

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 4

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> <ul style="list-style-type: none"> • Le papier peint en fibre de verre peut également être déchiré à l'aide de disques de grattage. 	<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 10019267</p>												
	<p>Aspirateur dorsal pour une excellente liberté de mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Données techniques</p> <table border="0"> <tr> <td>Puissance du moteur</td> <td>1100 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids kg</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>Débit volumétrique max</td> <td>max. 60 l/s</td> </tr> <tr> <td>Dépression max</td> <td>190 mbar</td> </tr> <tr> <td>Volume du conteneur</td> <td>15 l</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>20 x 43 x 63 cm (L x l x H)</td> </tr> </table>	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>Réf. art. 10019277</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>Sacs en papier à filtre, contenance 15 l</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour la poussière fine, par ex. plâtre, poussière de laine de roche et poussière normale de chantier. 	<p>Réf.art. 10019312</p>												
	<p>Sac filtrant en tissu avec fermeture à glissière pour le vidage, contenance 15 l</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uniquement pour poussière dégagée par le polystyrène. 	<p>Réf.art. 10019354</p>												
	<p>Filtre à lamelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtre complémentaire pour la protection du moteur 	<p>Réf.art. 10019297</p>												

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 !

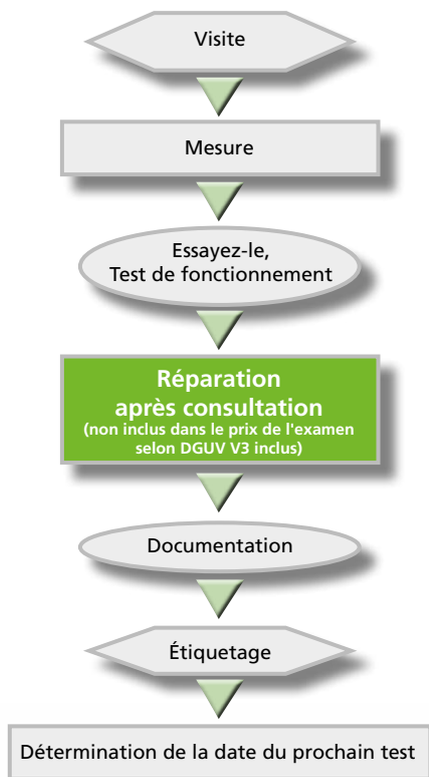
Que vous apportiez des machines INOTEC ou des produits tiers :

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 unser jeweiligem 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. Evänscht dem Kunden nachweisbar infolge Verzuges der INOTEC GmbH als Montageunternehmer 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 Telling
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

