

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 !

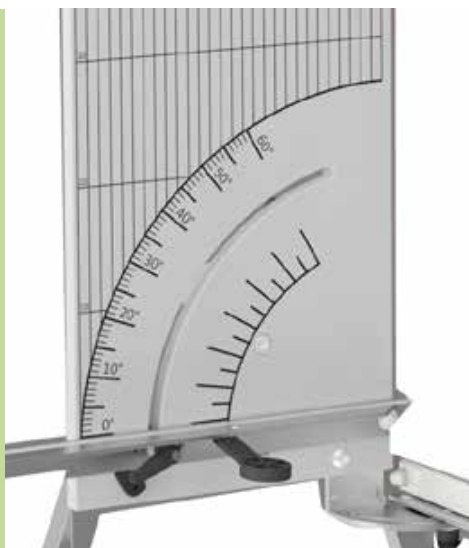


inoCUT ic127

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 9)

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 10

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 9)

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 10

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 9)

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 10

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 9)

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 10

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 9)

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 10

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 9)

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 10













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



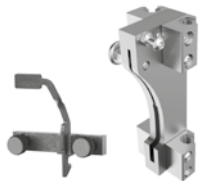



Accessoires

			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>								
		10043967	-	-	-	-	✓	✓
 <p>Lame de scie de rechange pour scie sabre à batterie Milwaukee • Longueur 450 mm, ondulée pour scie sabre Milwaukee</p>								
		10042572	-	-	-	-	✓	✓
 <p>Blocs de guidage avec crochets pour scie mécanique Dewalt ou Bosch</p>								
		10042902	-	-	-	-	-	✓
 <p>Malette de transport en aluminium • pour inoCUT ic127, ic128 et ic128 Akku</p>								
		10044543	✓	✓	✓	-	-	-
 <p>Sac de transport en nylon • pour inoCUT ic127, ic128 et ic128 Akku</p>								
		10044834	✓	✓	✓	-	-	-
 <p>Coffre de transport en aluminium - pour inoCUT icM135 et icM127 Pro</p>								
		10044122	-	-	-	-	✓	✓

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 !

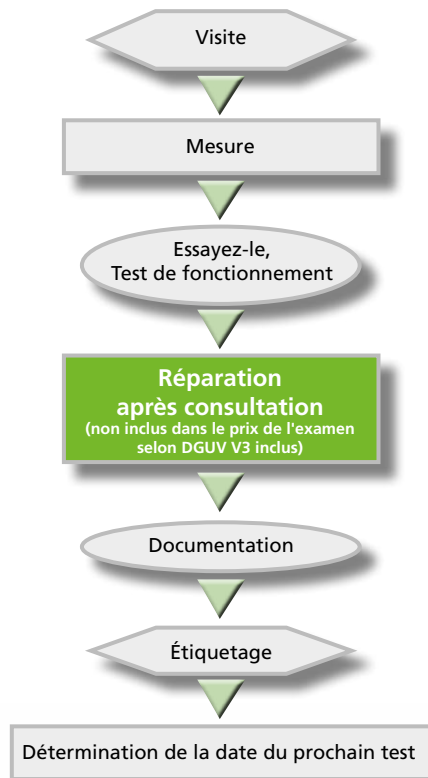
Que vous apportiez des machines INOTEC ou des produits tiers :

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 de silo



Traitement ponçuses



Appareils Airless



Mélangeur continu



Louer au lieu d'acheter !

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?

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

Appelez-nous.

Nous vous soumettons volontiers une offre.



Pompes d'alimentation



Pompes mélangeuses



* avec mélangeur continu intégré 400 V et pompe d'alimentation de 400 V

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 !



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 Scheckstreitigkeiten – 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.



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

