique flexible pour le remplissage, le transport et le traitement des matières minérales en combinaison avec des installations mécaniques performantes et de pointe !

Domaines d'application

Masse d'égalisation des sols, mastics pour le béton, masses d'adhésif et d'armature, enduits de finition, etc.



Demandez à votre distributeur de matériaux de construction sur le container one way d'INOTEC.

Le **container one way** est combinable avec les installations mécaniques suivantes :

Matières pulvérulentes

- **One-Way-Container** combiné avec le mélangeur continu **inoMIX E12**
- **One-Way-Container** combiné avec le mélangeur continu **inoMIX E12** et la pompe d'alimentation **inoBEAM F30 E**
- **One-Way-Container** combiné avec l'unité d'alimentation à sec **inoFLEX Mono** et pouvant donc être raccordé à toutes les **pompes mélangeuses courantes !**
- **One-Way-Container** combiné avec les unités d'alimentation flexibles à sec **inoFLEX Duo** et le petit silo performant avec **inoCOMB Cabrio**

Accessoires à partir de la page 63

Container one way

pour matières poudreuses en combinaison avec le mélangeur continu **inoMIX E12**

inoMIX E12 Aperçu des avantages

- Utilisation simple
- Consistance uniforme de la matière
- Capacité de mélange élevée
- Transport facile par une personne
- Nettoyage facile
- Technique exigeant peu d'entretien
- Tube de mélange en PU (amovible)



L'**inoMIX E12** est un mélangeur continu simple, abordable et néanmoins très performant pour le traitement des matières pâteuses provenant d'un container one way.

Une utilisation et manipulation simples ainsi qu'une capacité de mélange élevée assurent un fonctionnement sans accrocs sur les chantiers.

Données techniques

Mélangeur continu inoMIX E12

Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de mélange	18 l/min
Dimensions (L x l x H)	1.200 x 610 x 950 mm
Poids total	env. 47 kg

Contenu de la livraison inoMIX E 12

Réf. art. 10005950

- Cadre, réglable en hauteur
- 2 roues
- Tube de mélange en PU
- Arbre de mélange
- Motoréducteur
- Arbre de dosage
- Robinetterie à eau avec débitmètre
- Raccord Camlock de OWC
- Câble d'alimentation
- Manuel d'utilisation

Optionnel (voir accessoires) :

- Peut être associé à un entonnoir à sacs optionnel pour l'emploi de marchandises en sac.



**Accessoires à partir de la
page 63**

Container one way

pour matières pulvérulentes en combinaison avec l'unité d'alimentation à sec **inoFLEX Mono** pour pompes mélangeuses courantes

inoFLEX Mono Aperçu des avantages

- Montage plus simple sur toutes les pompes mélangeuses courantes
- Transport facile par une personne
- Haut débit
- Technologie à faible entretien et adaptée au chantier
- Nettoyage simple



L'arbre d'alimentation flexible **inoFLEX Mono** transporte la matière à traiter du One-Way-Container directement au récipient de la pompe mélangeuse et de là, dans le tuyau de matière pour le pistolet de pulvérisation ou le pistolet à colle.

L'unité d'alimentation à sec **inoFLEX Mono** peut être combinée avec toutes les pompes mélangeuses courantes, telles que **inoCOMB Picco Power**, PFT G4, etc.



Données techniques

Unité d'alimentation à sec inoFLEX Mono pulvérulente

Tension de service	230 V / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Débit	24 l/min
Raccordement	flexible
Arbre d'alimentation	flexible

inoFLEX Mono

Réf. art. 10041947
- inoCOMB Picco Power

Réf. art. 10041948
- inoCOMB Maxi Power
- PFT G4

Contenu de la livraison

- Coupleurs Camlock OWC
- Tuyau flexible, env. 2 m
- Arbre d'alimentation
- Commande de sonde avec sonde à panneaux pivotants
- Motoréducteur
- Capot de transfert avec embouts de transfert

Accessoires à partir de la
page 63

Container one way

pour matières poudreuses en combinaison avec l'unité d'alimentation sèche **inoFLEX Duo** pour le raccordement sur petit silo **inoCOMB Cabrio**

inoFLEX DUO Aperçu des avantages

- Montage plus simple sur le petit silo **inoCOMB Cabrio**
- Travail sans dégagement de poussière
- Haut débit grâce au remplissage continu du petit silo, équipé d'un mélangeur continu de 400 V et d'une pompe d'alimentation de 400 V
- Technologie à faible entretien
- Nettoyage simple



Les deux arbres d'alimentation flexibles **inoFLEX Duo** transportent la matière pulvérulente à traiter du One-Way-Container directement au récipient du petit silo **inoCOMB Cabrio**. La matière y est mélangée avec de l'eau au moyen d'une installation mécanique performante, puis pompée sur place dans le tuyau de matière. Les domaines d'application de ce système fermé et sans dégagement de poussière sont par ex. l'égalisation horizontale des sols dans les parkings à plusieurs niveaux ou les entrepôts industriels, pour le reprofilage sur de vastes surfaces dans les tunnels ou sur les ponts ou pour le scellement de rigoles et de fondations de machine.

Le petit silo est disponible en quatre versions : **inoCOMB Cabrio « D »** pour les applications de pulvérisation, **« Ü1 »** pour les chapes industrielles, **« Ü2 »** pour les masses d'égalisation des sols et **« RS »** pour les matières à grains grossiers comme les enduits de grattage.

Données techniques

Unités d'alimentation à sec inoFLEX Duo

Tension de service	230 V / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW chacun
Débit	2 x 24 l/min
Raccordement	flexible
Arbre d'alimentation	flexible

Contenu de la livraison inoFLEX Duo

Réf. art. 10042432

- 2 x coupleurs Camlock OWC
- 2 x tuyau flexible, env. 2 m
- 2 x arbre d'alimentation
- 2 x commande de sonde avec sonde à panneaux pivotants
- 2 x motoréducteur
- 1 x capot de transfert avec 2 embouts de transfert



Accessoires à partir de la
page 63

Container one way

Le système de container à usage unique pour matières **pâteuses**

Aperçu des avantages

- Pas de frais de location et d'emplacement pour les silos
- Logistique simple grâce aux dimensions standard européen des palettes
- Transportable avec chariot élévateur
- Transport flexible sur remorque
- Montage simple et rapide
- Aucune collecte nécessaire
- Comportement stable en marche à vide
- Résistant à la pluie et à l'eau en cas de stockage en extérieur
- Raccordement simple aux installations mécaniques utilisées avec 230 V / 50 Hz de tension possible
- Mise au rebut simple et respectueuse de l'environnement, sans eaux usées



Données techniques

Container one way

Capacité	jusqu'à 800 kg
Poids à vide	70 kg
Dimensions (L x l x H)	1200 x 800 x 1600 mm
Raccordement	Raccord Camlock directement à l'unité d'alimentation sèche inoFLEX pâteuse

Le One-Way-Container offre une solution à usage unique flexible pour le remplissage, le transport et le traitement des matières pâteuses en combinaison avec des installations mécaniques performantes et de pointe !

Une partie en forme d'entonnoir à l'intérieur du One-Way-Container guide la matière vers le dispositif d'écoulement en toute sécurité. Un volet de fermeture permet d'interrompre le flux de matière au besoin – par ex. lorsque les machines bridées sont retirées à la fin du travail.

Domaines d'application

Enduits organiques et enduits de façade, etc.



Le **One-Way-Container** pour matières pâteuses est combinable avec les installations mécaniques suivantes :

- **One-Way-Container** combiné avec l'unité d'alimentation humide flexible **inoFLEX Mono pâteuse** et la pompe d'alimentation 230 V **inoBEAM F30 E**

Posez des questions à votre fournisseur de matériaux sur le container one way d'INOTEC.



Accessoires à partir de la page 63

Container one way

pour **matières pâteuses** combinées avec l'unité d'alimentation humide **inoFLEX Mono pâteuse** et la pompe d'alimentation **inoBEAM F30 E**

inoFLEX Mono pâteuse Aperçu des avantages

- Montage plus simple sur la pompe d'alimentation **inoBEAM F30 E**
- Transport simple par une personne
- Débit élevé
- Technologie à faible entretien et adaptée au chantier
- Nettoyage simple



L'arbre d'alimentation flexible de l'**inoFLEX Mono pâteuse** transporte la matière à traiter du One-Way-Container ou d'un container IBC directement dans le récipient de la pompe d'alimentation et de là, dans le tuyau de matière pour le pistolet de pulvérisation ou le pistolet à colle.

L'unité d'alimentation humide **inoFLEX Mono pâteuse** est combinable avec la pompe d'alimentation **inoBEAM F30 E**.

Domaines d'application

Matières pâteuses, mastics organiques et enduits de façades, etc.

Données techniques Unité d'alimentation humide inoFLEX pâte

Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Débit	12 l/min
Raccordement	flexible
Arbre d'alimentation	flexible

Pompe d'alimentation inoBEAM F30 E

Pression de service	max. 40 bar
Tension d'alimentation	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	3,0 kW à régulation de fréquence
Débit	0 - 30 l/min
Largeur du débit	jusqu'à 80 m*
Hauteur du débit	jusqu'à 25 m*
Récipient	10 l / 60 l
Dimensions (L x l x H)	1 450 x 530 x 700 mm
Poids	env. 85 kg

* selon la consistance de la matière

Contenu de la livraison inoFLEX Mono pâteux Réf. art. 10010010

- Tuyau flexible, env. 0,5 m avec raccord en C
- Pièce de transfert de raccord B vers C
- Arbre d'alimentation
- Motoréducteur
- Capot en acier inoxydable avec embouts de transfert et dispositif de support pour le capteur de niveau
- Tableau de commande
- Sonde de niveau
- Câble pour commande de sonde
- Élévation de l'entonnoir

Contenu de la livraison inoBEAM F30 E Réf. art. 10044215

- Cadre
- 2 roues
- Récipient en plastique (pour remplissage de matières liquides ou pâteuses à partir de seaux)
- Couvercle du récipient
- Motoréducteur
- Armoire de commande
- Câble d'alimentation 3 m
- Arbre de pompe
- Corps de pompe en inox
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « D »-F30 pour les applications par pulvérisation (18 l / 40 bar) **Réf. art. 10041913***

Kit « HP »-F30 pour enduits à pulvériser Airless (8 l / 90 bar) **Réf. art. 10044659***

* Contenu de la livraison voir accessoires



inoFLEX
pâteux



inoBEAM F30 E

**Accessoires à partir de la
page 63**

Accessoires

container one way
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono poudre
 inoFLEX Duo poudre
 inoFLEX pâte

				●	●	●	●	●	●
	Télécommande radio sans fil <ul style="list-style-type: none"> Télécommande radio 3 canaux avec émetteur portatif, antenne intégrée, Fiche Harting 4 pôles avec affichage LED Uniquement pour appareils avec tension de commande 24 V / 42 V Fonctions : MARCHE / ARRÊT / TEST 	Réf.art. 10044303		—	—	—	—	—	—
	Câble de télécommande avec commutateur télécommandé	Longueur	Réf. art.						
		16 m	10042464	—	—	—	—	—	—
		32 m	10042465	—	—	—	—	—	—
	Rallonge de câble de contrôle à distance sans commutateur télécommandé <ul style="list-style-type: none"> Pour câble de télécommande Pour commutateur télécommandé Pour le pistolet inoCOLL à une seule main 	Longueur	Réf. art.						
		16 m	10015210	—	—	—	—	—	—
		32 m	10042463	—	—	—	—	—	—
	Commutateur télécommandé <ul style="list-style-type: none"> Avec câble 0,2 m, témoin de contrôle et fiche Harting 	Réf.art.							
		10015134	—	—	—	—	—	—	—
	Support de tuyau <ul style="list-style-type: none"> Pour rapidement fixer les tuyaux sur la structure 	Réf.art.							
		10018503	—	—	—	—	—	—	—
	Pistolet à une main inoCOLL avec raccord de mortier <ul style="list-style-type: none"> Pour le mortier de collage et d'armature Tube flexible, 2 m, Ø 19 mm avec connecteur de raccordement au mortier LW 24, adapté au tuyau à mortier de 25 mm Pour granulométrie jusqu'à 1,5 mm 	Réf. art.							
		10024144	—	—	—	—	—	—	—
	Pistolet à une main inoCOLL PRO avec raccord de mortier <ul style="list-style-type: none"> Pour le mortier de collage et d'armature Pour granulométrie jusqu'à 4,0 mm 	Réf. art.							
		10041950	—	—	—	—	—	—	—
	Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL/PRO <ul style="list-style-type: none"> Pour la pulvérisation de produits minéraux et pâteux Buse de 10 mm 	Réf. art.							
		10039322	—	—	—	—	—	—	—
	Tube de pulvérisation court avec raccord de mortier 25 mm <p>Tube de pulvérisation court et léger avec raccord L24 pour la pulvérisation de matières pâteuses. Grâce à la géométrie spéciale des buses, seul un petit compresseur (débit d'air à partir de 200 l/min) suffit pour obtenir un excellent résultat.</p> <p>Le débit d'air peut être réglé sur le mini-robinet à boisseau sphérique.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour granulométrie jusqu'à 3 mm Adapté aux tuyaux de mortier de 25 mm Contenu de la livraison : <p>Tube de pulvérisation court avec 2 m de tube flexible (Ø 19 mm), raccord de mortier de 25 mm et 2 m de tuyau d'air avec coupleur GEKA, <u>sans</u> buses</p>	Réf. art.							
		10039887	—	—	—	—	—	—	—

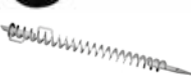
Accessoires

container one way
inoMIX E12
inBEAM F30 E
inoFLEX Mono poudre
inoFLEX Duo poudre
inoFLEX pâte

		Ø	Réf. art.	●	●	●	●	●	●	
 <p>Buses pour : - Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL / PRO (10039322)- Tube de pulvérisation de petite taille (10039887) -Tête de pulvérisation à angle coudé avec coupleur GEKA (10039457) - Kit de tube de pulvérisation (10039886)</p> <p>• En inox * Pour une granulométrie jusqu'à 6 mm</p>		4 mm	10044445	—	—	—	✓	—	—	
		5 mm	10044446	—	—	—	✓	—	—	
		6 mm	10044447	—	—	—	✓	—	—	
		8 mm	10044448	—	—	—	✓	—	—	
		10 mm	10044449	—	—	—	✓	—	—	
		13 mm*	10044450	—	—	—	✓	—	—	
 <p>Appareil à enduit fin MAI, droit • Doté d'un raccord femelle de 25 mm • Comprenant un gicleur de 14 mm</p>			Réf. art.							
				10024362	—	—	—	✓	—	—
 <p>Gicleur • Pour appareil à enduit fin MAI</p>		Ø	Réf. art.							
		10 mm	10024378	—	—	—	✓	—	—	
		12 mm	10024379	—	—	—	✓	—	—	
		14 mm	10024380	—	—	—	✓	—	—	
 <p>Appareil à enduit fin droit • Doté d'un raccord femelle 25 mm • Comprenant une buse à enduit fin 14 mm</p>			Réf.art.							
				10024098	—	—	—	✓	—	—
 <p>Kit « D »-F30 (Rotor/Stator D6-3 Eco Gold) Ø = 89 mm, 18 l/min, 40 bar - par ex. pour applications pulvérisées Contenu de la livraison : Bride de pression et bride d'aspiration avec tiges de traction, manomètre de mortier, rotor/stator D6-3 Eco Gold</p>			Réf. art.							
				10041913	—	—	—	✓	—	—
 <p>Kit « HP »-F30 Grâce à ce kit disponible en option, quelques étapes suffisent pour transformer la pompe d'alimentation inoBEAM F30 en un pulvérisateur Airless performant de 230 V. Les 3,0 kW permettent d'atteindre 8 l/min de débit lors du traitement au pulvérisateur. Contenu de la livraison : Pompe haute pression SPRAY, tuyau à haute pression 20 m 3/4" et 2 m 1/2", pistolet Airless, bride de pression et d'aspiration « HP », commande de pression et tige de traction « HP », porte-buse, buse</p>			Réf. art.							
				10044659	—	—	—	✓	—	—
 <p>Buses à enduit fin • Pour appareils à enduit fin, réf.art. : 10024098</p>		Ø	Réf. art.							
		10 mm	10024089	—	—	—	✓	—	—	
		12 mm	10024090	—	—	—	✓	—	—	
		14 mm	10024091	—	—	—	✓	—	—	
 <p>Réducteur d'accouplement • Pour réunir deux tuyaux à mortier ou pour réduire la sortie de la machine.</p>			Réf.art.							
			Élément mâle 35 → Élément mâle 25	10022101	—	—	—	✓	—	—
 <p>Pièce de nettoyage avec coupleur GEKA • Pour nettoyer les tuyaux à mortier</p>			Réf. art.							
			Élément mâle 25	10022113	—	—	—	✓	—	—
			Élément femelle 35	10022114	—	—	—	✓	—	—
 <p>Balles en éponge • Pour nettoyer les tuyaux de matière/ mortier</p>		Balle Ø	Tuyau Ø	Réf.art.						
		20 mm	19 mm	10008116-003	—	—	—	✓	—	—
		30 mm	25 mm	10008116-007	—	—	—	✓	—	—
	45 mm	35 mm	10008116-008	—	—	—	✓	—	—	

Accessoires

container one way
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono poudre
 inoFLEX Duo poudre
 inoFLEX pâte

		Réf.art.	●	●	●	●	●	●
	Réceptacle en plastique Réceptacle comme accessoire optionnel pour entonnoir à pompe pour augmenter le volume du réceptacle de 10 à 50 litres.	10044178	—	—	—	✓	—	—
	Couvercle du réceptacle • Pour protéger le contenu du réceptacle de toute contamination • En plastique, noir	10041816	—	—	—	✓	—	—
	Videur de sac • Pour vider les sacs en plastique contenant des matières pâteuses	10041971	—	—	—	✓	—	—
	INOTEC Compresseur compact 330, 230 V Le compresseur compact de 230 V s'adapte parfaitement à de nombreuses applications telles que la pulvérisation de revêtements décoratifs, enduits ou bitumes, pour faire fonctionner des outils à air comprimé, pour la peinture, etc. Données techniques : Pression de service : 10 bars Capacité d'aspiration : 330 l/min Puissance : 2,05 kW Dimensions (L x l x H) : 396 x 473 x 598 mm Poids : 32 kg Compresseurs plus puissants sur demande !	10034389	—	—	—	✓	—	—
	Unité de raccord pour 2 compresseurs INOTEC Compakt 330 composée d'un clapet anti-retour et d'un raccord EWO – 2 x élément mâle – 1 x élément femelle	10019060	—	—	—	✓	—	—
	Entonnoir à sacs • Entonnoir à sacs pour raccordement sur l'inoMIX E12, arbre de dosage inclus	10035393	—	—	—	—	✓	—
	Arbre de dosage pour entonnoir à sacs	10037612	—	—	—	—	✓	—
	Arbre de mélange pour inoMIX E12 (à partir des séries n° : 13662 année de construction : 2014)	10041421	—	—	—	—	✓	—
	Arbre de dosage pour inoMIX E12 - pente 30 mm	10006023	—	—	—	—	✓	—
	Arbre d'alimentation • Arbre d'alimentation pour inoFLEX Mono • Arbre d'alimentation pour inoFLEX Duo • Arbre d'alimentation pour inoFLEX Mono pâteux	10041423	—	—	✓	—	—	—
		10042457	—	✓	—	—	—	—
		10010096	✓	—	—	—	—	—
	Arbre de pompe pour inoBEAM F12 / F30	10006177	—	—	—	✓	—	—

Accessoires

container one way
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono poudre
 inoFLEX Duo poudre
 inoFLEX pâte

	Rotor Spray (pour la pompe haute pression inoBEAM F30 HP)	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10042467	-	-	-	✓	-	-
	Stator Sray (pour la pompe haute pression inoBEAM F30 HP)	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10042466	-	-	-	✓	-	-
	Rotor puissance D4-1/2 • Tête marquée en vert	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10022543	-	-	-	✓	-	-
	Stator puissance D4-1/2, souple avec barre de serrage	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
	10022503	-	-	-	✓	-	-	
	Rotor D6-3 "Eco-Gold" • Tête marquée en doré	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10022552	-	-	-	✓	-	-
	Stator D6-3 "Eco-Gold" • Sans protection anti-rotation, couleur dorée	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
	10022509	-	-	-	✓	-	-	
	Rotor D7-2,5 « S »	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10022556	-	-	-	✓	-	-
	Stator D7-2,5 « Mono Plus » (wf)	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
	10042506	-	-	-	✓	-	-	
	Rotor D8-1,5 • Tête marquée en jaune	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10022562	-	-	-	✓	-	-
	Stator jaune D8-1,5 (sans entretien)	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10022517	-	-	-	✓	-	-
	10022519	-	-	-	✓	-	-	
	Spray lubrifiant de montage • Pour le montage du rotor et du stator • 400 ml	Réf. art.	●	●	●	●	●	●
		10004591	-	-	-	✓	-	-

Une fois l'arbre inséré, tirez sur le cordon et c'est parti!

De nombreux distributeurs de matériaux de construction proposent des containers one way (OWC) depuis des années déjà. La compression de la matière pendant le transport était cependant le critère décisif qui perturbait le travail des clients finaux sur les chantiers, car il était tout bonnement impossible d'extraire la matière compressée du container one way.

INOTEC s'est attelé à ce problème et a équipé le container one way d'un double fond.

Le distributeur de matériaux de construction livre généralement la matière directement sur une europalette dans un container one way, puis la décharge sur site. Une fois l'installation mécanique connectée au container one way, il suffit de tirer sur le cordon de déverrouillage et d'ouvrir le double fond du **container one way**.

Cela fonctionne comme une fermeture à glissière!

La matière tombe ensuite env. 20 cm en dessous, ce qui l'assouplit à nouveau et permet de l'extraire facilement du container one way.

Posez des questions à votre distributeur de matériaux de construction sur le nouveau container one way d'INOTEC.



Exemple de calcul (uniquement pour la poudre OWC) en utilisant des masses d'égalisation des sols

Données d'objet: 750 m ² - 3 mm d'épaisseur de couche - 4,8 kg par m ² - Consommation totale: 3.600 kg			
	Manuel Traitement (marchandise en sac)	Mécanique Traitement (marchandise en sac)	Mécanique Traitement provenant de container one way*
Durée de mélange	3 minutes par sac	néant	néant
Passage	5,2 l/min	18 l/min	18 l/min
Temps de préparation des machines	10 min	45 min	45 min
Préparation des matières	45 min	10 min	néant
Temps de coulée, durée de mélange incluse	432 min	125 min	125 min
Temps total en minutes	487 min	180 min	170 min
Poids total	env. 8 heures	env. 3 heures	env. 2,8 heures
Nombre d'ouvriers	4 ouvriers	4 ouvriers	Uniquement 3 ouvriers!
Salaire horaire	42,00 €	42,00 €	42,00 €
Somme totale	1 344,00 €	504,00 €	353,00 € *

* **Autres avantages incomparables à utiliser les containers one way avec des installations mécaniques:** Travaux sans dégagement de poussière, économie du quatrième ouvrier chargé de remplir la pompe mélangeuse de marchandise en sac lors du traitement mécanique, pas de "passeur", ce qui préserve le dos des ouvriers, pas de nettoyage ni de transport du silo requis, la matière garde toujours la même consistance, permettant un travail continu, rapide et sans interruption. La mise au rebut du container one way à la fin des travaux est simple et respectueuse de l'environnement.

inoCOMB Cabrio

Petit silo

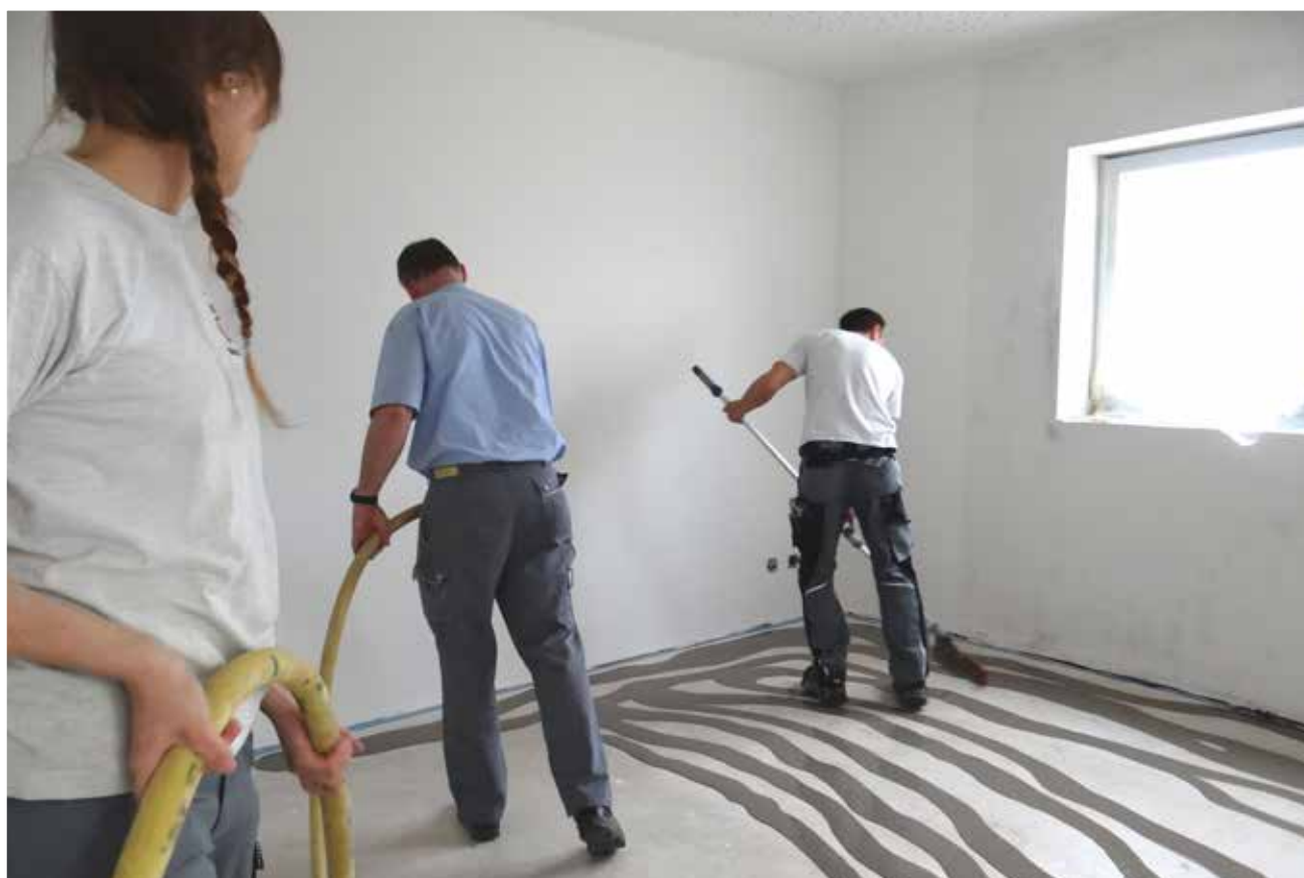


Petit silo pour traitement de vastes surfaces de masses d'égalisation et de chapes poudreuses ou mortiers de reprofilage. Remplissable avec marchandises en sac, big bags ou containers one way.



Nous simplifions vos travaux !

La technique de silo facilite votre travail !vail !



Le petit silo Cabrio se décline en quatre versions:



- Kit « D »** pour les applications par pulvérisation avec mortier préfabriqué
- Kit « Ü1 »** pour chapes industrielles
- Kit « Ü2 »** pour masses d'égalisation des sols
- Kit « RS »** pour matières à grains grossiers comme p.ex. Crépis structurés

Kit « D » (Rotor/Stator D7-2,5 S)	Kit « Ü1 » (Rotor/stator 1R6)	Kit « Ü2 » (Rotor/stator 2R6)	Kit « RS » (Rotor/Stator R7-1,5 avec barre de serrage)
traiter le mortier préfabriqué etc.	Chapes industrielles etc.	Masse d'égalisation des sols etc.	Matière à gros grains par ex. mortier de jointolement etc.
<ul style="list-style-type: none"> • Ø 89 mm • 22 l/min • 40 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 101 mm • 100 l/min • 15 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 101 mm • 100 l/min • 30 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 115 mm • 50 l/min • 15 bar

Remplissage avec marchandises en sac



Dégagement de poussière élevé

Remplissage avec big bags



Peu de dégagement de poussière

Remplissage avec deux containers one way



Pas de dégagement de poussière

Remplissage du petit silo: Marchandises en sac / big bag / OWC



inoCOMB Cabrio: 1,0 m³ petit silo avec mélangeur continu de 400 V intégré et pompe d'alimentation de 400 V. En option avec **capot de remplissage** ou **Big-Bag-Box Mono plus inoFLEX Duo** pour le remplissage avec big bags ou avec unité d'alimentation sèche **inoFLEX Duo** en matière provenant de deux **containers one way**.



Capot de remplissage pour remplissage direct avec big bags



Deux Bigs Bax Box Mono en combinaison avec **inoFLEX DUO** pour remplissage indirect avec big bags



inoFLEX Duo



inoFLEX Duo pour remplissage indirect depuis deux containers one way

Pour le remplissage du petit silo avec big bags, une grue ou un chariot élévateur est nécessaire



inoCOMB Cabrio

Le petit silo pour marchandises en sac, big bags et One-Way-Containers avec mélangeur continu de 400 V et pompe d'alimentation de 400 V

Aperçu des avantages

- Convient pour tous les mortiers préfabriqués pompables pulvérulents
- Installations mécaniques performantes de 400 V
- Très haut débit
- Régulation de vitesse en continu
- Utilisation simple
- Nettoyage simple grâce au tube de mélange en PU
- Le remplissage avec marchandises en sac est standard. Le petit silo peut être rempli avec des big bags ou One-Way-Containers en option



Le petit silo **inoCOMB Cabrio** est la solution idéale à chaque fois que de grandes quantités de matière doivent être traitées en peu de temps. L'installation mécanique avec mélangeur continu performant de 400 V et pompe d'alimentation éprouvée s'utilise pour garantir un fonctionnement sans heurt sur les chantiers. Grâce aux kits disponibles en option, le petit silo peut être monté ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. Cette transformation offre une flexibilité maximale sur le chantier en ouvrant la voie à des possibilités d'application infinies (pulvérisation, collage, versage par ex. de masses d'égalisation des sols, enduits, renforts etc.). Le petit silo peut être rempli avec des marchandises en sac, des big bags sur un capot optionnel ou des One-Way-Containers.

Domaines d'application

Convient pour tous les mortiers préfabriqués pompables pulvérulents

Données techniques

Tension d'alimentation	400 V / 32 A
Puissance du moteur	
Mélangeur continu	4 kW
Tours	373 min ⁻¹
Puissance du moteur Pompe d'alimentation	6,3 kW commandée par la fréquence
Contenance	env. 200 l
Débit	jusqu'à env. 100 l/min.
Hauteur du débit	env. 40 m*
Largeur du débit	env. 80 m*
Raccordement à l'eau	¾", 4 bar
Dimensions : (L x l x H)	env. 1 200 x 800 x 1 300 mm
Poids à vide	420 kg

* selon la consistance de la matière



Contenu de la livraison inoCOMB Cabrio

Réf. art. 10042612

Petit silo composé de :

- Cadre, récipient, armoire de commande et vibreur

Unité de mélange composée de :

- Motoréducteur, robinetterie à eau et tube de mélange en PU inoPOWERMIX court avec sortie large du matériau

Unité de pompe composée de :

- Pompe d'alimentation extensible, boîtier de pompe en inox et motoréducteur à régulation de fréquence
- Mallette à outils

Kit « D »-Cabrio pour les applications par pulvérisation (22 l / 40 bar)
Réf. art. 10043990*

Kit « Ü1 »-Cabrio pour chapes industrielles (100 l / 15 bar)
Réf. art. 10043988*

Kit « Ü2 »-Cabrio pour les masses d'égalisation des sols (100 l / 30 bar)
Réf. art. 10043989*

Kit « RS »-Cabrio pour les matériaux à gros grains (50 l / 15 bar)
Réf. art. 10043991*

* Contenu de la livraison voir accessoires

Accessoires à partir de la page 74

Big-Bag-Box Mono

Le Big Bag Box Mono est rempli de big bags classiques du commerce

Aperçu des avantages

- Pas de frais de location et d'emplacement pour les silos
- Alimentation en matière continue par remplissage de big bag
- Travail sans dégagement de poussière
- Aucune compression des matières grâce 2 vibreurs
- Recharge avec des marchandises en sac possible
- Quantité de remplissage jusqu'à environ 600 kg
- Comportement stable en marche à vide
- Résistant à la pluie et à l'eau en cas de stockage en extérieur



L'association à l'unité d'alimentation à sec **inoFLEX Duo** garantit une alimentation continue en matière provenant de deux Big-Bag Box dans le récipient du petit silo inoCOMB Cabrio.

Données techniques

Capacité de remplissage :	env. 600 kg
Dimensions : (L x l x H)	1200 x 800 x 800 mm
Poids à vide :	env. 80 kg

Contenu de la livraison de Big-Bag-Box Mono (Réf. art. 10044205)

- Cadre avec récipient
- Vibreur (2 pièces)
- Double adaptateur 230 V pour vibreur
- 2 raccords filetés pour inoFLEX Duo
- Manchons de raccords pour aspirateurs industriels



Accessoires à partir de la page 74

Accessoires

	<p>Kit « D »-Cabrio (Rotor/Stator D7-2,5 S) Ø 89 mm, 22 l/min, 40 bar - par ex. pour les applications pulvérisées Contenu de livraison : Arbre de dosage en PU - pente 30 mm, bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, arbre de pompe avec raccord Rotex, rotor/stator D7-2,5 S, raccord femelle 35 (1 1/2" FI)</p>	<p>Réf. art. 10043990</p>
	<p>Motoréducteur en option 280 tr/min pour petit silo Cabrio Si le petit silo est exclusivement utilisé pour le traitement d'applications de pulvérisation telles que le mortier de reprofilage, le motoréducteur à 280 tr/min peut être sélectionné en option avec l'unité d'entraînement standard 373 tr/min.</p>	<p>Réf. art. 10006137</p>
	<p>Kit « Ü1 »-Cabrio (Rotor/Stator 1R6) Ø = 101 mm, 100 l/min, 15 bar - par ex. pour chapes industrielles Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, arbre de pompe avec raccord Rotex, rotor/stator 1R6, raccord femelle 50 (2" FI), 4 x écrou M16, 2 x tige filetée M16 (90 mm), 2 x écrou double M1, arbre de dosage en PU (pente 55 mm)</p>	<p>Réf. art. 10043988</p>
	<p>Kit « Ü2 »-Cabrio (Rotor/Stator 2R6) Ø = 101 mm, 100 l/min, 30 bar-par ex. pour masse d'égalisation des sols Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, arbre de pompe avec raccord Rotex, rotor/stator 2R6, raccord femelle 50 (2" FI), 2 x vis à œillet, 4 x écrou M16, 2 x tiges filetées M16 (270 mm), 2 x écrou double M16, arbre de dosage en PU (pente 55 mm)</p>	<p>Réf. art. 10043989</p>
	<p>Kit « RS » Cabrio (Rotor/stator R7-1,5 avec barre de serrage) Ø = 115 mm, 50 l/min, 15 bar - par ex. pour matière à gros grains tels que béton coulé Contenu de la livraison : Bride d'aspiration, bride de pression, manomètre de mortier, rotor/stator R7-1,5 avec barre de serrage, raccord femelle 50 (2" FI), arbre de pompe avec raccord Rotex, arbre de dosage en PU (pente 55 mm)</p>	<p>Réf. art. 10043991</p>
	<p>Capot pour inoCOMB Cabrio pour remplissage direct avec big bag • sans couvercle pour orifice de remplissage</p>	<p>Réf.art. 10041543</p>
	<p>inoFLEX Duo : Deux unités d'alimentation à sec pour remplissage indirect à partir de deux Big Bag Box Mono ou de deux One-Way-Containers • Les deux arbres d'alimentation flexibles inoFLEX Duo transportent la matière à traiter à partir de deux One-Way-Containers ou de deux Big Bag Box Mono directement au récipient du petit silo Contenu de la livraison : Capot de protection, 2 arbres d'alimentation flexibles, 2 moteurs, 2 sondes à panneaux pivotants</p>	<p>Réf.art. 10042432</p>
	<p>Big-Bag-Box Mono Le Big Bag Box Mono se remplit par big bags classiques à trouver dans le commerce Contenu de la livraison : Structure pour récipient, vibreur (2 pièces), double adaptateur 230 V pour vibreur, raccord fileté de raccordement pour inoFLEX Mono, manchons de raccordement pour aspirateurs industriels</p>	<p>Réf. art. 10044205</p>

Accessoires

	<p>Aspirateur industriel à trois moteurs inoCLEAN 350</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les poussières les plus fines avec nettoyage automatique du filtre • Très puissant grâce à trois moteurs • Niveau sonore agréable • Manipulation facile • Avec filtre HEPA H • Pour une utilisation à sec <p>Données techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension de fonctionnement : 230 V / 50 Hz - Puissance du moteur : 3 x 1,2 kW - Capacité : 50 l - Pression négative 230 mbar - Débit d'air : 510 m³/h - Dimensions : 800 x 600 x 1 180 mm - Poids (sans accessoires) : 65 kg <p>Contenu de la livraison : Aspirateur complet avec 3 moteurs & filtre HEPA, tube d'aspiration soudé, tube d'aspiration, 5 m de tuyau d'aspiration Ø 50 mm, embout d'aspiration au sol</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10044432</p>
	<p>Arbre d'alimentation pour inoFLEX Duo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbre d'alimentation pour inoFLEX Duo (L = 3 200 mm) <p>Gaine de protection pour arbre d'alimentation inoFLEX DUO</p> <ul style="list-style-type: none"> • L = 1800 mm, avec couplages pièce en V 3", monté 	<p>Réf. art.</p> <p>10042457</p> <p>10020118</p>
	<p>Vibreuse</p> <p>Le vibreur est attaché directement au container one way</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les matières poudreuses à écoulement lourd dans un container one way • Empêche la formation de cratères dans le récipient <p>Contenu de la livraison :</p> <p>Vibreuse avec angle d'appui, sangle de serrage et câble d'alimentation</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10039026</p>
	<p>Double adaptateur pour vibreur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double adaptateur 230 V CEE pour <u>un</u> vibreur sur <u>un</u> One-Way-Container <p>Si les <u>deux</u> One-Way-Containers qui alimentent le Cabrio en matière sur l'inoFLEX Duo sont équipés d'un vibreur, deux doubles adaptateurs sont nécessaires (un adaptateur pour un capteur rotatif / un adaptateur pour un vibreur)</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10038995</p>
	<p>Vibreuse avec baguettes de vibration pour OWC et Big Bags</p> <p>Le vibreur est inséré directement dans un OWC ou un Big Bag et fixé à l'aide d'une sangle de tension</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les matières poudreuses à écoulement lourd dans OWC ou Big Bag • Empêche la formation de « cratères » ou de « ponts » <p>Contenu de la livraison :</p> <p>Vibreuse monté sur plaque avec tiges vibrantes, câble de raccordement 230 V et courroie de tension inclus.</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10043840</p>
	<p>Rotor 1R6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acier à outils 63 HRC <p>Stator 1R6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans entretien, 360 mm, 63 shore 	<p>Réf. art.</p> <p>10041243</p> <p>10041242</p>
	<p>Rotor 2R6</p> <p>Stator 2R6</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10044018</p> <p>10044019</p>
	<p>Rotor R7-1,5</p> <p>Stator R7-1,5 avec barre de serrage</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10022887</p> <p>10023395</p>

Accessoires

	Rotor D7-2,5 S			Réf.art.
	Stator D7-2,5 S			10022556
	Mélangeur tubulaire pour chapes spéciales La matière est mélangée à nouveau grâce au mélangeur tubulaire.			Réf. art.
	Mélangeur tubulaire de 40			10042509
	Mélangeur statique			Réf. art.
	<ul style="list-style-type: none"> • Préviend/détruit les grumeaux dans le mortier • Diamètre : 35 mm • Longueur : 200 mm • Avec raccord mâle 35 mm et femelle 35 mm 			10042362
	Pulvérisateur de reprofilage			Réf. art.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulvérisateur de reprofilage 35 V avec tube de buse 12 mm, raccord 35 élément mâle • Tube de buse 12 mm • Tube de buse 15 mm 			10023309
				10022789
	Tuyau à mortier Inotec	Ø	Longueur	Réf.art.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau spécial résistant à l'abrasion pour pomper le mortier humide sous haute pression, largement résistant à la torsion • Pour une pression de service de 40 bars pour une triple sécurité • Couleur extérieure jaune pour Ø 35 mm • Couleur extérieure noire pour Ø 40 et 50 mm • Avec raccords de tuyau de mortier, élément femelle et élément mâle pivotant (uniquement pour Ø 25 mm) • Avec leviers à came sur l'élément femelle 	35 mm	10 m	10022032
	Données techniques : Pression de service : 40 bars / pression d'éclatement : 120 bar	35 mm	20 m	1008346-007
		40 mm	13,3 m	10041544
		40 mm	20 m	10041545
		50 mm	13,3 m	10008346-010
	50 mm	20 m	10008346-011	
	Réducteur d'accouplement			Réf.art.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour réunir deux tuyaux à mortier ou pour réduire la sortie de la machine. 	Élément mâle 50 -> Élément mâle 42		10041187
		Élément mâle 50 -> Élément femelle 35		10022100
	Pièce de nettoyage avec coupleur GEKA			Réf.art.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour nettoyer les tuyaux à mortier 	Élément femelle 50		10022116
		Élément femelle 35		10022114
		Élément mâle 42		10042213
	Balles en éponge	Balles Ø	Tuyau Ø	Réf. art.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour nettoyer les tuyaux de matière/mortier 	45 mm	35 mm	10008116-008
		60 mm	40 / 50 mm	10008116-006
	Pompe à augmentation de pression PQm65 avec coupleur GEKA pour augmenter l'arrivée d'eau (observer les directives locales)			Réf. art.
	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V / 50 Hz / 0,55 kW, 6 bar • avec câble de raccordement 			10044111
	Set de valves anti-retour avec coupleur GEKA et 1 mètre de flexible inclus			Réf. art.
				10044163

Accessoires

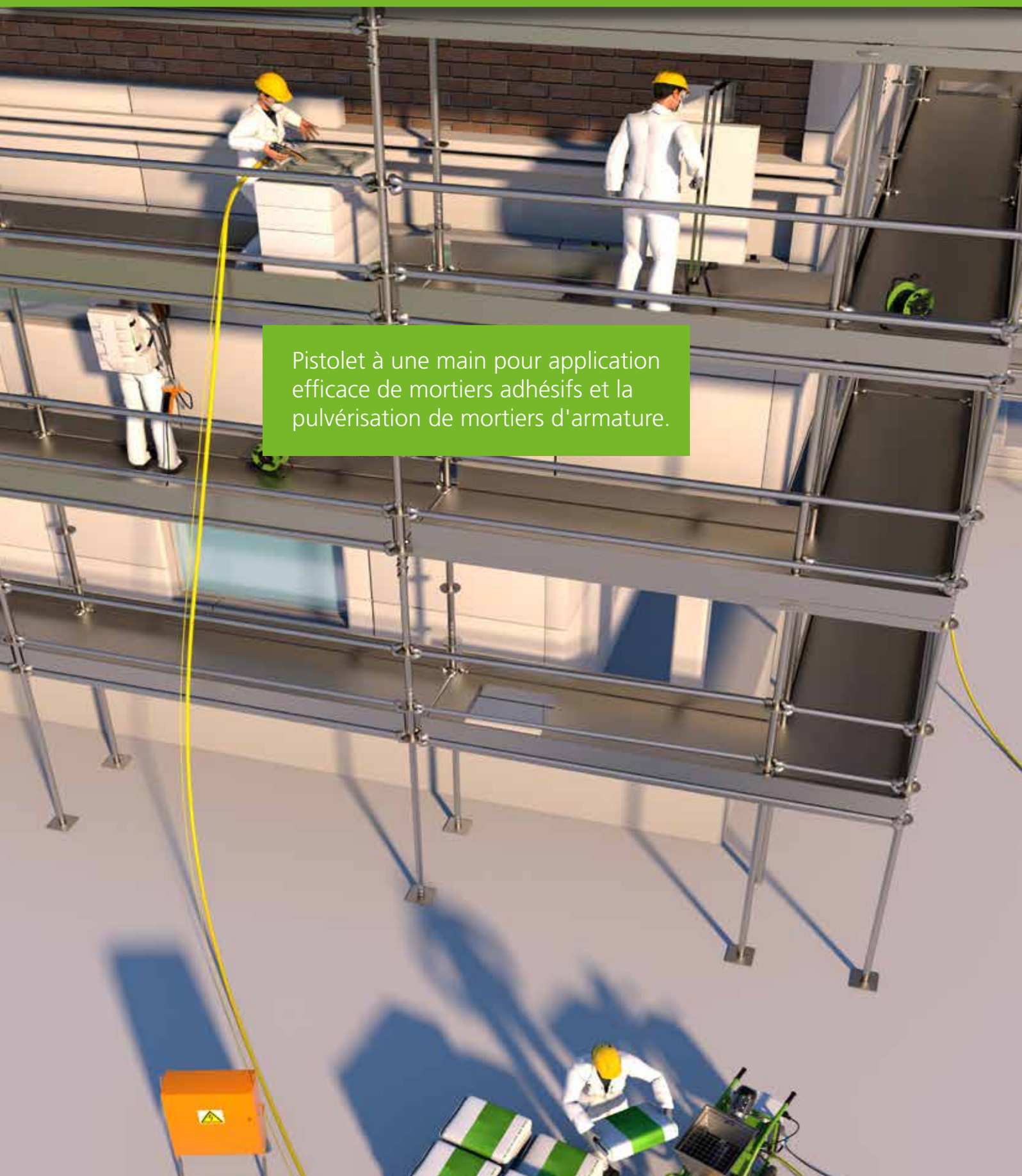
	Réceptif d'eau pour inoCOMB Cabrio			Réf.art.		
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 m de flexible à eau inclus entre réceptif à haut et pompe à haute pression avec raccords GEKA • Pompe d'augmentation de pression PQm65 incluse (Art.-Nr. 10044111) • kit de soupape anti-retour inclus (Réf. art 10044163) 			10042962		
	Tuyau d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation universelle, par ex. l'air, l'eau • Raccords GEKA comprimés par des manchons des deux côtés Données techniques : Pression de service : max. 15 bars Plage de température : de -20 à +90 °C	Ø	Longueur	Réf. art.	
			1/2"	10 m	10022000	
			1/2"	15 m	10022001	
			1/2"	20 m	10022002	
	Mallette de premiers secours pour petit silo Cabrio	Contenu de la livraison : Systainer, pistolet à graisse incl. 2 cartouches, clé à cliquet réversible 24 mm, clé à fourche ouverture de clé 24 et 13, raccord Geka 3/4" et 3/4" FI et 1" FI, buse de pulvérisation Geka 3/4", raccord Geka 1/2", joint Geka avec rebord, filtre à tamis en laiton, filtre de recharge pour réducteur de pression D06F, joint d'étanchéité pour raccord 35 / 42 / 50 mm, pièce de nettoyage 50 femelle et 35 femelle avec raccord Geka, boule éponge 45 mm RG250 et 60 mm RG200, clé à tube 3", spatule multifonction B75 mm en acier inoxydable, spray lubrifiant de montage spécial (bidon 400 ml), raccord pour compresseur (Geka/raccord à griffes), marteau de serrurier 300 gr, serrage de tuyau plage de serrage 1/2" et 3/4", boîte à outils Stanley FatMax, réducteur de raccord de 50V à 42V et de 42M à 35M	Réf. art.			
			10043923			
				Arbre de pompe pour kit « Ü » avec raccord Rotex (sans roue dentée)		Réf. art.
				10041876		
	Arbre de pompe pour kit « D » avec raccord Rotex (sans roue dentée)		10042437			
	Roue dentée pour raccord Rotex	10041878				
	Tube de mélange en PU inoPOWERMIX court sortie large du matériau			Réf. art.		
	Inlay en PU, structure en acier avec fermetures excentrées, couvercle de tube de mélange et arbre de mélange en PU inclus (p.ex. mortier de jointoiment, chapes industrielles, etc.)			10044930		
	Arbre de mélange en PU pour inoPOWERMIX court			Réf. art.		
	10044910					
	Tube de mélange en PU inoPOWERMIX long sortie large du matériau			Réf. art.		
	Inlay en PU, structure en acier avec fermetures excentrées, couvercle de tube de mélange et arbre de mélange en PU inclus (p.ex. mortier de jointoiment, chapes industrielles, etc.)			10044929		
	Arbre de mélange en PU pour inoPOWERMIX long			Réf. art.		
	10044911					
	Arbre de dosage en PU			Réf. art.		
	• Pente 30 mm (par ex. pour mortier de collage et d'armature)			10044941		
	Arbre de dosage en PU			Réf. art.		
	• Pente 55 mm (par ex. pour masses d'égalisation des sols)			10044272		
	Télécommande radio sans fil			Réf.art.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Télécommande radio 3 canaux avec émetteur portable, antenne intégrée, Fiche Harting 4 pôles avec affichage LED • Uniquement pour appareils avec tension de commande 24 V / 42 V • Fonctions : MARCHE / ARRÊT / TEST 			10044303		

Accessoires

	Rallonge de câble de contrôle à distance sans commutateur télécommandé <ul style="list-style-type: none"> • Pour câble de télécommande • Pour commutateur télécommandé • Pour le pistolet inoCOLL à une seule main 	Longueur	Réf. art.
		16 m	10015210
		32 m	10042463
	Commutateur télécommandé <ul style="list-style-type: none"> • avec câble de 0,2 m, témoin de contrôle et fiche harting, 4 broches 		Réf. art.
			10015134
	Rallonge, 400 V 5 x 4 mm² <ul style="list-style-type: none"> • Fiche et raccord 32 A 	Longueur	Réf. art.
		20 m	10015201
	Rallonge, 230 V 3 x 2,5 mm² <ul style="list-style-type: none"> • Fiche Schuko 16 A et coupleur 	Longueur	Réf. art.
		10 m	10015208
	Spray lubrifiant de montage <ul style="list-style-type: none"> • Pour le montage du rotor et du stator • 400 ml 		Réf. art.
			10004591

inoCOLL

Pistolets à une main

A high-angle photograph of a construction site. A multi-level metal scaffolding system is set up against a brick wall. Three workers in white protective suits and yellow hard hats are visible. One worker is on the top level, another on the middle level, and a third on the ground level. A yellow hose runs from a machine on the ground up to the workers. A green text box is overlaid on the middle level of the scaffolding.

Pistolet à une main pour application efficace de mortiers adhésifs et la pulvérisation de mortiers d'armature.

Nous simplifions vos travaux !

Les pistolets à une main facilitent votre travail !



inoCOLL

Pistolet à une main pour application efficace de mortiers adhésifs et la pulvérisation de grains jusqu'à 1,5 mm

Aperçu des avantages

- Application du matériau rapide et propre
- Utilisation simple
- Modèle robuste et maniable
- Nettoyage rapide et simple
- Poignée ergonomique
- Pivot pour travailler sans se fatiguer
- Commutateur télécommandé intégré
- Se branche sur toutes les pompes mélangeuses et Pompes d'alimentation
- Crochet d'échafaudage pratique pour le suspendre sur les structures d'échafaudage
- Embout en option pour pulvériser les produits minéraux et organiques
- Pour grains jusqu'à 1,5 mm



Le pistolet universel **inoCOLL** à utiliser d'une main peut être raccordé directement sur toutes les pompes de mélange et d'alimentation courantes. Il permet d'appliquer du mortier sur les panneaux isolants ITE sans efforts et en gagnant du temps. Un commutateur télécommandé intégré permet d'allumer et d'éteindre automatiquement les silos ou les pompes d'alimentation et de mélange raccordés en appuyant sur la gâchette. Avec l'embout de pulvérisation maniable et léger en option, il est possible de transformer l'**inoCOLL** en un pulvérisateur à part entière.

Domaines d'application

Application et pulvérisation de mortiers adhésifs et de mortiers d'armature, etc. (voir tableau page 83)

Données techniques

Pression de service	max. 40 bars
Tension de service	24 - 42 V
Débit	15 l/min
Granulométrie	max. 1,5 mm
Diamètre du tuyau	19 mm
Longueur du tuyau	2 m
Poids	
- Pistolet	1,5 kg
- Pistolet avec tuyau	4,2 kg

Module de base

Réf. art. 10024144

Contenu de la livraison inoCOLL :

- Pistolet à une main
- Crochets d'échafaudage
- Tuyau à mortier, 2 m à pivot
- Fiche de branchement pour câble de télécommande
- Section de tuyau
- 2 balles en éponge Ø 20 mm
- Manuel d'utilisation

Kit de collage et de pulvérisation

Réf. art. 10042999

Contenu de la livraison

Kit de collage et de pulvérisation inoCOLL

Comme module de base (réf. art. 10024144)

Plus :

- Embout de pulvérisation avec buse de 10 mm
- Câble de rallonge de commande à distance, 16 m
- Malette en plastique



Accessoires voir page 84



inoCOLL PRO

Pistolet à une main pour application de mortiers adhésifs et pulvérisation de grains jusqu'à 4 mm

Aperçu des avantages

- Application du matériau rapide et propre
- Utilisation simple
- Modèle robuste et maniable
- Nettoyage rapide et simple
- Poignée ergonomique
- Pivot pour travailler sans se fatiguer
- Commutateur télécommandé intégré
- Se branche sur les pompes mélangeuses et Pompes d'alimentation
- Crochet d'échafaudage pratique pour le suspendre sur structure d'échafaudage
- Embout en option pour pulvériser les produits minéraux et organiques
- Pour grains jusqu'à 4 mm



Le pistolet à une main universel **inoCOLL PRO** peut être raccordé directement sur toutes les pompes d'alimentation et pompes mélangeuses courantes. Il permet d'appliquer du mortier sur les panneaux isolants ITE sans efforts et en gagnant du temps. Un commutateur télécommandé intégré permet d'allumer et d'éteindre automatiquement les silos ou les pompes d'alimentation et de mélange raccordés en appuyant sur la gâchette.

L'accessoire de pulvérisation optionnel pratique et léger permet de transformer **inoCOLL PRO** en pulvérisateur complet.

Domaines d'application

Application et pulvérisation de mortiers adhésifs et de mortiers d'armature, etc. (voir tableau page 83)

Données techniques

Pression de service	max. 40 bars
Tension de service	24 - 42 V
Débit	15 l/min
Granulométrie inoCOLL PRO	max. 4,0 mm
Poids	1,5 kg

Module de base Réf. art. 10041950

Contenu de la livraison inoCOLL PRO :

- Pistolet inoCOLL
- Crochets d'échafaudage
- Fiche de branchement pour câble de télécommande
- Section de tuyau
- 2 balles en éponge Ø 20 mm
- Manuel d'utilisation

Kit de collage et de pulvérisation

Réf. art. 10043000

Contenu de la livraison Kit de pulvérisation de colle inoCOLL PRO :

Comme module de base (réf. art. 10041950)

Plus :

- Accessoire de pulvérisation inoCOLL avec buse de 10 et 13 mm
- Câble de rallonge de commande à distance, 16 m
- Malette en plastique



Accessoires voir page 84

Domaines d'application	inoCOLL Pistolet à colle à une main 	inoCOLL PRO Pistolet à colle à une main 	inoCOLL / inoCOLL PRO avec accessoire de pulvérisation 
Appliquer du mortier de collage			
Pulvériser du mortier d'armature			
Travaux de jointoyage (ex. maçonnerie de parement)			
Travaux de colmatage (ex. volets coupe-feu)			
Pulvériser des revêtements décoratifs			
Pulvériser des enduits d'étanchéité			
Pulvériser du mortier fin			
Enduits de finition: inoCOLL jusqu'à 1,5 mm de pulvérisation Enduits de finition: inoCOLL Pro jusqu'à 4 mm de pulvérisation			

Accessoires

inoCOLL PRO
inoCOLL

	Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL / PRO avec raccord d'air GEKA • Pour la pulvérisation de produits minéraux et pâteux • Buse de 10 mm	Réf. art. 10039322	✓	✓	
	Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL / PRO avec raccord d'air EWO • Pour la pulvérisation de produits minéraux et pâteux • Buse de 10 mm	Réf. art. 10042332	✓	✓	
	Buses pour : - Accessoire de pulvérisation pour pistolet à une main inoCOLL / PRO (10039322)- Tube de pulvérisation de petite taille (10039887) -Tête de pulvérisation à angle coudé avec coupleur GEKA (10039457) - Kit de tube de pulvérisation (10039886) • En inox * Pour une granulométrie jusqu'à 6 mm	Ø Réf. art.			
		4 mm	10044445	✓	✓
		5 mm	10044446	✓	✓
		6 mm	10044447	✓	✓
		8 mm	10044448	✓	✓
		10 mm	10044449	✓	✓
13 mm*	10044450	—	✓		
	Kit de buses « set joints » pour pistolet à une main inoCOLL / PRO complet – composé de buses 6, 9 et 13 mm Ø et d'un raccord GEKA	Kit de buses Réf. art.			
		Kit de buses complet	10044173	✓	✓
		Kit de buses : 6 mm, AG 3/4"	10043198	✓	✓
		Kit de buses : 9 mm, AG 3/4"	10043199	✓	✓
		Kit de buses : 13 mm, AG 3/4"	10043200	✓	✓
	Rallonge de câble de contrôle à distance sans commutateur télécommandé • Pour câble de télécommande • Pour commutateur télécommandé	Longueur Réf. art.			
		16 m	10015210	✓	✓
		32 m	10042463	✓	✓
	Adaptateur pour câble de télécommande • Fiche m-tec – Raccord Harting • Raccord m-tec – Fiche Harting	Réf. art.			
		10015121	✓	✓	
		10015120	✓	✓	
	Balles en éponge • Pour nettoyer les tuyaux à matière/mortier	Ø Réf.art.			
		20 mm	10008116-003	✓	—
		30 mm	10008116-007	—	✓

inoCUT

Outils de coupe



Coupeuses pour découper vite et avec précision les panneaux isolants ITE et matériaux isolants en laine de verre.

Nous simplifions vos travaux !

Les coupeuses facilitent votre travail !



inoCUT ic127

La coupeuse à fils chauds pratique et légère pour panneaux isolants ITE

Aperçu des avantages

- Panneaux de contreplaqué multiplex à collage multiple et laque respectueuse de l'environnement avec graduation
- Bouton poussoir (transformateur pour fonctionnement à court terme)
- Étrier de coupe pivotant jusqu'à 45°
- Butée de profondeur pour coupes de feuillures, rainures ou coupes cisailées
- Profils d'appui pivotants jusqu'à 60°
- Extensible et polyvalente



La coupeuse à fils chauds pratique et légère **inoCUT ic127** est un outil de première qualité pratique et précis. Elle s'utilise comme appareil au sol. L'appareil peut être fixé sur la rampe avec la disposition anti-basculement intégré. Le support de panneau isolant pivotant maintient également les panneaux isolants épais dans le dispositif anti-basculement.

Domaines d'application

Pour toutes les coupes courantes dans des panneaux rigides en polystyrène expansé : Coupes droites, coupes diagonales, rainures, coupes cisailées, etc. (voir tableau page 93)

Données techniques

Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Longueur de coupe	127 cm
Profondeur de coupe à 90°	28 cm
Profondeur de coupe à 45°	20 cm
Dimensions : (L x l x P)	env. 1 850 x 415 x 150 mm*
Poids	env. 11,3 kg

* Dimensions sans latte de support



Contenu de la livraison inoCUT ic127

Réf. art. 10042560

- Plaque de base
- Étrier de coupe pivotant
- Bloc d'alimentation
- Câble d'alimentation
- Latte de support à gauche
- Base pivotante
- Fixation sur rampe
- Manuel d'utilisation

 Accessoires voir page 94

inoCUT ic128

Coupeuse robuste, pratique et polyvalente pour panneaux isolants ITE

Aperçu des avantages

- Panneaux de contreplaqué multiplex à collage multiple et laque respectueuse de l'environnement avec graduation
- Fonctionnement continu avec interrupteur marche/arrêt
- Étrier de coupe pivotant jusqu'à 45°
- Profils d'appui pivotants pour coupes en onglet jusqu'à 45°
- 1 délimiteur de profondeur pour coupes cisillées
- Sangle avec fermoir à cliquet pour montage sur rampe
- Support autonome inclus dans la livraison



La coupeuse à fils chauds robuste **inoCUT ic128** avec commande à bouton poussoir est polyvalente, ce qui en fait la coupeuse idéale sur les chantiers. L'**inoCUT ic128** révolutionne les coupes thermiques de panneaux en mousse rigide ITE sur les chantiers. Avec les coupeuses d'angle disponibles en option, il est en outre possible de découper facilement des chevrons et des angles pour les rebords de fenêtre.

Domaines d'application

Pour toutes les coupes courantes dans des panneaux rigides en polystyrène expansé : Coupes droites, coupes obliques, coupes en onglet, coupes diagonales, etc. (voir tableau page 93)

Données techniques

Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Longueur de coupe	128 cm
Profondeur de coupe à 90°	30 cm
Profondeur de coupe à 45°	20 cm
Dimensions : (H x l x P)	env. 1 850 x 415 x 150 mm*
Poids	env. 14,8 kg

* Dimensions sans latte de support



Contenu de la livraison inoCUT ic128

Réf. art. 10042904

- Plaque de base
- Étrier de coupe pivotant
- Latte de support à gauche et à droite
- Bloc d'alimentation
- Câble d'alimentation
- Montant libre
- Base pivotante
- Fixation sur rampe
- Manuel d'utilisation

 Accessoires voir page 94

inoCUT ic128 CAS

**FONCTIONNEMENT
SUR BATTERIE**

Coupeuse à fils chauds sur batterie pour la découpe sans fil de panneaux isolants ITE

Aperçu des avantages

- Jusqu'à 200 découpes avec une charge de batterie*
- Travail indépendant de toute source d'alimentation
- Pas d'enrouleur de câble et pas de câble qui traîne
- Un bouton-poussoir empêche que la batterie ne se vide accidentellement
- Rails de support des deux côtés avec butée de panneaux
- Rail de découpe d'angle et support autonome intégrés
- Fixation sur rampe (sangle) comme protection anti-basculement

* Découpes sur de courtes longueurs de panneaux avec prise de tension éco qui chauffe le fil sur une longueur restreinte (max. 62 cm) et en utilisant une batterie neuve entièrement chargée. Plus de 100 découpes sur toute la longueur de panneau possibles. La capacité de coupe dépend de la température de l'environnement. Le vieillissement naturel de la batterie réduit les performances de coupe.



La nouvelle coupeuse à fils chauds **inoCUT ic128 Akku CAS** fonctionne grâce à une batterie lithium-ion performante (18 V / 5 Ah) de manière fiable, même sans prise de courant. La découpe sans fil flexible permet jusqu'à 100 découpes sur toute la longueur de panneau et 200 découpes sur le côté court du panneau isolant. Avec les coupeuses d'angle disponibles en option, il est en outre possible de découper facilement des chevrons et des angles pour les rebords de fenêtre.

Domaines d'application

Pour toutes les coupes courantes dans des panneaux rigides en polystyrène expansé : Coupes droites, coupes obliques, coupes en onglet, coupes diagonales, etc. (voir tableau page 93)

Données techniques

Puissance de la batterie	18 V / 5 Ah
Longueur de coupe	128 cm
Profondeur de coupe à 90°	30 cm
Profondeur de coupe à 45°	20 cm
Dimensions : (H x l x P)	env. 1 850 x 415 x 150 mm*
Poids	env. 13,5 kg

* Dimensions sans latte de support



Contenu de la livraison inoCUT ic128 CAS

Réf. art. 10044673

- Plaque de base
- Étrier de coupe pivotant
- Latte de support à gauche et à droite avec rail de découpe d'angle intégré
- 2 x batterie 18 V / 5 Ah
- Chargeur rapide
- Butée de profondeur pour coupes de feuillures, rainures et coupes cisailées
- Montant libre
- Base pivotante
- Fixation sur rampe (sangle)
- Manuel d'utilisation

 **Accessoires voir page 94**

inoCUT Premium

La coupeuse à fils chauds haut de gamme compacte et robuste pour panneaux isolants ITE.

Aperçu des avantages

- Réglage facile du fil grâce à la vis moletée
- Étrier de coupe télescopique pour hauteur de coupe jusqu'à 1300 mm
- Butée de coupe longitudinale rabattable pour coupes répétées
- Rails de butée pivotants des deux côtés avec graduation pour les coupes obliques
- Vis de réglage pour un réglage précis de l'angle de coupe
- Le fil peut être facilement inséré et retiré grâce à la poignée tournante
- Butée de profondeur rabattable pour un réglage facile et rapide de la profondeur du panneau
- Guide en inox de haute qualité pour étrier de coupe
- Bloc d'alimentation intégré pour une vitesse de coupe élevée



L'**inoCUT Premium** est une coupeuse à fils chauds compacte et robuste avec support de coupe télescopique extensible et bloc d'alimentation intégré. Le fil de coupe peut être inséré ou retiré par simple rotation. Cette fonctionnalité facilite considérablement la manipulation sur les chantiers. Outre les différentes options de coupe, la nouvelle **inoCUT Premium** permet également des coupes de pente allant jusqu'à 7°. Avec les coupeuses d'angle disponibles en option, il est en outre possible de découper facilement des chevrons et des rebords de fenêtre jusqu'à 34 cm.

Domaines d'application

Pour toutes les coupes courantes dans des panneaux rigides en polystyrène expansé : Coupes droites, coupes obliques, coupes en onglet, coupes diagonales, etc. (voir tableau page 93)

Données techniques

Longueur de coupe	130 cm
Profondeur de coupe à 90°	34 cm
Profondeur de coupe à 45°	22 cm
Dimensions : (L x l x P)	env. 2 150 x 1 530 x 580 mm*
Poids	env. 17,5 kg

* Dimensions avec latte de support



Contenu de la livraison inoCUT Premium

Réf. art. 10043779

- Plaque de base
- Étrier de coupe télescopique pivotant
- Latte de support à gauche et à droite
- Bloc d'alimentation
- Câble d'alimentation
- Support d'appui mural
- Pieds d'appui télescopiques
- Fixation sur rampe
- Malette de transport en aluminium avec roulettes
- Manuel d'utilisation

 Accessoires voir page 94

inoCUT icM135

La coupeuse universelle pour matériaux isolants avec profondeur de coupe jusqu'à 30 cm

Aperçu des avantages

- Parallélogramme à faible course pour un fonctionnement intuitif
- Préréglage d'épaisseur d'isolant
- Guidage forcé des deux côtés pour lames de scie électrique ou scie à main sans limitation
- Étrier de coupe pivotant jusqu'à 45°
- Profil de pied large pour un très bon maintien de l'appareil
- Support mural pour pouvoir travailler sans montant libre sur la structure



La nouvelle **inoCUT icM135** transforme la découpe de laine minérale et laine de verre en véritable jeu d'enfant. La nouvelle coupeuse pour découpe manuelle ou électrique dispose de grands supports de panneau pivotants des deux côtés. Les coupes en onglet précises ainsi que les coupes droites, obliques et diagonales peuvent être effectuées facilement et rapidement grâce à la scie manuelle dentée contenue dans la livraison ou en option avec une scie sabre électrique sans fil Milwaukee.

Domaines d'application

Laine minérale, laine de verre, panneaux en fibre de verre, rouleaux de feutre de serrage (uniquement avec rouleaux optionnels et support de panneaux), etc. (voir tableau page 93)

Données techniques

Longueur de coupe	135 cm
Profondeur de coupe à 90°	8 - 30 cm
Profondeur de coupe à 45°	20 cm
Dimensions (L x l x P)	1 800 x 350 x 420 mm*
Poids	env. 21 kg

* Dimensions avec latte de support



Contenu de la livraison inoCUT icM135

Réf. art. 10042899

- Plaque de base
- Latte de support à gauche et à droite
- Plinthe démontable
- Parallélogramme à faible course
- Bras pivotant réglable en hauteur à droite
- Scie manuelle dentée 500 mm, sans avoyage
- Aimant pour la scie manuelle
- Support de stationnement pour la scie sabre électrique
- Manuel d'utilisation

 Accessoires voir page 94

inoCUT icM127 Pro

La coupeuse universelle pour matériaux isolants avec profondeur de coupe jusqu'à 30 cm

Aperçu des avantages

- Parallélogramme à faible course pour un fonctionnement intuitif
- Préréglages d'épaisseur d'isolant
- Guidage forcé pour scie sabre électrique sans fil
- Étrier de coupe pivotant de -5° à $+45^\circ$
- Double pied pliant intégré avec profil de pied extra long pour un maintien optimal de l'appareil également sur des panneaux lourds
- Grands supports de panneaux pivotants des deux côtés pour des coupes obliques précises et individuelles
- Support mural pour pouvoir travailler sur la structure sans montant libre
- Support télescopique libre



La nouvelle **inoCUT icM127** transforme la découpe de tous les matériaux isolants en véritable jeu d'enfant.

La nouvelle coupeuse pour découpes électriques dispose d'une scie avec guidage forcé. Les coupes en onglet précises ainsi que les coupes droites, obliques et diagonales peuvent être effectuées facilement et rapidement grâce à la scie sabre électrique sans fil contenue dans la livraison.

Domaines d'application

Plaques de liège, plaques de chanvre, laine minérale, verre cellulaire, etc. (voir tableau page 93)

Données techniques

Longueur de coupe	127 cm
Profondeur de coupe à 90°	10 - 30 cm
Profondeur de coupe à 45°	18 cm
Dimensions (L x l x P)	1 820 x 350 x 420 mm
Poids	env. 24 kg

* Dimensions sans latte de support



Contenu de la livraison inoCUT icM127 Pro

Réf. art. 10042638

- Plaque de base
- Latte de support à gauche et à droite
- Parallélogramme à faible course
- Bras pivotant réglable en hauteur à gauche et à droite
- Pied repliable
- Support télescopique libre
- Blocs de guidage avec crochets pour la fixation d'une scie sabre Milwaukee
- Scie sabre Milwaukee avec 2 batteries (4,0 Ah Li-Ion), chargeur rapide, 2 lames de scie (450 mm)
- Manuel d'utilisation

 **Accessoires voir page 94**

Données techniques							
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT ic128 Akku	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro	
	Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	batterie 18 V / 5Ah	230 V / 50 Hz	-	-
	Longueur de coupe	127 cm	128 cm	128 cm	130 cm	135 cm	127 cm
	Profondeur de coupe à 90°	28 cm	30 cm	30 cm	34 cm	8 - 30 cm	10 - 30 cm
	Profondeur de coupe à 45°	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm	20 cm	18 cm
	Dimensions (L x l x T)	env. 1 850 x 415 x 150 mm	env. 1 850 x 415 x 150 mm	env. 1 850 x 415 x 150 mm	env. 2 150 x 1 530 x 580 mm	env. 1 800 x 350 x 420 mm	env. 1 820 x 350 x 420 mm
	Poids	env. 11,3 kg	env. 14,8 kg	env. 13,5 kg	env. 17,5 kg	env. 21 kg	env. 24 kg
Domaines d'application	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoAKKU-CUT ic 128	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro	
Panneaux rigides en polystyrène expansé							
Laine minérale / laine de verre							
Panneaux en résine phénolique							
Panneaux de polyuréthane							
Panneaux de liège							
Panneaux de verre cellulaire							
Panneaux de chanvre							
Rouleaux de feutre de serrage							
Options de coupe	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoAKKU-CUT ic 128	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro	
Coupes droites 							
Coupes diagonales 							
Rainures 							
Coupes cisailées 							
Coupes en onglet 							
Coupes diagonales avec onglet 							
Coupe de feuillures 							
Coupes de feuillures avec onglet 							
Rainures à feuillures 							
Entailles 							

**FUNCTIONNEMENT
SUR BATTERIE**

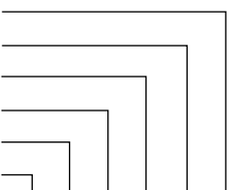
inoCUT icM127 Pro
inoCUT icM135
inoCUT Premium
Batterie inoCUT ic128 CAS
inoCUT ic128
inoCUT ic127

Accessoires

			Réf.art.	●	●	●	●	●	●
	Coupeuse d'angle pour inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none"> Entailles à chevrons, entailles d'angle pour rebord de fenêtre, bordure pour enduit, linteau, etc. Pivotable de 0 - 90 ° Graduation et onglet pour la répétition de coupe en diagonale Changement de fil rapide et sans outil grâce à la bobine de fil de réserve intégrée Avec sac en nylon Se branche directement sur la coupeuse <u>sans</u> transformateur supplémentaire - Profondeur de coupe : 510 mm / 300 mm - Poids : 2,0 kg		10043780	-	-	-	✓	-	-
	Coupeuse d'angle pour inoCUT ic128 <ul style="list-style-type: none"> Entailles à chevrons, entailles d'angle pour rebord de fenêtre, bordure pour enduit, linteau, etc. Pivotable de 0 - 90 ° Graduation et onglet pour les répétitions de coupe en diagonale Changement de fil rapide et sans outil grâce à la bobine de fil de réserve intégrée Transformateur séparé (pas avec la version à batterie) Avec sac en nylon 		10042900	-	✓	-	-	-	-
	Coupeuse d'angle pour inoCUT ic128 à batterie <ul style="list-style-type: none"> voir ci-dessus 		10043776	-	-	✓	-	-	-
	Fil de remplacement Ø 0,65 mm	Longueur	Réf.art.						
		20 m	10026102	✓	✓	✓	✓	-	-
	Montant libre avec étau pour inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none"> Support pliable avec étau. Reste sur l'appareil après le montage 		Réf.art.						
			10042567	✓	-	-	-	-	-
	Latte de support à droite pour inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none"> Latte de support pivotante avec guide de panneaux supplémentaire. Reste sur l'appareil après le montage 		Réf. art.						
			10042568	✓	-	-	-	-	-
	Montant libre pour inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none"> Support télescopique pour la pose libre de l'appareil Reste sur l'appareil après le montage 		Réf.art.						
			10043781	-	-	-	✓	-	-
	Montant libre avec étau pour inoCUT icM135 <ul style="list-style-type: none"> Pour l'installation libre de la coupeuse icM135 		Réf.art.						
			10042901	-	-	-	-	✓	-
	Jeu de batteries pour coupeuse inoCUT ic128 Akku CAS (2 x batterie 18 V / 5 Ah, chargeur rapide)		Réf. art.						
			10044674	-	-	✓	-	-	-
	Scie manuelle dentée (longueur 500 mm) pour icM135 <ul style="list-style-type: none"> convient pour la laine de roche et la laine de verre 		Réf.art.						
			10041522	-	-	-	-	✓	-
	Scie manuelle dentée sans chanfrein (longueur 550 mm) pour icM135 <ul style="list-style-type: none"> convient pour les matériaux isolants 		Réf.art.						
			10042905	-	-	-	-	✓	-
	Scie sabre à batterie Milwaukee 12 volt Scie sabre compacte puissante de 12 volt. La scie offre une profondeur de coupe allant jusqu'à 450 mm Données techniques : Batterie : 12 V / 2 Ah Li-Ion, course de scie : 16,5 mm, Poids (avec batterie) : 1,2 kg Contenu de la livraison : 2 batteries, chargeur rapide, 2 lames de scie, avec mallette		Réf. art.						
			10042573	-	-	-	-	✓	✓

**FONCTIONNEMENT
SUR BATTERIE**

inoCUT icM127 Pro
inoCUT icM135
inoCUT Premium
Batterie inoCUT ic128 CAS
inoCUT ic128
inoCUT ic127



Accessoires

		Réf. art.	●	●	●	●	●	●
 <p>Scie sabre à batterie Milwaukee 18 volt Scie sabre compacte puissante de 18 volt. La scie offre une profondeur de coupe allant jusqu'à 450 mm Données techniques : Batterie : 18 V / 4 Ah Li-Ion, course de scie : 20,0 mm, Poids (avec batterie) : 2,6 kg Contenu de la livraison : 2 batteries, chargeur rapide, 2 lames de scie, avec sac en tissu</p>	Réf. art.	10043967	-	-	-	-	✓	✓
 <p>Lame de scie de rechange pour scie sabre à batterie Milwaukee • Longueur 450 mm, ondulée pour scie sabre Milwaukee</p>	Réf. art.	10042572	-	-	-	-	✓	✓
 <p>Blocs de guidage avec crochets pour scie mécanique Dewalt ou Bosch</p>	Réf. art.	10042902	-	-	-	-	-	✓
 <p>Malette de transport en aluminium • pour inoCUT ic127, ic128 et ic128 Akku</p>	Réf. art.	10044543	✓	✓	✓	-	-	-
 <p>Sac de transport en nylon • pour inoCUT ic127, ic128 et ic128 Akku</p>	Réf. art.	10044834	✓	✓	✓	-	-	-
 <p>Coffre de transport en aluminium - pour inoCUT icM135 et icM127 Pro</p>	Réf. art.	10044122	-	-	-	-	✓	✓

inoPLAN

Ponceuse universelle



Ponceuses spéciales pour le traitement de dalles isolantes ITE en polystyrène et pour le fraisage, le nettoyage et le lissage de surfaces.

Nous simplifions vos travaux !

Les meuleuses facilitent votre travail !



inoPLAN Universal

Ponceuse universelle avec deux disques abrasifs opposés

Aperçu des avantages

- Poids faible
- Fonctionnement silencieux grâce aux disques d'outils contra-rotatifs
- Planéité grâce à une grande surface de travail
- Nombreux domaines d'application en raison de la variété des accessoires
- Séparation de la pièce à usiner et de l'entraînement
- Régulation continue de la vitesse pour un ajustement optimal à l'ouvrage
- Force de rupture élevée
- Compatible avec les aspirateurs dorsaux, offrant ainsi une grande liberté de mouvement



La ponceuse inoPLAN Universal est polyvalente et facile à utiliser. Le moteur se suspend simplement à la ceinture et la force est transmise par un arbre flexible. Le manche de cette ponceuse polyvalente ne pèse que 2,4 kg et les deux disques abrasifs permettent une rotation dans deux directions opposés. Cela garantit un fonctionnement silencieux tout en offrant de grandes surfaces abrasives et surfaces de contact pour les surfaces planes. Combinée avec un aspirateur dorsal et une grande variété d'accessoires disponibles en option, la ponceuse inoPLAN Universal répond à pratiquement toutes les exigences en matière de ponçage.

Domaines d'application

Ponçage de panneaux isolants en polystyrène ITE, fraisage de crépis sablonneux, alésage d'enduit de base, raclage de crépi structuré, lissage du béton, nettoyage des coffrages en béton, enlèvement des papiers peints, ponçage, nettoyage, polissage (par ex. de revêtements extérieurs), etc.

Données techniques

Tension d'alimentation	230 V
Puissance du moteur	0,9 kW
Fréquence de rotation des disques de l'outil	120 - 600 tr/min
Disques abrasifs	Ø 200 mm
Poids (manche)	env. 2,4 kg
Poids (moteur)	env. 2,5 kg

Aucune demande de garantie pour le ponçage sans aspiration !



Contenu de la livraison inoPLAN Universal Réf. art. 10019283

- Avec hotte d'aspiration de poussière
- 1 paire de disques d'appui Velcro Ø 200 mm
- Malette de transport en plastique
- Manuel d'utilisation
- Aspirateur dorsal (optionnel)



Accessoires page 99

Accessoires

	<p>Application : Lissage (par paire, Ø respectivement 200 mm) Plateaux de lissage • Les surfaces bétonnées peuvent être lissées rapidement et facilement avec des plateaux de lissage en plastique. Pour le traitement des surfaces, il est important que le béton ne soit pas complètement pris (béton projeté).</p>	<p>Réf. art. 10019265</p>			
	<p>Disques de lissage avec lames en acier • Pour le lissage de béton et autres surfaces (béton humide, intérieur de silos)</p>	<p>Réf. art. 10019266</p>			
	<p>Application : Meulage (par paire Ø respectivement 200 mm) Disques d'appui avec velcro • Pour fixer des disques émeri, grilles à poncer, disques abrasifs HMT et tampons de nettoyage</p>	<p>Réf. art. 10019355</p>			
	<p>Application : Meulage, nettoyage, grattage Émeri*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surfaçage : dalles isolantes en polystyrène, lattes en laine de roche ou autres systèmes de protection thermique totale, joints de panneaux, support d'enduit • Nettoyage de coffrage (avec peau de coffrage absorbante) etc. • Grainage de surfaces en polystyrène <p>* à utiliser avec disque d'appui (Réf.art.10019355)</p>	<p>Taille des grains</p>	<p>Réf.art.</p>		
		K16	10008125-003		
		K24	10008125-004		
		K40	10008125-005		
		K60	10008125-006		
		K80	10008125-007		
		K100	10008125-001		
K120	10008125-002				
	<p>Application : Nettoyage (par paire Ø respectivement 200 mm) - Brosses en acier, fines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brosses en acier, moyennes - Brosses en acier, grossières - Brosses en nylon, fines - Brosses en nylon, grossières - Brosses en acier/nylon <p>• Nettoyage d'éléments de coffrage, élimination du crépi et de la peinture</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10019350</p> <p>10019352</p> <p>10019351</p> <p>10019309</p> <p>10019310</p> <p>10019349</p>			
		<p>Application : Nettoyage et polissage (par paire Ø respectivement 200 mm)- Papier abrasif K80*, grossier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papier abrasif K120*, moyen - Papier abrasif K180*, fin <p>• Pour le nettoyage des coffrages et du béton apparent, le nettoyage des bâtiments et des façades, le polissage par ex. effet marbre et bois</p> <p>* à utiliser avec disque d'appui (Réf.art.10019355)</p>	<p>Réf. art.</p> <p>10019335</p> <p>10019333</p> <p>10019319</p>		
			<p>Application : Grattage (par paire Ø respectivement 200 mm) Disque de grattage « longlife » • Les disques de grattage à pointes acérées sont utilisés pour racler le crépi structuré. Les grandes surfaces de contact garantissent un travail sûr et régulier avec les disques de grattage.</p> <p>• Le papier peint en fibre de verre peut également être déchiré à l'aide de disques de grattage.</p>	<p>Réf.art.</p> <p>10019295</p>	

Accessoires

	<p>Application : Éliminer les anciennes couches d'enduit (par paire Ø respectivement 200 mm) Disques Widia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour enlever les anciennes couches d'enduit sablonneux et pour rendre l'enduit sec et rugueux. • Pour fraiser les restes de colle de moquette et de carrelage et les encrassements importants des sols industriels. • Rendement surfacique avec de la colle à carrelage : env. 20 - 30 mètres carrés par heure 	<p>Réf.art. 10019374</p>
	<p>Application : Rabotage (par paire Ø respectivement 200 mm) Embout de rabotage (à utiliser avec assiette de base)• Embout de rabotage avec surfaces de découpe non affûtées sont utilisés pour raboter le crépi, le plâtre et le crépi isolant après leur liaison.</p> <p>Assiette de base pour embout de rabotage (par paire Ø respectivement 200 mm)</p>	<p>Réf.art. 10019316</p> <p>10019267</p>
	<p>Aspirateur dorsal pour une excellente liberté de mouvement</p> <p>- Grands sacs à filtre (contenance 15 l), tuyau court, donc puissance d'aspiration élevée, pas d'électronique sujette aux pannes, conception solide et de haute qualité, prise supplémentaire sur l'appareil</p> <p>Données techniques</p> <p>Puissance du moteur 1100 mm Poids kg 6.5 Débit volumétrique max max. 60 l/s Dépression max 190 mbar Volume du conteneur 15 l Dimensions 20 x 43 x 63 cm (L x l x H)</p>	<p>Réf. art. 10019277</p>
	<p>Sacs en papier à filtre, contenance 15 l</p> <p>- Pour la poussière fine, par ex. plâtre, poussière de laine de roche et poussière normale de chantier.</p>	<p>Réf.art. 10019312</p>
	<p>Sac filtrant en tissu avec fermeture à glissière pour le vidage, contenance 15 l</p> <p>- Uniquement pour poussière dégagée par le polystyrène.</p>	<p>Réf.art. 10019354</p>
	<p>Filtre à lamelles</p> <p>- Filtre complémentaire pour la protection du moteur</p>	<p>Réf.art. 10019297</p>

inoSPRAY

Appareils Airless



Appareils Airless pour la pulvérisation rationnelle de peinture, laque, dispersions ou mastics à l'intérieur et à l'extérieur.



Nous simplifions vos travaux !

Les appareils Airless facilitent votre travail !



inoSPRAY A 4000

Le pulvérisateur Airless universel de 230 V pour les matières liquides

Aperçu des avantages

- Polyvalent
- Couvercle de récipient pour empêcher la contamination du matériau et la formation d'une peau
- Utilisation simple
- Pratique, portable
- Mécanisme robuste
- Pas de composants électroniques
- Facile et rapide à nettoyer
- Toutes les pièces en contact avec la peinture sont en inox



L' **inoSPRAY A 4000** est un appareil Airless à membrane universel pour la pulvérisation de dispersions sur des petites surfaces, pour les travaux de vernissage et de pressage.

Domaines d'application

Vernis de plus de 21°C, vernis transparent, vernis pigmenté, vernis à base d'eau, sous-couches, peintures à dispersion, lasures, traitements conservateurs des bois, etc. (voir tableau page 111)

Données techniques

Pression de service	0 - 240 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	0,75 kW
Débit	2,5 l/min
Portée	max. 30 m
Taille des buses	max. 0,52 mm / 0,021"
Récipient	6 l
Raccord de tuyau	1/4"
Dimensions : (L x l x H)	450 x 300 x 670 mm
Poids	env. 17 kg

Module de base

Réf. art. 10007871

Contenu de la livraison inoSPRAY A 4000 :

- Récipient avec couvercle
- Manomètre à pression
- Cadre de support
- Unité de pompe à membrane
- Manuel d'utilisation



Kit de pulvérisation (pour vernis)

Réf. art. 10040776

Contenu de la livraison Kit inoSPRAY A 4000 :

Comme module de base (réf. art. 10007871)

Plus :

- Tuyau de matière Ø 4 mm, 1/4", 7,5 m
- Pistolet Airless AG 500 L
- Buse Airless FFA 312
- Support de buses RAC X
- Filtre de pistolet HS rouge

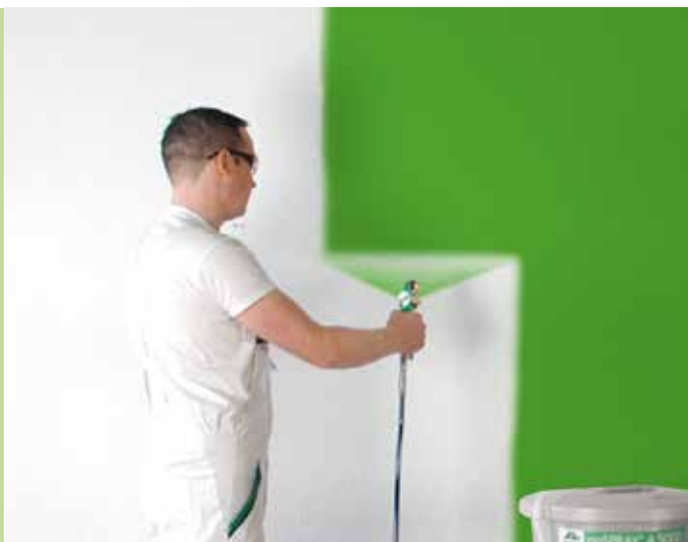
 **Accessoires à partir de la page 114**

inoSPRAY A 5000

Le pulvérisateur à membrane Airless performant de 230 V pour les matières liquides

Aperçu des avantages

- Grand récipient
- Polyvalent
- Couvercle de récipient pour empêcher la contamination du matériau et la formation d'une peau
- Utilisation simple
- Pratique, portable
- Mécanisme robuste
- Pas de composants électroniques
- Facile et rapide à nettoyer
- Toutes les pièces en contact avec la peinture sont en inox



L'**inoSPRAY A 5000** est un appareil Airless à membrane performant avec un débit moyen. Il convient aux objets de petite et moyenne taille.

Nécessitant peu d'entretien, cet appareil est facile à utiliser et particulièrement robuste.

Domaines d'application

Vernis et peintures en intérieur et en extérieur, etc.
(voir tableau page 111)

Données techniques

Pression de service	0 - 240 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,1 kW
Débit	3,5 l/min
Portée	max. 30 m
Taille des buses	max. 0,025"
Récipient	30 l
Raccord de tuyau	1/4"
Dimensions : (L x l x H)	850 x 500 x 820 mm
Poids	env. 30 kg



Kit de pulvérisation

Réf. art. 10040777

Contenu de la livraison

Kit inoSPRAY A 5000 :

- Récipient avec couvercle
- Chariot de transport avec 2 roues
- Unité de pompe à membrane
- Tuyau de matière 1/4" Ø 6 mm, 15 m
- Pistolet Airless AG 500 L
- Support de buses RAC X
- Buse 519
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 114

inoSPRAY M2

Le pulvérisateur Airless universel à pompe à piston de 230 V pour les matières liquides

Aperçu des avantages

- Polyvalent
- Utilisation simple
- Technique robuste et éprouvée



Le modèle **inoSPRAY M2** est un pulvérisateur Airless universel de 230 V pour la pulvérisation de dispersions sur des petites surfaces avec buses jusqu'à 0,021".

Domaines d'application

Peintures de dispersion extérieure, sous-couches, vernis, etc. (voir tableau page 111)

Données techniques

Pression de service	0 - 230 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	0,75 kW
Débit	1,8 l/min
Portée	max. 15 m
Taille des buses	max. 0,021"
Récipient	-
Raccord de tuyau	1/4"
Dimensions : (L x l x H)	420 x 350 x 460 mm
Poids	env. 23 kg



Kit de pulvérisation

Réf. art. 10042756

Contenu de la livraison

Kit inoSPRAY A M2 :

- Tuyau de matière Ø 6 mm, 1/4", 15 m
- Pistolet AG 500 L
- Pivot et adaptateur fileté
- Support de buses RAC X
- Buses 517, 519
- Outils
- Cadre de support
- Unité de pompe à pistons
- Manuel d'utilisation

 **Accessoires à partir de la page 114**

inoSPRAY M3

Le pulvérisateur Airless polyvalent à pompe à piston de 230 V pour vernis et peintures

Aperçu des avantages

- Polyvalent
- Utilisation simple
- Haut débit, jusqu'à 3,0 l/min
- Technique robuste et éprouvée



L'**inoSPRAY M3** est un pulvérisateur Airless compact de 230 V pour une application efficace sur les façades et à l'intérieur. Grâce à son débit élevé, même les objets ou surfaces de taille moyenne sont recouverts en un temps record.

Domaines d'application

Peintures de dispersion d'intérieur et d'extérieur, peintures aux silicates, sous-couches, vernis, etc. (voir tableau page 111)

Données techniques

Pression de service	0 - 230 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,3 kW
Débit	3,0 l/min
Portée	max. 30 m
Buse	max. 0,027"
Récipient	-
Raccord de tuyau	1/4"
Dimensions : (L x l x H)	650 x 750 x 750 mm
Poids	env. 43 kg



Kit de pulvérisation

Réf. art. 10042340

Contenu de la livraison

Kit inoSPRAY A M3 :

- Tuyau de matière Ø 6 mm, 1/4", 15 m
- Pistolet AG 500 L
- Pivot et adaptateur fileté
- Support de buses RAC X
- Buses 517, 521
- Jeu de billes en inox (pour peinture) encastré
- Commande d'affichage
- Outils
- Liquide TSL
- Liquide de protection
- Cadre
- 2 roues
- Unité de pompe à pistons
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 114

inoSPRAY M5

Le pulvérisateur Airless performant à pompe à piston de 230 V pour vernis, peintures et enduit à pulvériser

Aperçu des avantages

- Polyvalent
- Utilisation simple
- Haut débit, jusqu'à 5,5 l/min
- Technique robuste et éprouvée



L'**inoSPRAY M5** est un pulvérisateur Airless compact de 230 V pour une application efficace sur les façades et à l'intérieur. Grâce à son débit élevé, même les objets ou surfaces de grande taille sont recouverts en un temps record.

Domaines d'application

Peintures de dispersion d'intérieur et d'extérieur, mastics Airless, peintures aux silicates, revêtements ignifuges, sous-couches, vernis, etc. (voir tableau page 111)

Données techniques

Pression de service	0 - 230 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,6 kW
Débit	5,5 l/min
Portée	max. 45 m
Buse	max. 0,037"
Récipient	en option
Raccord de tuyau	3/8"
Dimensions : (L x l x H)	670 x 780 x 780 mm
Poids	env. 58 kg



Kit de pulvérisation

Réf. art. 10040778

Contenu de la livraison

Kit inoSPRAY M5 :

- Tuyau de matière Ø 10 mm, 3/8", 15 m
- Tube flexible 1/4", 0,9 m
- Pistolet AG 500 L avec filtre
- Pivot et adaptateur fileté
- Support de buses RAC X
- Buses 517, 521, 435
- Jeu de billes en céramique (pour enduit à pulvériser) encastré
- Jeu de billes en inox (pour peinture) inclus
- Commande d'affichage
- Outils
- Liquide TSL
- Liquide de protection
- Cadre
- 2 roues
- Unité de pompe à pistons
- Manuel d'utilisation

 **Accessoires à partir de la page 114**

inoSPRAY M7

Le pulvérisateur Airless à pompe à piston de 230 V idéal pour les matières très visqueuses et les objets de très grande taille

Aperçu des avantages

- Polyvalent
- Utilisation facile
- Haut débit, jusqu'à 8,6 l/min
- Technique robuste et éprouvée



L'**inoSPRAY M7** est idéal pour les matières très visqueuses (enduits à pulvériser) et les objets de grande taille.

Domaines d'application

Peintures de dispersion d'intérieur et d'extérieur, peintures aux silicates, sous-couches, enduits à pulvériser, etc. (voir tableau page 111)

Données techniques

Pression de service	0 - 230 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	3,0 kW
Débit	8,6 l/min
Portée	max. 45 m
Buse	max. 0,047"
Récipient	-
Raccord de tuyau	1/2"
Dimensions : (L x l x H)	690 x 810 x 780 mm
Poids	env. 67 kg



Kit de pulvérisation

Réf. art. 10044423

Contenu de la livraison

Kit inoSPRAY M7 :

- Tuyau de matière Ø 12,7 mm, 1/2", 15 m
- Pistolet AG 190 LB
- Pivot et adaptateur fileté
- Support de buses RAC X
- Buse HDA 545
- Jeu de billes en céramique (pour enduit à pulvériser) encastré
- Jeu de billes en inox (pour peinture) inclus
- Commande d'affichage
- Outils
- Liquide TSL
- Liquide de protection
- Cadre
- 2 roues
- Unité de pompe à pistons
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 114

inoBEAM F12

Le pulvérisateur Airless polyvalent à pompe à vis haute pression de 230 V

Aperçu des avantages

- Pompe haute pression de 230 V – utilisable sur tous les chantiers
- Légère, petite et maniable
- Nombreuses applications possible grâce à la polyvalence de l'appareil
- Réglage du régime en continu par un potentiomètre
- Utilisation simple
- Nettoyage et maintenance simples
- Récipient en plastique (50 l)
- Poids env. 65 kg

Pour pulvérisation de peintures, colles, enduits et renforcement avec une machine



inoBEAM F12 est une pompe d'alimentation 230 V compacte, légère et polyvalente. Grâce à un kit disponible en option, la pompe d'alimentation peut être montée ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. **Le kit « HP » transforme la pompe d'alimentation en une puissante pompe haute pression pour les mastics de pulvérisation Airless.**

Domaines d'application

Matières fluides et pâteuses, par exemple enduits à pulvériser Airless (v. tableau en page 112)

Données techniques

Pression de service	max. 85 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	1,5 kW à régulation de fréquence
Débit	6 l/min
Portée	15 m
Récipient	50 l
Dimensions (L x l x H)	1450 x 530 x 700 mm
Poids	env. 65 kg

Module de base Réf. art. 10044357

Contenu de la livraison inoBEAM F12 :

- Cadre
- 2 roues & 2 roues porteuses
- Récipient en plastique
- Couvercle du récipient
- Motoréducteur
- Commande électrique avec Câble d'alimentation, 10 m
- Arbre de pompe
- Corps de pompe en inox
- Manomètre de mortier
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « HP »-F12

pour pulvérisateurs Airless (6 l / 85 bar)
Réf. art. 10044660*

* Contenu de la livraison voir accessoires



 **Accessoires à partir de la page 114**

inoBEAM F30

Le pulvérisateur Airless performant à pompe à vis haute pression de 230 V

Aperçu des avantages

- Pompe haute pression de 230 V – utilisable sur tous les chantiers.
- Haut débit, jusqu'à 8 l/min.
- Moteur à régulation de fréquence 3,0 kW.
- Récipient en plastique (50 l).
- Poids de seulement 90 kg
- Nombreuses applications possible grâce à la polyvalence de l'appareil (Enduits à pulvériser, pulvérisation de peintures, colles, crépis et renforcement)

Pour pulvérisation de peintures, colles, enduits et renforcement avec une machine



L'**inoBEAM F30** est une pompe d'alimentation puissante de 230 V utilisable pour diverses applications en intérieur et en extérieur. Grâce à un kit disponible en option, la pompe d'alimentation peut être montée ultérieurement pour diverses applications en quelques étapes simples. **Le kit « HP » transforme la pompe d'alimentation en une puissante pompe haute pression pour les mastics de pulvérisation Airless.**

Domaines d'application

Matières fluides et pâteuses, par ex. enduits à pulvériser Airless (voir tableau page 112)

Données techniques

Pression de service	max. 95 bar
Tension de service	230 V / 16 A / 50 Hz
Puissance du moteur	3,0 kW à régulation de fréquence
Débit	8 l/min
Portée	30 m
Récipient	50 l
Dimensions (L x l x H)	1450 x 530 x 700 mm
Poids	env. 85 kg

Module de base

Réf. art. 10041083

Contenu de la livraison inoBEAM F30

- Cadre
- 2 roues & 2 roues porteuses
- Récipient en plastique
- Couvercle du récipient
- Motoréducteur
- Armoire de commande
- Câble d'alimentation 3 m
- Arbre de pompe
- Corps de pompe en inox
- Jeu d'outils
- Spray lubrifiant de montage
- Manuel d'utilisation

Kit « HP »-F30

pour enduits à pulvériser Airless (8 l / 90 bar)
Réf. art. 10044659*

* Contenu de la livraison voir accessoires



Accessoires à partir de la page 114

Données techniques	Pompes à membrane		Pompes à pistons			
						
	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	Kit inoSPRAY M2	Kit inoSPRAY M3	Kit inoSPRAY M5	Kit inoSPRAY M7
Pression de service	0 - 240 bar	0 - 240 bar	0 - 230 bar	0 - 230 bar	0 - 230 bar	0 - 230 bar
Tension de service	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz			
Puissance du moteur	0,75 kW	1,1 kW	0,75 kW	1,3 kW	1,6 kW	3,0 kW
Débit	2,5 l/min	3,5 l/min	1,8 l/min	3,0 l/min	5,5 l/min	8,6 l/min
Portée	max. env. 30 m	max. env. 30 m	max. env. 15 m	max. env. 30 m	max. env. 45 m	max. env. 45 m
Taille des buses max.	max. 0,52 mm / 0,021"	max. 0,025"	max. 0,021"	max. 0,027"	max. 0,037"	max. 0,047"
Réceptier	6 l	30 l	-	-	en option	en option
Raccord de tuyau	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"
Dimensions : (L x l x H)	450 x 300 x 670 mm	850 x 500 x 820 mm	420 x 350 x 460 mm	650 x 750 x 750 mm	670 x 780 x 780 mm	690 x 810 x 780 mm
Poids	env. 17 kg	env. 30 kg	env. 23 kg	env. 43 kg	env. 58 kg	67 kg

Domaines d'application

	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY Kit M2	inoSPRAY Kit M3	inoSPRAY Kit M5	inoSPRAY Kit M7
Enduits à pulvériser airless						
Peintures à dispersion extérieure						
Revêtements ignifuges						
Résines de pressage EP et PU						
Sous-couches						
Matières très visqueuses						
Traitements conservateurs des bois						
Peintures à dispersion intérieure						
Vernis transparent						
Vernis à base d'eau						
Vernis à plus de 21°C						
Vernis pigmenté						
Lasures						
Peinture aux silicates						
Enduits de sol, mortiers ignifuges, revêtements fins décoratifs, crépis à la chaux, enduits structurés minéraux et pâteux, etc.						

* L'application de la matière est possible – un traitement ultérieur au pinceau ou au rouleau n'est pas exclu. Il convient en général de respecter les indications du fabricant du matériau !

Données techniques	Pompes à vis haute pression	
		
	inoBEAM F12 avec Kit « HP »	inoBEAM F30 avec Kit « HP »
Pression de service	0 - 85 bar	0 - 95 bar
Tension de service	230 V/50 Hz/16 A	230 V/50 Hz/16 A
Puissance du moteur	1,5 kW à régulation de fréquence	3,0 kW à régulation de fréquence
Débit	6 l/min	8 l/min
Portée	15 m	30 m
Taille des buses max.	max. 39	max. 45
Récepteur	50 l	50 l
Raccord de tuyau	3/4"	3/4"
Dimensions : (L x l x H)	1450 x 530 x 700 mm	1450 x 530 x 700 mm
Poids	env. 65 kg	env. 85 kg

Domaines d'application	inoBEAM F12 Pompe haute pression	inoBEAM F30 Pompe haute pression
Enduits à pulvériser airless	avec kit « HP »	avec kit « HP »
Peintures à dispersion extérieure	*	*
Revêtements ignifuges		
Résines de pressage EP et PU		
Sous-couches		
Matières très visqueuses		
Traitements conservateurs des bois		
Peintures à dispersion intérieure	*	*
Vernis transparent		
Vernis à base d'eau		
Vernis à plus de 21°C		
Vernis pigmenté		
Lasures		
Peinture aux silicates	*	*
Enduits de sol, mortiers ignifuges, revêtements fins décoratifs, crépis à la chaux, enduits structurés minéraux et pâteux, etc.	avec Kit « D »	avec Kits « D » & « R »

* L'application de la matière est possible – un traitement ultérieur au pinceau ou au rouleau n'est pas exclu. Il convient en général de respecter les indications du fabricant du matériau !

Kit Airless de premiers secours "dispersion" pour vos travaux!



Équipement de la mallette de secours : Pistolet Airless AG500-L-G, 10 x filtre emboîtable blanc, support de buses RAC X, buse réversible RAC X 517, buse réversible RAC X 521, tube flexible ¼", TipClean, kit de nettoyage avec brosses

Accessoires

inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Support de buses Graco RAC X pour buses RAC X Pression de service : 280 bar Convient pour : Buse Graco PAA, FFA, HDA, WA	Filetage de raccordement	Réf.art.	•	•	•	•	•	•	•	•				
				7/8"	10012119	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Conseil : Remplacez la buse lorsque le jet perd 25 % de sa largeur d'origine !															
	Buses Graco FFA (FFA = Fine Finish Application) pour support de buses RAC X • Couleur : vert • par ex. pour peinture, décapant, vernis transparent, vernis	Orifice de buse (pouce, mm)	Rendement/ ouverture angulaire	Réf. art.											
					0,010", 0,254	0,41 l/min / 20°	10043172	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
					0,010", 0,254	0,41 l/min / 30°	10008014-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
					0,012", 0,305	0,59 l/min / 30°	10042846	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
					0,010", 0,254	0,41 l/min / 40°	10042678	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
		0,012", 0,305	0,59 l/min / 40°	10008014-009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—			
	Buses Graco PAA (PAA = Professional Airless Application) pour support de buses RAC X • Couleur : bleu • par ex. pour dispersions, peintures acryliques, émulsions etc. en intérieur et en extérieur	Orifice de buse (pouce, mm)	Rendement/ Ouverture angulaire	Réf. art.											
					0,017", 0,432	1,15 l/min / 50°	10007998-014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
					0,019", 0,483	1,15 l/min / 50°	10007998-015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
					0,021", 0,533	1,80 l/min / 50°	10007998-016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
					0,023", 0,584	2,15 l/min / 50°	10007998-017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		0,021", 0,533	1,80 l/min / 60°	10007998-020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Buses Graco HDA (HDA = Heavy Duty Application) pour support de buses RAC X • Couleur : marron • par ex. pour mastic, enduit de ragréage, matières fibreuses, peintures, etc. en intérieur et en extérieur	Orifice de buse (pouce, mm)	Rendement/ ouverture angulaire	Réf. art.											
					0,035", 0,889	4,98 l/min / 40°	10008017-003	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
					0,039", 0,991	6,78 l/min / 40°	10008017-004	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
					0,035", 0,889	4,98 l/min / 50°	10008017-007	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
					0,045", 1,090	8,20 l/min / 50°	10008017-008	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
					0,035", 0,889	4,98 l/min / 60°	10008017-011	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
		0,055", 1,397	12,29 l/min / 60°	10008017-015	—	—	—	—	—	✓	✓	✓			
	Rallonge de buse Graco, RAC X • Avec filetage 7/8" • Avec support de buses RAC X (sans buse)	Longueur	Réf. art.												
				25 cm	10007986-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				50 cm	10007986-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		75 cm	10007986-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Jeu de vanes Graco Cleanshot Shut-off La vanne Cleanshot propose deux réglages : pulvérisation et rinçage. La vanne est réglée en usine sur la position de pulvérisation, avec une contre-pression de 48 bars. Il suffit de tourner la vanne pour purger, rincer ou nettoyer. Contenu de la livraison : Avec support de buses RAC X et buse PAA 517	Réf. art.													
			10012062	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Filtre d'aspiration Graco Les crépines d'entrée doivent toujours être propres pour maintenir la fiabilité de votre appareil. Cela garantit également un bon flux de la matière. Le préfiltrage protège votre pompe et augmente sa durée de vie.	Unité de filtre en maille	Réf. art.												
				16	10012028	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—		
				8	10012034	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—		

Accessoires

inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

		Réf. art.	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoSPRAY M7	inoSPRAY M5	inoSPRAY M3	inoSPRAY M2	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY A 4000	
	Système d'aspiration de container, 1,4 m, raccord 1" <ul style="list-style-type: none"> Pour le raccord sur les appareils Airless avec filetage intérieur 1" et raccord C pour raccordement au conteneur 	10025781	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	
	Kit d'injection <ul style="list-style-type: none"> Pour le pressage des fissures Pression fiable : 250 bar Contenu de la livraison : istolet avec manomètre de pression de matière, tuyau d'injection avec embout, tuyau HD DN 5, 7,5 m Tuyau d'injection de rechange Embout de rechange	10012533	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
		10018126	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		10018007	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Kit "HP"-F12 Grâce à ce kit disponible en option, quelques étapes suffisent pour transformer la pompe d'alimentation inoBEAM F12 en un pulvérisateur Airless performant de 230 V. Avec 1,5 kW, on obtient un débit allant jusqu'à 6 l/min lors de la mise en œuvre de la charge de pulvérisation. Contenu de la livraison : Pompe haute pression SPRAY « courte », tuyau à haute pression 10 m 3/4" et 2 m 1/2", pistolet Airless, bride de pression et d'aspiration « HP », commande de pression et tige de traction « HP », porte-buse, buse	10044660	—	—	—	—	—	—	✓	—	
	Kit « HP »-F30 Grâce à ce kit disponible en option, quelques étapes suffisent pour transformer la pompe d'alimentation inoBEAM F30 en un pulvérisateur Airless performant de 230 V. Les 3,0 kW permettent d'atteindre 8 l/min de débit lors du traitement au pulvérisateur. Contenu de la livraison : Pompe haute pression SPRAY, tuyau à haute pression 20 m 3/4" et 2 m 1/2", pistolet Airless, bride de pression et d'aspiration « HP », commande de pression et tige de traction « HP », porte-buse, buse	10044659	—	—	—	—	—	—	—	✓	
	Rotor Spray "court" (pour la pompe haute pression inoBEAM F12 HP) Stator Spray statorique "court" (pour pompe haute pression inoBEAM F12 HP)	10044327	—	—	—	—	—	—	✓	—	
		10044326	—	—	—	—	—	—	✓	—	
	Rotor Spray (pour la pompe haute pression inoBEAM F30 HP) Stator Sray (pour la pompe haute pression inoBEAM F30 HP)	10042467	—	—	—	—	—	—	—	✓	
		10042466	—	—	—	—	—	—	—	✓	
	Récipient en plastique Récipient comme accessoire optionnel pour entonnoir à pompe pour augmenter le volume du récipient de 10 à 50 litres.	10044178	—	—	—	—	—	—	✓	✓	
	Couvercle du récipient <ul style="list-style-type: none"> Pour protéger le contenu du récipient de toute contamination En plastique, noir 	10041816	—	—	—	—	—	—	✓	✓	
	Videur de sac <ul style="list-style-type: none"> Pour vider les sacs en plastique contenant des matières pâteuses 	10041971	—	—	—	—	—	—	✓	✓	

Accessoires

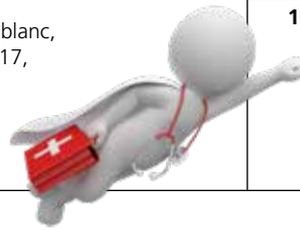
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Réceptier pour peinture ou mastic <ul style="list-style-type: none"> • Contenance : 90 l • (sans videur de sac) 		Réf.art.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			10013348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chariot de transport avec 2 roues en plastique pour appareils Airless inoSPRAY A4000 et A5000		Réf. art.										
			10030015	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	Videur de sac pour réceptier		Réf.art.										
			10013581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kit de nettoyage de buses Tip-Clean pour buses Airless Pour un nettoyage et une conservation rapide et facile des buses Airless.		Réf. art.										
			10012495	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mamelon de transition – cette connexion est rigide, non rotative <ul style="list-style-type: none"> • Pour raccorder différents tuyaux 	Type	Réf.art.										
		M16 x 1,5 FI x 1/4" FE	10013748	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		1/4" FI x M16 x 1,5" FE	10012519	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		1/2" FE x 3/4" FE	10043716	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
		3/4" FE x 1/2" FI	10043718	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
		3/8" FE x M16 x 1,5" FE	10012436	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	—	—
	Double adaptateur <ul style="list-style-type: none"> • Raccord de tuyau – cette connexion est rigide, non rotative 	Type	pression max	Réf. art.									
		1/4" FE x 1/4" FE	410 bar	10022170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		1/4" FE x 3/8" FE	350 bar	10012987	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		3/8" FE x 3/8" FE	410 bar	10012991	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
		1/2" FE x 3/8" FE	500 bar	10022162	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
		1/2" FE x 1/2" FE	500 bar	10022161	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
	Liquide Graco TSL (= lubrifiant de joint de col) Délie la matière à pulvériser qui a durci sur les tiges de piston ou retarde le durcissement tout en réduisant le frottement, l'usure ou l'abrasion. Bouteille de 0,25 litre		Réf.art.										
			10012515	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—

Accessoires

- inoBEAM F30
- inoBEAM F12
- inoSPRAY M7
- inoSPRAY M5
- inoSPRAY M3
- inoSPRAY M2
- inoSPRAY A 5000
- inoSPRAY A 4000

	Liquide de protection Graco Pump Armor Après le nettoyage, rincer l'appareil avec le Pump Armor pour le recouvrir d'un revêtement protecteur qui le protégera du gel et de la corrosion. Bouteille d'1,0 litre	Réf.art.	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		10012387	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	
	Kit Airless de premiers secours « Dispersion » Équipement de la mallette de secours : Pistolet Airless AG500-L-G, 10 x filtre emboîtable blanc, support de buses RAC X, buse réversible RAC X 517, buse réversible RAC X 521, tube flexible ¼" TipClean, kit de nettoyage avec brosses	Réf.art.									
		10042282	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	



Petit jet unique des buses Airless



Largeur de pulvérisation



La signification du numéro "5" sur la buse

Largeur de pulvérisation

La largeur de pulvérisation d'une buse est déterminée par l'angle de pulvérisation à une distance de 30 cm de la surface.

L'angle est indiqué par le premier chiffre (5) et correspond donc ici à un angle de 50°.

Pour déterminer la largeur de pulvérisation, multipliez le numéro de l'angle par cinq.

5 x 5 = 25 cm de largeur de pulvérisation

Débit de pulvérisation



La signification du numéro "17" sur la buse

Débit de pulvérisation

La taille de l'orifice de la buse détermine la quantité de matière projetée par la buse.

Les deux derniers chiffres désignent ici l'orifice de buse de 0,017 pouce ou 0,43 mm (voir tableau au verso).

1 pouce = 2,54 cm

La buse adéquate

Trop de peinture ?
0,017" = 1,2 l/min. →

Première option:
Réduire la taille des buses
517 → 515

0,017" = 1,2 l/min. → 0,015" = 0,9 l/min.

Deuxième option:
Élargir l'angle de pulvérisation
517 → 717

Pas assez de peinture ?

0,017" = 1,2 l/min. →

Première option:
Augmenter la taille des buses
517 → 519

0,017" = 1,2 l/min. → 0,019" = 1,5 l/min.

Deuxième option:
Réduire l'angle de pulvérisation
517 → 317

Matières à pulvériser

Type de buse: FFA (buses Fine Finish)

Menuiseries, travail du bois, surfaces métalliques et Fine Finish

Matière	Taille des buses
Peintures	008" - 010"
Encre	010" - 012"
Décapant	012" - 014"
Vernis transparent	012" - 014"
Huiles	012" - 014"
Vernis d'émailage	012" - 014"
Uréthane	012" - 014"

Type de buse: PAA (buses Airless pro)

Habitation, artisanat, industrie pour intérieur et extérieur

Matière

Matière	Taille des buses
Latex	015" - 019"
Peintures acryliques	015" - 019"
Couches de peinture multicolore	023" - 025"
Émulsions	017" - 021"
Mastic de surface	023" - 025"
Silicium	021" - 025"

Type de buse: HDA (Heavy Duty Application)

Performances de production élevée, grandes surfaces, également pour mortier

Matière

Matière	Taille des buses
Mastic de surface	027" - 031"
Peintures formant une couche de mousse	029" - 035"
Enduit de ragréage	029" - 041"
Élastomère	027" - 033"
Mastic	041" - 047"
Matériaux époxy	043" - 061"
Matières fibreuses	047" - 053"
Asphalte	031" - 071"
Silicate/minéral	027" - 033"

Usure des buses

La pression du pistolet et les matériaux abrasifs sont les principales causes de l'usure des buses Airless.

Remarque:
Utiliser une buse usée coûte plus cher que l'achat d'une nouvelle buse!

- Plus de passages de pulvérisation nécessaires
- En augmentant la taille de la buse, on augmente sa consommation de matière jusqu'à 30 %.

Largeur de pulvérisation

Neuveau → 30 cm → 28 cm → 23 cm → 14 cm → Pièce usée

Plus l'orifice de buse est grand, plus la consommation de matière est élevée!

inoSPLIT

Installations sanitaires



Installations sanitaires pour un nettoyage respectueux de l'environnement des outils de peintre et de plâtrier et pour le traitement des eaux usées dans l'atelier.



Nous simplifions vos travaux !

Les installations sanitaires facilitent votre travail !



inoSPLIT B100

L'installation sanitaire compacte pour le nettoyage des outils et le traitement des eaux usées

Aperçu des avantages

- Structure compacte
- Petit espace requis
- Utilisation simple
- Lavabo intégré
- Dispositif de lavage à rouleaux intégré (taille des rouleaux 100 x 300 mm)
- Système à 4 roulements mobiles
- Faible consommation d'eau potable



L' **inoSPLIT B100** sert au nettoyage des outils de peintre et de plâtrier et au traitement approprié des eaux usées.

L'eau traitée est collectée dans un récipient intégré et peut être réutilisée par un système de pompage pour d'autres opérations de nettoyage.

La boue de peinture engendrée reste dans le tiroir du filtre et peut ensuite être éliminée en tant que déchet industriel semblable aux déchets ménagers une fois séchée.

La consommation d'eau potable est considérablement réduite grâce à la réutilisation des eaux usées traitées.

Données techniques

Tension d'alimentation :	230 V / 50 Hz
Contenance :	100 l
Dimensions (P x l x H) :	700 x 1000 x 1350 mm
Poids :	55 kg



Contenu de la livraison inoSPLIT B100

Réf. art. 10040790

- Boîtier en polypropylène
- Lavabo
- Vasque de stockage d'eau usée
- Dispositif de nettoyage à rouleaux
- 4 roulements
- Douchette avec tuyau, 2 m
- Mélangeur et pompe intégrés
- Câble d'alimentation pour mélangeur et pompe
- Panier
- 1 x élément filtrant
- 1 x tissu de filtre
- 1 x floculant, 25 kg
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 125

inoSPLIT B150

L'installation sanitaire compacte pour le nettoyage des outils et le traitement des eaux usées

Aperçu des avantages

- Structure compacte
- Petit espace requis
- Utilisation simple
- Lavabo intégré
- Dispositif de lavage à rouleaux intégré (taille des rouleaux 100 x 300 mm)
- Faible consommation d'eau potable
- Compartiment tiroir supplémentaire, compartiment de rangement et grand égouttoir



L' **inoSPLIT B150** sert au nettoyage des outils de peintre et de plâtrier et au traitement approprié des eaux usées.

L'eau traitée est collectée dans un récipient intégré et peut être réutilisée par un système de pompage pour d'autres opérations de nettoyage.

La boue de peinture engendrée reste dans le tiroir du filtre et peut ensuite être éliminée en tant que déchet industriel semblable aux déchets ménagers une fois séchée.

La consommation d'eau potable est considérablement réduite grâce à la réutilisation des eaux usées traitées.

Données techniques

Tension d'alimentation :	230 V / 50 Hz
Contenance :	100 l
Dimensions (P x l x H) :	700 x 1500 x 1 450 mm
Poids :	75 kg



Contenu de la livraison inoSPLIT B150

Réf. art. 10040791

- Boîtier en polypropylène
- Lavabo
- Vasque de stockage d'eau usée
- Dispositif de nettoyage à rouleaux
- Douchette avec tuyau, 2 m
- Mélangeur et pompe intégrés
- Câble d'alimentation pour mélangeur et pompe
- Panier
- 1 x élément filtrant
- 1 x tissu de filtre
- 1 x floculant, 25 kg
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la page 125

Données techniques		
	inoSPLIT B100	inoSPLIT B150
Tension de service	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Contenance	100 l	100 l
Dimensions : (L x l x H)	700 x 1000 x 1 350 mm	700 x 1500 x 1 450 mm
Poids	55 kg	75 kg

Accessoires

	Floculant Agent de floculation jusqu'à 10 PH, unité de vente = sac de 25 kg	Réf. art.
		10041634
	Tissu de filtre	Réf.art.
		10040792
	Élément filtrant	Réf.art.
		10040793
	Agent anti-odeurs pour installations sanitaires empêche le développement de bactéries Conditionnement : Bidon d'1 litre (suffisant pour 1 000 litres d'eau traitée)	Réf.art.
		10039482

Machines pour le terrassement



Ponceuses de sols robustes et éprouvées et les grenailleuses avec système de filtrage pour un travail sans dégagement de poussière.

520

INOTEC est un partenaire système d'ARTEC et d'IMPACTS

Nous simplifions vos travaux !

Les machines de traitement des sols facilitent votre travail !



INOTEC est un partenaire système d'AIRTEC et d'IMPACTS

Ponceuse de sols

Le BS-270-EL-9 est une machine efficace 230 V pour la préparation des substrats

Aperçu des avantages

- Structure compacte
- Mécanique robuste et éprouvée
- Excellent travail sur les bords grâce au capot latéral amovible



La **BS-270-EL-9** est une machine facile à transporter pour une préparation de substrat polyvalente et performante. Elle est parfaite surtout pour les surfaces de taille petite à moyenne. Grâce à un couvercle latéral amovible, cette ponceuse de sols présente une excellente mobilité sur les bords. Son design compact permet de la ranger facilement dans le véhicule.

Domaines d'application

Nettoyage de surfaces de béton sales, décollement de dos de mousse, ponçage de sols de taille moyenne, etc.

Données techniques

Tension d'alimentation :	230 V / 50 Hz
Puissance du moteur :	2,2 kW
Largeur de travail :	270 mm
Vitesse de rotation :	1500 tr/min
Pression de travail :	env. 25 kg/cm ²
Raccord de l'aspiration des poussières :	1 x 38 / 51 mm
Outils requis :	4
Dimensions (L x l x H) :	860 x 470 x 1000 mm
Poids :	57 kg



Contenu de la livraison

BS-270-EL-9

Réf. art. 10044435

- Ponceuse de sols BS 270
- 4 unités segments AT-CA-6H
- 1 pièce plaque de montage
- Moteur 230 V
- Manuel d'utilisation

Optionnel (voir accessoires) :

- Autres segments
 - AT-CA-40 H
 - AT-PCM-9L-1
 - AT-PKD-SPLITT-1
- Aspirateur industriel inoCLEAN 230



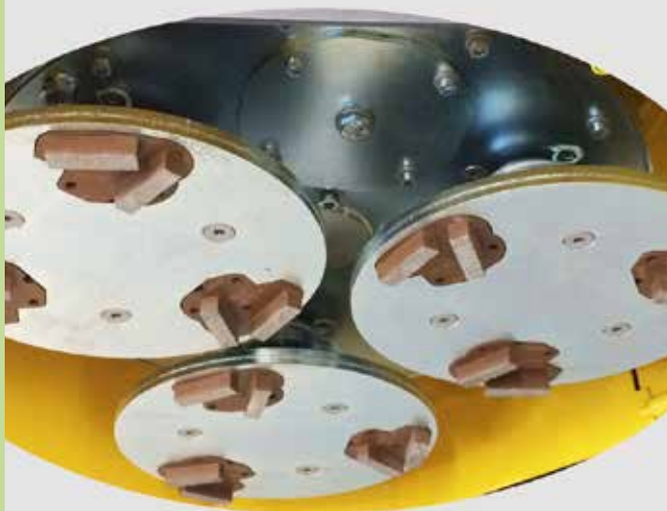
Accessoires à partir de la page 133

Ponceuse de sols

La BS-520-EL est la machine 400 V parfaite pour une capacité de ponçage élevée

Aperçu des avantages

- Structure compacte
- Mécanique robuste et éprouvée
- La technologie de ponçage à 3 disques assure d'excellents résultats de ponçage
- Polyvalente
- Peut être utilisé à la fois pour le sec et l'humide



La **BS-520-EL** possède un couple élevé et un excellent contact au sol grâce à la boîte de vitesses planétaire. Il s'agit de la ponceuse de sol idéale, dotée de hautes performances de ponçage, pour les petites et moyennes surfaces.

Domaines d'application

Enlèvement des mastics et des adhésifs, égalisation et nivellement des irrégularités, polissage et ponçage des surfaces en béton et des sols industriels, rénovation des sols, etc.

Données techniques

Tension d'alimentation :	400 V / 50 Hz
Puissance du moteur :	3,0 kW
Largeur de travail :	520 mm
Vitesse de rotation :	840 tr/min (plaque)
Pression de travail :	env. 90 kg/cm ²
Raccord de l'aspiration des poussières :	1 x 51 mm
Outils requis :	9
Dimensions (L x l x H) :	980 x 580 x 1080 mm
Poids :	130 kg



Contenu de la livraison

BS-520-EL

Réf. art. 10044436

- Ponceuse de sols BS-520-EL
- 9 unités segments AT-CA-6H
- 3 plaques de montage
- 400 V Moteur
- Manuel d'utilisation

Optionnel (voir accessoires) :

- Autres segments
 - AT-CA-40H
 - AT-PCM-9L-1
 - AT-PKD-SPLITT-1
- Aspirateur industriel inoCLEAN 350

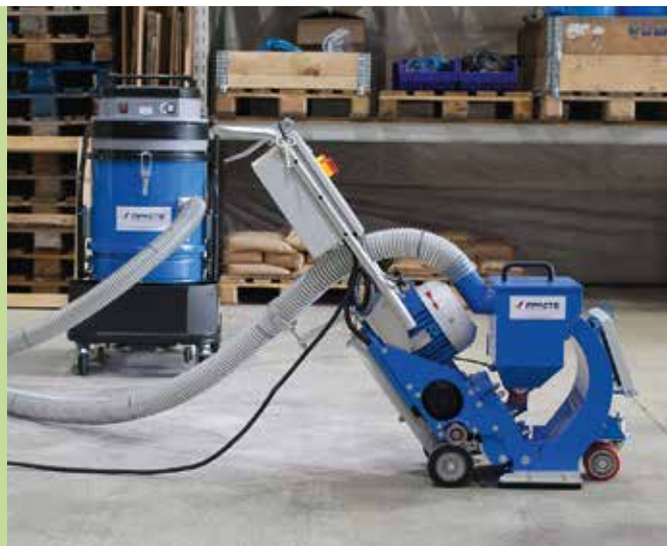
 **Accessoires à partir de la page 133**

Grenailleuse

La Streamer S210E40R est « l'expresso » des grenailleuses

Aperçu des avantages

- Moteur de turbine puissant
- Levier de direction réglable en hauteur, avec éléments de commande intégrés.
- Avancement réglable à volonté grâce à la puissante traction triphasée
- Manipulation très pratique



La structure compacte et robuste de la **Streamers S210E40R** ainsi que sa manipulation pratique permettent une utilisation même dans des zones difficiles d'accès. La puissante traction triphasée permet un avancement réglable de manière continue. Les principaux domaines d'application sont les allées, garages, terrasses, caves, paliers, rampes de chargement, etc. Pour une capacité de grenailage optimale, nous recommandons l'utilisation du **Streamers S210E40R** combiné avec un système de filtrage de la série **DUSTCOM 3003AR**.

Domaines d'application

Grenailage de surfaces de taille petite à moyenne sur béton, chape, asphalte et acier, ainsi que revêtements EP et PU, etc.

Données techniques

Tension de service : 400 V / 50 Hz / 16 A

Puissance du

moteur : 4,0 kW

Largeur de travail : 210 mm

Avancement : continu
0-18 m/min.

Capacité de
grenailage : jusqu'à 80 m²/h
sur béton

Raccord
système de
filtrage :

Ø 50 mm

Dimensions

(L x l x H) : 1 100 x 300 x

Poids : 114 kg



Contenu de la livraison Kit Streamer S210E40R Réf. art. 10030022

- STREAMER S210E40R grenailleuse
- Agent de grenailage S330, 300 kg
- Système de filtrage DC 3003AR, cartouches de filtre incluses
- Tuyau à poussière Ø 75 mm, 10 m
- Balai magnétique 500 mm
- Boîte d'entretien
- Manuel d'utilisation



Accessoires à partir de la
page 133

Grenailleuse

La Streamer S270E75R est une grenailleuse compacte et performante

Aperçu des avantages

- Très bonne séparation
- Levier de direction réglable en hauteur, avec éléments de commande intégrés
- Manipulation très pratique
- Traction puissante
- Poids optimisé



La **Streamer S270E75R** est une grenailleuse compacte et performante pour le traitement de surfaces horizontales moyennes. Elle est équipée d'une traction réglable en continu ainsi que de turbines pour une couverture optimale de toute la largeur de travail et une séparation de dernière génération. Pour une capacité de grenailage optimale, nous recommandons l'utilisation du **Streamers S270E75R** combiné avec un système de filtrage de la série **DUSTCOM 3003GP**.

Domaines d'application

Grenailage de surfaces de taille moyenne sur béton, chape, asphalte et acier, ainsi que revêtements EP et PU, etc.

Données techniques

Tension de service :	400 V / 50 Hz / 16 A
Puissance du moteur :	7,5 kW
Largeur de travail :	270 mm
Avancement :	continu 0-30 m/min.
Capacité de grenailage :	jusqu'à 130 m ² /h sur béton
Raccord système de filtrage :	Ø 75 mm
Dimensions (L x l x H) :	1 250 x 390 x 1 050 mm
Poids :	166 kg



Contenu de la livraison Kit Streamer S270E75R Réf. art. 10030023

- Streamer S270E75R grenailleuse
- Agent de grenailage S330, 300 kg
- Système de filtrage DC 3003GP, cartouches de filtre incluses
- Tuyau à poussière Ø 75 mm, 10 m
- Chariots magnétiques 700 mm
- Boîte d'entretien
- Manuel d'utilisation

 **Accessoires à partir de la page 133**

Données techniques				
	Ponceuse de sols BS-270-EL-9	Ponceuse de sols BS-520-EL	Grenailleuse	Grenailleuse Kit Streamer S270E75R
Tension de service	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz / 16 A	400 V / 50 Hz / 16 A
Puissance du moteur	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	7,5 kW
Largeur de travail	270 mm	520 mm	210 mm	270 mm
Vitesse de rotation	1500 tr/min	840 tr/min	-	-
Outils requis	4	9	-	-
Pression de travail	env. 25 kg / cm ²	env. 90 kg / cm ²	-	-
Avance	-	-	Continue 0-18 m/min	Continue 0-30 m/min
Puissance de grenailage	-	-	Jusqu'à 80 m ² /h sur le béton	Jusqu'à 130 m ² /h sur le béton
Dimensions : (L x l x H)	860 x 470 x 1000 mm	980 x 580 x 1080 mm	1100 x 300 x 1 000 mm	1250 x 390 x 1 050 mm
Poids	57 kg	130 kg	114 kg	166 kg

Domaines d'application

	BS-270-EL-9	BS-520-EL	Streamer S210E40R	Streamer S270E75R
Élimination des rugosités de surface				
Grattage et décapage de substrats minéraux				
Élimination des arêtes de fraisage et des traces de grenailage				
Chapes - Ponçage et polissage - Élimination des irrégularités				
Sols industriels - Rénovation et élimination des défauts				
Revêtements EP et PU - Enlèvement des anciens revêtements - Ponçage des nouveaux revêtements - Ponçage du béton ou de la chape				
Déplacement de couche arable - Préparation du substrat - Enlèvement des mastics et restes d'adhésif				
Parpaing et pierre naturelle, terrazzo - Ponçage de dalles en parpaing, roche dure et tendre jusqu'au meulage et polissage du terrazzo				
Grenailage de béton, chape et asphalte pour retirer les boues de ciment et préparation du substrat				
Grenailage d'acier pour retirer les couches de frittage et pour le dérouillage				
Illumination des revêtements EP et PU				
Enlèvement des enduits et des revêtements fins				

Accessoires

Streamer S270E75R

Streamer S210E40R

BS-520-EL

BS-270-EL-9

	1 x plaque de montage BS-270-240 (sans segments de ponçage) (convient à la ponceuse de sols BS-270-EL-9) - 1 pièce par machine (nécessaire)	Réf. art.	●	●	●	●
		10044442	✓	—	—	—
	1 x plaque de montage BS-520-240 (sans segments de ponçage) (convient à la ponceuse de sol BS-520-EL) - 3 pièces par machine (nécessaire)	Réf. art.				
		10044437	—	✓	—	—
	Outil AT-CA-40H (sans plaques de montage, aimants et vis) • Grain fin Domaines d'application : Enlèvement fin, élimination des traces de ponçage, ponçage fin du béton et des sous-planchers, etc. • 4 outils sont nécessaires pour le BS270-EL-9 • 9 outils sont nécessaires pour le BS-520-EL	Réf.art.				
		10044439	✓	✓	—	—
	Outil AT-CA-6H (sans plaques de montage, aimants et Vis) • Taille des grains moyenne Domaines d'application : Enlèvement grossier, ponçage du béton, des sous-planchers, des fines couches de peinture, etc. • 4 outils sont nécessaires pour le BS270-EL-9 • 9 outils sont nécessaires pour le BS-520-EL	Réf.art.				
		10044438	✓	✓	—	—
	Outil AT-PKD-SPLITT-1 (sans plaques de montage, aimants et Vis) • Grain grossier Domaines d'application : Enlèvement rapide, ponçage de revêtements minces, peinture, scellants, etc. • 4 outils sont nécessaires pour le BS270-EL-9 • 9 outils sont nécessaires pour le BS-520-EL	Réf.art.				
		10044440	✓	✓	—	—
	Outil AT-PCM-9L-1 (sans plaques de montage, aimants et Vis) • Enlèvement grossier Domaines d'application : Enlèvement grossier des revêtements tenaces tels que les adhésifs, les charges, les thermoplastiques, etc. • 4 outils sont nécessaires pour le BS270-EL-9 • 9 outils sont nécessaires pour le BS-520-EL	Réf.art.				
		10044441	✓	✓	—	—
	Aspirateur industriel à deux moteurs inoCLEAN 220 (convient à la ponceuse de sols BS-270-EL-9) • Pour les poussières les plus fines avec nettoyage automatique du filtre • Très puissant grâce à deux moteurs • Niveau sonore agréable • Manipulation facile • Avec filtre HEPA H • Pour une utilisation à sec Données techniques : - Tension de fonctionnement : 230 V / 50 Hz - Puissance du moteur : 2,2 kW - Capacité : 20 l - Pression négative 230 mbar - Débit d'air : 340m ³ /h - Dimensions : 540 x 580 x 850 mm - Poids (sans accessoires) : 36 kg Contenu de la livraison : Aspirateur complet avec 2 moteurs & filtre HEPA, tube d'aspiration, 5 m de tuyau d'aspiration (Ø 50 mm), embout d'aspiration au sol	Réf. art.				
		10044431	✓	—	—	—

Accessoires

Streamer S270E75R

Streamer S210E40R

BS-520-EL

BS-270-EL-9

	<p>Aspirateur industriel à trois moteurs inoCLEAN 350 (convient à la ponceuse de sol BS-520-EL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les poussières les plus fines avec nettoyage automatique du filtre • Très puissant grâce à trois moteurs • Niveau sonore agréable • Manipulation facile • Avec filtre HEPA H • Pour une utilisation à sec <p>Données techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension de fonctionnement : 230 V / 50 Hz - Puissance du moteur : 3 x 1,2 kW - Capacité : 50 l - Pression négative 230 mbar - Débit d'air : 450 m³/h - Dimensions : 800 x 600 x 1 180 mm - Poids (sans accessoires) : 65 kg <p>Contenu de la livraison : Aspirateur complet avec 3 moteurs & filtre HEPA, tube d'aspiration, 5 m de tuyau d'aspiration (Ø 50 mm), embout d'aspiration au sol</p>	Réf. art.	●	●	●	●
		10044432	—	✓	—	—
	<p>Agent de grenailage (prix par tonne, plus prime de rebut)</p> <p>IMPACTOR S330 / 25 kg (pour un profil extra fin – également comme additif)</p> <p>IMPACTOR S390 / 25 kg (agent de sablage standard)</p>	Réf. art.				
		10030042	—	—	✓	✓
		10030043	—	—	✓	✓

Les informations figurant dans ce catalogue sont, à l'état actuel de nos connaissances, fondées sur de nombreuses années d'expérience et sur des tests approfondis. Celles-ci s'appliquent en plus de nos directives de traitement et de nos fiches techniques. Tout caractère contraignant quant à leur validité ne peut être accepté en raison des utilisations importantes et des techniques de traitement.

Nous travaillons sans relâche à l'amélioration de nos systèmes et produits et nous nous réservons le droit de procéder à des modifications pour des raisons techniques et relatives au droit de construction.

La couleur des illustrations des produits présentés dans ce catalogue peut différer de l'original en raison des conditions typographiques.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de coquilles ou fautes de frappe. Nous nous réservons également le droit aux erreurs, à la livraison et à la vente intermédiaire.

Merci de prendre connaissance de nos données techniques actuelles sur Internet à l'adresse www.inotec-gmbh.com ou auprès de votre représentant commercial. Le présent catalogue perd sa validité à la publication d'une nouvelle édition.

Valable à partir du 01/01/2024

Les conditions générales de vente (CGV) et les conditions de vente actuelles sont disponibles sur notre site Web (www.inotec-gmbh.com).

N'hésitez pas à nous soumettre vos idées, suggestions d'amélioration et retours !

Service

Prestations de service de l'entreprise INOTEC

Entretien du silo

Contrôle de fonction et de reprise du silo

- Contrôle visuel
- Vérification selon une liste
- Vidange du reliquat en accord avec le client
- Vérifier et remplacer si nécessaire les composants mécaniques et électriques
- Vérifier et remplacer si nécessaire la robinetterie à eau
- Créer un rapport de contrôle, si nécessaire contrôle DGUV V3



Travaux de chantier

- Avis de panne par le client
- Assistance téléphonique pour le dépannage ou si nécessaire, planification d'une intervention
- Déplacement du technicien jusqu'au chantier avec un véhicule de service
- Dépannage dans la mesure du possible sur le chantier
- Création d'un certificat de montage: machine / temps de trajet / kilomètres / description de la panne / Saisie des pièces de rechange / date / signature



Contrôle BGV A3 électrotechnique (DGUV V3)

- Contrôle des équipements de production mobiles selon le décret sur la sécurité du travail VDE 0701-0702
- Contrôle visuel global
- Mesure des valeurs admises
- Les équipements de travail présentant des défauts de sécurité sont triés et la marche à suivre est abordée avec le client.
- En cas de contrôle réussi, insérer la plaquette de contrôle
- Création du rapport de contrôle juridiquement fiable
- Définition des intervalles de contrôle avec le client
- Inventaire de l'équipement matériel de travail tel que souhaité



Entretien des appareils de l'entreprise et des concurrents

- Contrôle visuel et nettoyage
- Ajustement/correction, graissage et conservation
- Recharge ou remplacement des consommables
- Remplacement programmé des pièces d'usure (filtres, joints, etc.) si leur durée de vie escomptée s'épuise avant le prochain intervalle de maintenance.
- Admission, achat et remplacement de pièces d'usure
- Si certaines pièces sont reconnues comme étant défectueuses durant l'entretien, la client est contacté pour convenir de la manière de procéder. Si une réparation est souhaitée, le client reçoit un devis. Les pièces sont ensuite achetées et remplacées en conséquence.
- Pour finir, un contrôle fonctionnel et si le client le souhaite, un contrôle BGV A3 (DGUV V3) seront effectués.



Maintenance

- Inspection
 - Enregistrement des pièces à remplacer
 - Devis au client
- En cas de réponse positive:**
- Achat des pièces
 - Remplacement des pièces
 - Contrôle fonctionnel et si nécessaire, contrôle DGUV V3
- En cas de réponse négative:**
- Transfert des coûts du devis



Contrôle UVV

- Contrôle visuel global
- Contrôle de la sécurité au travail
- Contrôle de sécurité selon BGV D 15 sur les appareils jusqu'à 500 bar
- Contrôle électrique des appareils selon VDE 701-702
- Inventaire de l'équipement matériel de travail tel que souhaité



Formations et mises en service

- Explication des installations mécaniques
- Conseil sur les possibilités d'application et d'utilisation
- Explication des différentes fonctionnalités mécaniques
- Consignes de sécurité
- Conseils pratiques
- Instructions d'entretien
- Dépannage



Service

Prestations de service de l'entreprise INOTEC

DGUV V3 : Test certifié des équipements électriques portables Équipement de travail électrique

Exigences légales

Selon l'article 5 de la loi sur la santé et la sécurité au travail (ArbSchG) et l'article 3 de l'ordonnance sur la sécurité et la santé au travail (BetrSichV), l'employeur/l'entrepreneur doit déterminer, dans le cadre de l'évaluation des risques, les mesures à prendre afin de maintenir en bon état les équipements de travail fournis.

L'une de ces mesures peut être la réalisation d'inspections périodiques !

L'organisation des examens dans le cadre du processus opérationnel relève essentiellement de la responsabilité de l'employeur/entrepreneur.

Il peut déléguer cette tâche à une autre personne, par exemple le directeur de l'usine ou le chef de division.

Pour les contrôles périodiques des équipements de travail électriques sont en particulier :

- Identifier la nature, la portée et les délais.

Spécifications générales

Afin d'effectuer les contrôles périodiques des équipements de travail électriques, il est conseillé d'établir les conditions nécessaires suivantes :

- qui peut effectuer l'examen
- le lieu où les essais doivent être effectués (lieu d'utilisation, site d'essai, salle d'essai),
- quel équipement de test et quels accessoires sont nécessaires,
- quels résultats doivent être documentés et comment ils doivent être documentés.

**NOUS LE
FAISONS
POUR VOUS !**

Notre offre de services

Apportez-nous au moins cinq machines pour une inspection DGUV V3 et vous recevrez une réduction de 10 % sur l'ensemble des services !

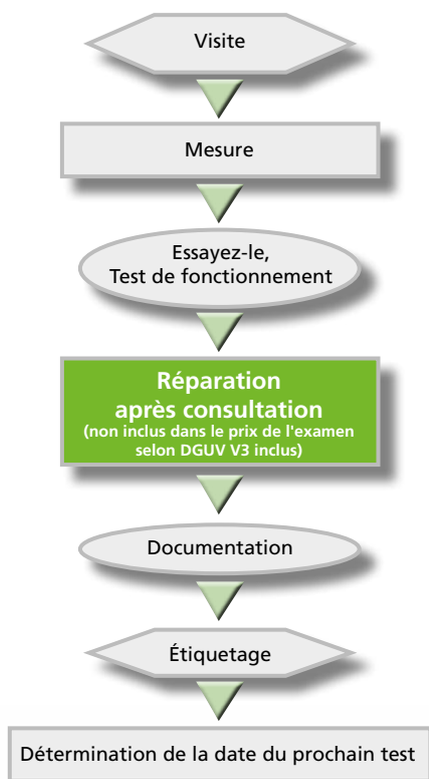
Que vous apportiez des machines INOTEC ou des produits tiers :

Votre inspection DGUV V3 vous coûte par machine au lieu de 16,00 € seulement

14,40 €



Portée des tests de la DGUV V3



Votre partenaire pour les inspections DGUV V3

L'ensemble de l'offre sans souci de INOTEC

L'essai des équipements portables selon la norme DGUV V3 est obligatoire pour chaque employeur !

- INOTEC réalise l'inspection selon DGUV V3 sur 12 sites en Allemagne.
- Nous pouvons vérifier l'équipement à tester dans vos locaux ou vous pouvez nous l'apporter sur les sites régionaux.
- Notre PERSONNEL DE SERVICE INOTEC est qualifié et certifié pour effectuer les tests sur le site.
- Tous les équipements nécessaires et les ressources pour les tests sont disponibles.
- Toute réparation nécessaire sera effectuée de manière professionnelle après consultation.
- Nous testons et réparons les ÉQUIPEMENTS INOTEC et les machines ainsi que toutes les marques tierces.

Nous nous ferons un plaisir de vous faire une offre !



Parc de machines de location

Louer au lieu d'acheter !



Petit silo*



Mélangeur continu



Louer au lieu

Vous avez exceptionnellement besoin d'une pompe mélangeuse ou d'une autre machine pour votre chantier? Vous souhaitez vous procurer une machine, mais pouvoir d'abord tester sa puissance et ses performances?



Pompes d'alimentation



Mélangeur continu de silo



Traitement ponçuses



à acheter !

Le parc de machines de location d'INOTEC est là pour vous!

Appelez-nous.

Nous vous soumettons volontiers une offre.

Appareils Airless



Pompes mélangeuses



Allgemeine Geschäftsbedingungen der Inotec GmbH

Gültig ab April 2021

§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich

I. Allen Angeboten, Lieferungen und sonstigen Leistungen der INOTEC GmbH – auch zukünftigen – liegen ausschließlich diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Abweichende oder in unseren Geschäftsbedingungen nicht enthaltene Bedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, es sei denn, die INOTEC GmbH hätte schriftlich ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt. Gegenbestätigungen des Kunden unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.

II. Für die von uns erbrachten Vermietungsleistungen gelten die Allgemeinen Mietvertragsbedingungen der INOTEC GmbH.

§ 2 Produktbeschreibungen, anwendungstechnische Hinweise, Änderungsvorbehalt

I. Maschinenbeschreibungen in Prospekten, technischen Merkblättern etc. stellen keine Beschaffenheitsgarantien dar. Anwendungstechnische Hinweise und Empfehlungen, die die INOTEC GmbH in Wort und Schrift zur Unterstützung des Kunden oder Verarbeiters gibt, erfolgen entsprechend unserm jeweiligen Erkenntnisstand. Sie sind unverbindlich und begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.

II. Konstruktions- und Materialänderungen behalten wir uns vor, soweit der gewöhnliche oder der nach dem Vertrag vorausgesetzte Gebrauch des Liefergegenstandes nicht wesentlich und nicht nachteilig beeinträchtigt wird und die Änderung dem Kunden zuzumuten ist.

§ 3 Lieferzeit, Montagefrist

I. Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluss, jedoch nicht vor Beibringung der vom Kunden zu beschaffenden Unterlagen, Freigaben und der vollständigen Klarstellung aller Einzelheiten der gewünschten Ausführung und aller technischen Fragen durch den Kunden. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt stets die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.

II. Die Lieferfrist verlängert sich – auch innerhalb eines Verzugs – angemessen bei Eintritt höherer Gewalt und bei allen unvorhersehbaren, bei Vertragsschluss unbekanntem Hindernissen, die wir nicht zu vertreten haben, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Erbringung der geschuldeten Leistung von Einfluss sind. Das gilt auch, wenn diese Umstände bei Vorlieferanten eintreten. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Kunden baldmöglichst mit. Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert oder feststeht, dass sie länger als drei Monate dauern wird, können sowohl wir als auch der Kunde vom Vertrag zurücktreten.

III. Soweit wir mit dem Kunden den Zeitpunkt einer Anlieferung, Montage- oder Aufstellungsleistung abgestimmt haben, ist der Kunde verpflichtet, am Arbeitsort alle Vorkehrungen zu treffen, um die vorgesehenen Arbeiten durchführen zu können. Der Kunde ist insbesondere verpflichtet, am Arbeitsort Elektroanschlüsse, Pressluftanschlüsse und ausreichende Beleuchtung zur Verfügung zu stellen.

Hat es der Kunde zu vertreten, dass wir die vorgesehenen Arbeiten nicht, nicht vollständig oder nicht in angemessener Zeit erledigen können, ist uns der Kunde zum Ersatz des entstehenden Schadens verpflichtet, insbesondere zum Ersatz der Mehrkosten, die durch Mehrfahrten und durch nutzlos verstrichene bzw. zusätzlich erforderliche Arbeitszeit unserer Mitarbeiter entstehen.

Die Montagefrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Montage zur Abnahme durch den Kunden, im Falle einer vertraglich vorgesehenen Erprobung zu deren Vornahme, durchgeführt ist. Bei Verzögerungen aufgrund höherer Gewalt oder vom Kunden zu vertretender Umstände verlängert sich die Montagefrist in angemessenem Umfang.

IV. Eväuscht dem Kunden nachweisbar infolge Verzuges der INOTEC GmbH als Montageunternehmen ein Schaden, so ist er berechtigt, eine Verzugsentschädigung zu verlangen; diese wird bei einfachem Verschulden der INOTEC GmbH pauschalisiert und beträgt für jede volle Woche der Verspätung 0,5%, im Ganzen aber höchstens 5% vom Wert desjenigen Teils der Gesamtlieferung, der infolge der verspäteten Montage nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann.

§ 4 Transport, Gefahrübergang, Verpackung, Teillieferungen

I. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, liefert die INOTEC GmbH grundsätzlich unfrei und unversichert auf Gefahr des Empfängers bis zum benannten Bestimmungsort. Bei Transportschäden muss vor Abnahme des Gutes der Schaden durch den Frachtführer bestätigt werden. Ist frachtfreie Lieferung geschuldet, so gilt dies nur für den branchenüblichen Versand und Transport. Mehrkosten, die z.B. für vom Kunden gewünschte Expressfracht entstehen, gehen zu Lasten des Kunden.

II. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, geht bei Versendungs geschäften die Gefahr auf den Kunden über, sobald die Lieferung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist. Falls der Versand ohne Verschulden der INOTEC GmbH unmöglich ist, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Bei Abholung durch den Kunden geht die Gefahr mit Übergabe über.

III. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, liefert die INOTEC GmbH ohne Verpackung.

IV. Die INOTEC GmbH ist zur Teillieferung und Teilleistung in zumutbarem Umfang berechtigt.

§ 5 Preise und Zahlung, Rücknahme

I. Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Preise ohne Verpackung, Transport, Versicherung, Abladen, Aufstellen, Montage und Inbetriebnahme, und zwar für die Lieferung ab Werk oder Auslieferungslager, zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer in jeweiliger Höhe. Die angegebenen Preise gelten nur für den jeweiligen Einzelauftrag. Die Montage wird nach dem Zeitaufwand abgerechnet, falls nicht ausdrücklich ein Pauschalpreis vereinbart ist.

II. Bei Verträgen mit einer vereinbarten Lieferzeit von mehr als zwei Monaten können beide Vertragsparteien eine Änderung des vereinbarten Preises in dem Umfang verlangen, wie nach Vertragsschluss von den Vertragsparteien nicht abwendbare Kostensenkungen oder –erhöhungen eingetreten sind, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen. Die Preisänderung hat sich zu beschränken auf den Umfang, der zum Ausgleich der eingetretenen Kostensenkung oder –erhöhung erforderlich ist. Ein entsprechendes Preisanpassungsrecht steht einer Partei zu, wenn sich aufgrund von Verzögerungen, die die andere Partei zu vertreten hat, eine tatsächliche Lieferzeit von mehr als zwei Monaten ergibt.

III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas anderes vereinbart ist (z.B. anlässlich der Rechnungs- zuzahlung), sofort bei Warenübergabe zu leisten. Die Zahlung gilt erst dann als geleistet, wenn die INOTEC GmbH über den Betrag

verfügen kann. Die ein- oder mehrmalige Einräumung eines Zahlungsziels gilt nur für den jeweils in Bezug genommenen Rechnungsbetrag und nicht für sonstige Forderungen (z.B. Forderungen aus anderen oder künftigen Lieferungen).

IV. Gerät der Kunde mit der Zahlung in Verzug, kann die INOTEC GmbH zumindest die gesetzlichen Verzugszinsen fordern.

V. Eine Aufrechnung oder die wie eine Aufrechnung wirkende Zurückbehaltung von Zahlungen ist nur wegen von der INOTEC GmbH anerkannter, nicht bestrittener, entscheidungsreifer oder rechtskräftig festgestellter Rechtsansprüche des Kunden statthaft.

VI. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen und wird den Kunden über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.

VII. Gerät der Kunde mit der Abnahme der Liefergegenstände oder der Zahlung in Verzug, so kann die INOTEC GmbH nach fruchtlosem Ablauf aufgrund Gesetzes erforderlichen und von der INOTEC GmbH gesetzlich angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz statt Leistung verlangen. Bei Geltendmachung des Schadensersatzanspruches kann die INOTEC GmbH zur Abgeltung des entgangenen Gewinns eine Entschädigung in Höhe von 15% des Kaufpreises ohne Nachweis verlangen. Den Vertragsparteien bleibt der Nachweis eines höheren bzw. wesentlich niedrigeren tatsächlichen Schadens unbenommen.

VIII. Nehmen wir ohne rechtliche Verpflichtung Waren nach Absprache zurück, so wird die Gutschrift maximal in Höhe des Warenwertes erteilt. Wir behalten uns vor, für den entstehenden Aufwand (Wertminderung, Prüfung, Reinigung, Fracht, Verpackung, Verwaltungsaufwand, etc.) die anfallende Arbeitszeit mit den derzeit gültigen Verrechnungssätzen und/oder einen prozentualen Abschlag des Warenwertes bei der Gutschrift in Abzug zu bringen sowie bei Rückgabe von Maschinen eine Mietberechnung mit den derzeit gültigen Mietsätzen vorzunehmen.

§ 6 Eigentumsvorbehalt, verlängert Eigentumsvorbehalt

I. Die INOTEC GmbH behält sich bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Forderungen aus dem geschlossenen Vertrag einschließlich aller Nebenforderungen (z.B. Wechselkosten, Finanzierungskosten, Zinsen) das Eigentum an den gelieferten Waren vor. Bei Lieferung mehrerer Sachen zum Gesamtpreis bleibt bis zu dessen vollständiger Zahlung das Eigentum an allen Sachen vorbehalten. Wurde mit dem Kunden eine Kontokorrentabrede vereinbart, besteht der Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung des anerkannten Kontokorrentsaldos.

Bei Entgegennahme eines Schecks oder Wechsels tritt Erfüllung erst ein, wenn der Scheck oder Wechsel eingelöst ist und die INOTEC GmbH über den Betrag ohne Regressrisiken verfügen kann.

II. Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und die INOTEC GmbH bei Pfändung, Beschlagnahme, Beschädigung und Abhandenkommen unverzüglich zu unterrichten. Eine Verletzung dieser Pflicht verschafft der INOTEC GmbH das Recht zum Rücktritt vom Vertrag. Der Kunde trägt alle Kosten, die insbesondere im Rahmen einer Drittwiderspruchsklage zur Aufhebung einer Pfändung und ggf. zu einer Wiederbeschaffung der Liefergegenstände aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

III. Bei Zahlungsverzug des Kunden mit einem nicht unerheblichen Teil seiner Verpflichtungen ist die INOTEC GmbH zur einstweiligen Zurücknahme der Vorbehaltsware berechtigt. Die Ausübung des Zurücknahmerechts stellt keinen Rücktritt vom Vertrag dar, es sei denn, die INOTEC GmbH hätte den Rücktritt ausdrücklich erklärt. Die durch die Ausübung des Zurücknahmerechts entstehenden Kosten (insbesondere für Transport und Lagerung) trägt der Kunde, wenn die INOTEC GmbH die Zurücknahme mit angemessener Frist angedroht hatte. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, die zurückgenommene Vorbehaltsware zu verwerten und sich aus deren Erlös zu befriedigen, sofern die INOTEC GmbH die Verwertung zuvor angedroht hat. Mit der Androhung hat die INOTEC GmbH dem Kunden zur Erfüllung seiner Pflichten eine angemessene Frist zu setzen.

IV. Der Kunde tritt die aus dem Weiterverkauf bzw. der Weiterverarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung, Eigentumsverlust durch Verbindung des Liefergegenstandes mit einem Grundstück) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Kaufpreis, Werklohn- oder sonstigen Forderungen (einschließlich des anerkannten Saldos aus einer Kontokorrentabrede bzw. im Falle einer Insolvenz des Geschäftspartners des Kunden den dann vorhandenen „kausalen Saldo“) in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware (inklusive Umsatzsteuer) bereits jetzt an die INOTEC GmbH ab; die INOTEC GmbH nimmt die Abtretung an. Die INOTEC GmbH ermächtigt den Kunden widerruflich, an die INOTEC GmbH abgetretene Forderungen für Rechnung der INOTEC GmbH im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Auf Verlangen der INOTEC GmbH hat der Kunde in einem solchen Fall die zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen zu machen, entsprechende Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen. Die Forderungsabtretung gemäß Satz 1 dient zur Sicherung aller Forderungen – auch der zukünftigen – aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden.

§ 7 Mängelrüge, Rechte bei Sachmängeln

I. Bei einem Vertrag mit einem Verbraucher (§13 BGB) gelten die ab dem 1.1.2002 in Kraft getretenen gesetzlichen Bestimmungen.

II. Ist der Kauf für beide Teile Handelsgeschäft, so hat der Kunde Mängel jeglicher Art, soweit dies einem ordentlichen Geschäftsgang entspricht, unverzüglich schriftlich zu rügen – versteckte Mängel jedoch erst ab Entdeckung; ansonsten gilt die Ware als genehmigt.

III. Soweit der Liefergegenstand und/oder die zugehörige Montageleistung einen Mangel aufweist, kann der Kunde während eines Zeitraumes von 12 Monaten ab Gefahrübergang als Nacherfüllung nach Wahl der INOTEC GmbH entweder die Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder die Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) verlangen. Sind wir zur Nachbesserung/Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nachbesserung/Ersatzlieferung fehl, so ist der Kunde, sofern weitere Nacherfüllungsversuche für ihn unzumutbar sind, nach seiner Wahl berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Wegen eines nur unerheblichen Mangels kann der Kunde nur mit unserer Zustimmung vom Vertrag zurücktreten.

IV. Keine Sachmängelansprüche entstehen bei ungeeigneter oder unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung der Ware, fehlerhafter Montage oder Inbetriebsetzung durch den Kunden oder Dritte, natürlicher Abnutzung (insbesondere von Verschleißteilen), ungeeigneten Betriebsmitteln oder Betriebsbedingungen, unzureichender Wartung etc.

V. Soweit es sich bei der mangelhaften Ware um ein Fremderzeugnis handelt, sind wir berechtigt, unsere Sachmängelansprüche gegen unsere Vorlieferanten dem Kunden abzutreten und ihn auf deren (gerichtliche) Inanspruchnahme zu verweisen. Wir können erst dann in Anspruch genommen werden, wenn die Ansprüche gegen unsere Vorlieferanten trotz rechtzeitiger (gerichtlicher) Inanspruchnahme nicht durchsetzbar sind bzw. die Inanspruchnahme im Einzelfall unzumutbar ist.

§ 8 Haftungsbeschränkung

I. Die INOTEC GmbH haftet für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

II. Für einfache Fahrlässigkeit haftet die INOTEC GmbH – außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – nur, sofern wesentliche Vertragspflichten (Kardinalpflichten) verletzt werden. Die Haftung ist begrenzt auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden.

III. Die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Produktions- und Nutzungsausfall, entgangenen Gewinn, ausgiebige Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, ist im Falle einfacher Fahrlässigkeit – außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – ausgeschlossen.

IV. Eine weitergehende Haftung als in diesem Vertrag ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Vorstehende Haftungsbeschränkungen bzw. -ausschlüsse gelten jedoch nicht für eine gesetzlich zwingend vorgeschriebene verschuldungsunabhängige Haftung (z.B. gemäß Produkthaftungsgesetz).

V. Soweit die Haftung nach Ziffern II und III ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Arbeitnehmer, Vertreter, Organe und Erfüllungsgehilfen der INOTEC GmbH.

§ 9 Pauschalierter Schadenersatz

I. Kündigt der Käufer vor Ausführung den Auftrag, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, 15 % der Gesamtauftragssumme als Schadenersatz zu verlangen.

II. Das Recht der INOTEC GmbH, einen höheren Schaden geltend zu machen, bleibt unberührt.

§ 10 Unterlagen, Vorführgeräte, Schutzrechte

An Zeichnungen, Entwürfen, Kostenvorschlägen, sonstigen von uns überlassenen Unterlagen, insbesondere auch Mustern und Vorführgeräten, behalten wir uns Eigentum und Urheberrechte vor. Die Unterlagen und Gegenstände dürfen ohne unser ausdrückliches, spezifiziertes Einverständnis weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

§ 11 Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

I. Für diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen der INOTEC GmbH und dem Kunden gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

II. Soweit der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist Gerichtsstand für sämtliche Rechte und Pflichten der Vertragsbeteiligten aus Geschäften jeder Art – auch Wechsel- und Schecktransaktionen – Waldshut-Tiengen (Bundesrepublik Deutschland). Entsprechendes gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt außerhalb des Inlands verlegt oder seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Wir sind jedoch auch berechtigt, den Kunden an dessen allgemeinem Gerichtsstand zu verklagen.

INOTEC GmbH
Daimlerstraße 9-11
D-79761 Waldshut-Tiengen

Geschäftsführer:
Manfred Schmidt
Jörg Tetling
Handelsregister:
Amtsgericht Freiburg HRB 621 131

Sites

Vos partenaires commerciaux

INOTEC GmbH
Siège social
Markus Fechtig
(Langue allemande et anglaise)
Daimlerstraße 9-11
DE-79761 Waldshut-Tiengen
Mobil +49 160 94925237
m.fechtig@inotec-gmbh.com

INOTEC GmbH France
Représentant commercial
Mr. Guy Lehmann (Langue française)
DECO-6 S.A.S.
36a, rue des Tuileries
FR-67460 Souffelweyersheim
Téléphone +33 388 184380
contact@deco-6.com

INOTEC GmbH France
Représentant commercial
Mr. Michael Tixier (Langue française)
LYSI SAS
1 route de la Marche (angle rue des Réservoirs)
FR-58400 La Charité-sur-Loire
Téléphone + 33 386 619527
contact@lysi-europe.com



Où que vous soyez, nous
sommes également présents.



Nos clients travaillent sur les chantiers les plus différents et font confiance aux installations mécaniques d'INOTEC et à notre slogan :

Nos produits :

- Mélangeur continu et à mélange forcé
- Pompes d'alimentation
- Pompes mélangeuses
- Installations mécaniques pour containers one way
- Silos et installations mécaniques

- Pistolets à une main
- Outils de coupe
- Ponceuses spéciales
- Appareils Airless
- Installations sanitaires
- Machines de terrassement



Nous simplifions vos travaux !



Gamme de produits



Pompes d'alimentation



Pompes mélangeuses



Mélangeurs



Systèmes d'alimentation



Silos



Containers one way



Appareils Airless



Outils de coupe



Ponceuses



Pistolets à une main



Installations sanitaires



Traitement des sols



Compresseurs / pneumatiques



Appareils de chauffage / Déshumidificateurs Nettoyeurs à haute pression



Accessoires & pièces de rechange



Outils électriques / appareils électriques

