



Schneidegeräte zum schnellen und exakten Schneiden von WDVS-Dämmplatten und Dämmstoffen aus Mineralwolle.

Schneidegeräte erleichtern Ihre Arbeit!



inoCUT ic127

Das handliche und leichte Heißdraht-Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten

Vorteile auf einen Blick

- Mehrfach verleimte, umweltfreundlich lackierte Multiplex-Sperrholzplatte mit Skalierung
- Drucktaster (Trafo für Kurzzeitbetrieb)
- Schwenkbarer Schneidbügel bis 45°
- Tiefenanschlag für Falz-, Nut oder Auftrennschnitte
- Schwenkbare Plattenauflage bis 60°
- Vielseitig erweiterbar



Das handliche und leichte Heißdraht-Schneidegerät **inoCUT ic127** ist ein praktisches und präzises Spitzengerät. Es wird als Standgerät eingesetzt. Mit der integrierten Kipp-sicherung kann das Gerät auch an der Geländerstange befestigt werden. Die schwenkbare Dämmplattenstütze hält auch dicke Dämmplatten kipp-sicher im Gerät.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Nutschnitte, Trennschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Schnittlänge	127 cm
Schnitttiefe bei 90°	28 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (L x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm*
Gewicht	ca. 11,3 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT ic127 Art.-Nr. 10042560

- Grundplatte
- Schwenkbarer Schneidbügel
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Auflageleiste links
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör siehe Seite 9**

inoCUT ic128

Robustes, handliches und vielseitig einsetzbares Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten

Vorteile auf einen Blick

- Mehrfach verleimte, umweltfreundlich lackierte Multiplex-Sperrholzplatte mit Skalierung
- Dauerbetrieb mit Ein-/Ausschalter
- Schwenkbarer Schneidbügel bis 45°
- Schwenkbare Plattenauflage für Gehrungsschnitte bis 45°
- 1 Tiefenbegrenzer für Auftrennschnitte
- Gurt mit Schnappverschluss zur Montage an Geländerstange
- Freistellstütze im Lieferumfang enthalten



Das robusteste Heißdraht-Schneidegerät **inoCUT ic128** mit Drucktastbetrieb ist vielseitig einsetzbar und somit das ideale Schneidegerät auf der Baustelle.

Mit dem **inoCUT ic128** wird das thermische Schneiden von WDVS-Hartschaumplatten auf der Baustelle revolutioniert. Mit dem optional erhältlichen Eckschneider sind auch Dachsparren- und Eckausschnitte für Fensterbänke mühelos möglich.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Schnittlänge	128 cm
Schnitttiefe bei 90°	30 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (H x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm*
Gewicht	ca. 14,8 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT ic128 Art.-Nr. 10042904

- Grundplatte
- Schwenkbarer Schneidbügel
- Auflageleiste links und rechts
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Freistellstütze
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör siehe Seite 9**

inoCUT ic128 Akku CAS

Akku-Heißdraht-Schneidegerät für den kabellosen Einsatz für WDVS-Dämmplatten

Vorteile auf einen Blick

- Bis 200 Schnitte mit einer Akkuladung*
- Stromunabhängiges Arbeiten
- Keine Kabeltrommel und kein herumliegendes Kabel
- Drucktastbetrieb verhindert ungewollte Akkuentleerung
- Beidseitige Auflageschienen mit Plattenanschlag
- Integrierte Eckschneideschiene und Freistellstütze
- Geländerbefestigung (Gurt) als Kippsicherung

* Schnitte über die kurze Plattenlänge mit Einsatz des Eco-Abgriffes, der den Draht nur über eine begrenzte Länge erhitzt (max. 62 cm) und voll geladenem neuen Akku. Mehr als 100 Schnitte über die ganze Plattenlänge möglich. Die Schnittleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur. Natürliche Alterung des Akkus mindert die Schnittleistung.



Das neue Heißdrahtschneidegerät **inoCUT ic128 Akku CAS** arbeitet dank eines leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus (18 V / 5 Ah) zuverlässig auch ohne Steckdose. Bis zu 100 Schnitte über die ganze Plattenlänge und 200 Schnitte über die kurze Seite der Dämmplatte erlauben ein kabelloses und flexibles Zuschneiden. Mit dem optional erhältlichen Eckschneider sind auch Dachsparren- und Eckausschnitte für Fensterbänke mühelos möglich.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Akkuleistung	18 V / 5 Ah
Schnittlänge	128 cm
Schnitttiefe bei 90°	30 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (H x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm*
Gewicht	ca. 13,5 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Zubehör siehe Seite 9

Lieferumfang inoCUT ic128 Akku CAS Art.-Nr. 10044673

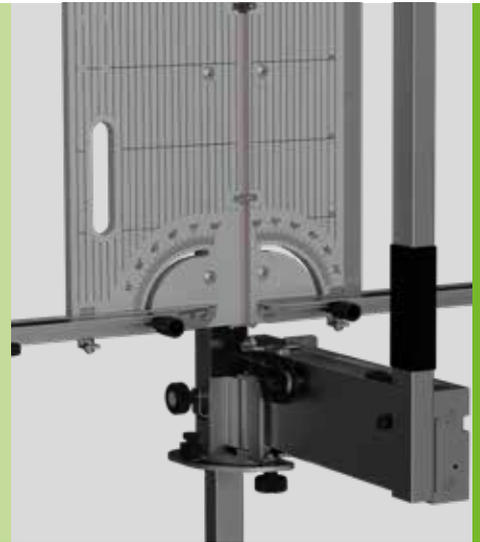
- Grundplatte
- Schwenkbarer Schneidebügel
- Auflageleiste links und rechts mit integrierter Eckschneideschiene
- 2 x Akku 18 V / 5 Ah
- Schnellladegerät
- Tiefenanschlag für Falz-, Nut- und Auftrennschnitte
- Freistellstütze
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung (Gurt)
- Bedienungsanleitung

inoCUT Premium

Das kompakte und robuste Highend-Heissdraht-Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten.

Vorteile auf einen Blick

- Einfache Justierung des Drahtes durch Rändelschraube
- Teleskop-Schneidebügel für Schnitthöhen bis 1300 mm
- Wegklappbarer Längsanschlag für Wiederholungs-schnitte
- Beidseitig schwenkbare Anschlagschienen mit Skalierung für Gehrungsschnitte
- Justierschraube für exakte Schnittwinkeleinstellung
- Draht ist durch Drehgriff schnell ein- und ausziehbar
- Wegklappbarer Tiefenanschlag zur einfachen und schnellen Einstellung der Plattentiefe
- Hochwertige Edelstahlführung für Schneidebügel
- Eingebautes Netzteil für hohe Schnittgeschwindigkeit



Das **inoCUT Premium** ist das kompakte und robuste Heissdraht-Schneidegerät mit ausziehbarem Teleskop-Schneidebügel und eingebautem Netzteil. Mit einem Dreh kann der Schneidedraht ein- oder ausgezogen werden. Diese Besonderheit trägt massgeblich zu einer einfacheren Handhabung auf der Baustelle bei. Neben diversen Schnittvarianten ermöglicht das neue **inoCUT Premium** auch Gefälleschnitte bis 7°. Mit dem optional erhältlichen Eckschneider sind auch Dachsparren- und Fensterbankausschnitte bis 34 cm mühelos möglich.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Schnittlänge	130 cm
Schnitttiefe bei 90°	34 cm
Schnitttiefe bei 45°	22 cm
Abmessungen: (L x B x T)	ca. 2.150 x 1.530 580 mm*
Gewicht	ca. 17,5 kg

* Maße mit Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT Premium Art.-Nr. 10043779

- Grundplatte
- Schwenkbarer Teleskop-Schneidebügel
- Auflageleiste links und rechts
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Wandanstellstütze
- Teleskopabstützfuß
- Geländerbefestigung
- Transportkoffer aus Aluminium, mit Rollen
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör siehe Seite 9**

inoCUT icM127 Pro

Das universelle Schneidegerät für Dämmmaterial mit einer Schnitttiefe von bis zu 30 cm

Vorteile auf einen Blick

- Kurzhub-Parallelogramm für eine anwenderfreundliche Bedienung
- Dämmdicken-Voreinstellungen
- Zwangsführung für elektrische Akku-Säbelsäge
- Schwenkbarer Schneidebügel von -5° bis $+45^{\circ}$
- Integrierter Doppel-Klappfuß mit extra langem Fußprofil für optimalen Gerätestand auch bei schweren Platten
- Beidseitig große schwenkbare Plattenauflagen für genaue und individuelle Gehrungsschnitte
- Wandabstützung, um ohne Freistellstütze auf dem Gerüst arbeiten zu können
- Teleskopfreistellstütze



Mit dem neuen **inoCUT icM127** wird das Schneiden von allen handelsüblichen Dämmmaterialien zum Kinderspiel. Das neue Schneidegerät für elektrische Zuschnitte hat eine universelle Zwangsführung für die Säge. Exakte Gehrungsschnitte sowie Geradschnitte können mit der im Lieferumfang enthaltenen elektrischen Akku-Säbelsäge mühelos und zügig erledigt werden.

Anwendungsbereiche

Korkplatten, Hanfplatten, Mineralwolle, Schaumglas, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Schnittlänge	127 cm
Schnitttiefe bei 90°	10 - 30 cm
Schnitttiefe bei 45°	18 cm
Abmessungen: (L x B x T)	1.820 x 350 420 mm
Gewicht	ca. 24 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT icM127 Pro Art.-Nr. 10042638

- Grundplatte
- Auflageleiste links und rechts
- Kurzhubparallelogramm
- Höhenverstellbare Schwenkarme links und rechts
- Klappfuß
- Teleskopfreistellstütze
- Führungsschlitten mit Einfallhaken zur Befestigung einer Milwaukee-Säbelsäge
- Milwaukee-Säbelsäge mit 2 Akkus (4,0 Ah Li-Ion), Schnellladegerät, 2 Sägeblätter (450 mm)
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör siehe Seite 9**

Technische Daten					
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT ic128 Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM127 Pro
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	Akku 18 V / 5 Ah	230 V / 50 Hz	-
Schnittlänge	127 cm	128 cm	128 cm	130 cm	127 cm
Schnitttiefe bei 90° Schnitttiefe bei 45°	28 cm 20 cm	30 cm 20 cm	30 cm 20 cm	34 cm 22 cm	10 - 30 cm 18 cm
Abmessungenx (L x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm	ca. 1.850 x 415 x 150 mm	ca. 1.850 x 415 x 150 mm	ca. 2.150 x 1.530 x 580 mm	ca. 1.820 x 350 x 420 mm
Gewicht	ca. 11,3 kg	ca. 14,8 kg	ca. 13,5 kg	ca. 17,5 kg	ca. 24 kg

Anwendungsbereiche	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM127 Pro
Polystyrol-Hartschaumplatten					
Mineralwolle / Glaswolle					
Phenolharzplatten					
Polyurethanplatten					
Korkplatten					
Schaumglasplatten					
Hanfplatten					
Klemmfilzrollen					
Schnittmöglichkeiten	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM127 Pro
Geradschnitte 					
Nutschnitte 					
Trennschnitte 					
Gehrungsschnitte 					
Schrägschnitte mit Gehrung 					
Stufenschnitt 					
Stufenschnitte mit Gehrung 					
Stufennutschnitte 					
Ausschnitte 					

Zubehör

AKKU-POWER

inoCUT icM127 Pro
inoCUT Premium
inoCUT ic128 Akku CAS
inoCUT ic128
inoCUT ic127

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●
	Eckschneider für inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none"> • Dachsparrenausschnitte, Eckausschnitte bei Fensterbank, Putzbord, Fenstersturz, etc. • Schwenkbar von 0 - 90 ° • Gradskala und Reiter für Schrägschnittwiederholung • Werkzeugloser, schneller Drahtwechsel durch integrierte Vorrats-Drahtspule • Mit Nylontasche Wird <u>ohne</u> zusätzlichen Trafo direkt am Schneidegerät eingesteckt - Schnitttiefe: 510 mm / 300 mm - Gewicht: 2,0 kg	10043780	—	—	—	✓	—
	Eckschneider für inoCUT ic128 <ul style="list-style-type: none"> • Dachsparrenausschnitte, Eckausschnitte bei Fensterbank, Putzbord, Fenstersturz, etc. • Schwenkbar von 0 - 90 ° • Gradskala und Reiter für Schrägschnittwiederholungen • Werkzeugloser, schneller Drahtwechsel durch integrierte Vorrats-Drahtspule • Separater Trafo (nicht bei der Akku-Ausführung) • Mit Nylontasche 	10042900	—	✓	—	—	—
	Eckschneider für inoCUT ic128 Akku <ul style="list-style-type: none"> • siehe oben 	10043776	—	—	✓	—	—
	Ersatzdraht Ø 0,65 mm Länge	Art.-Nr.					
		20 m	10026102	✓	✓	✓	✓
	Freistellstütze mit Strebe für inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none"> • Einklappbare Stütze mit Strebe. • Bleibt nach der Montage am Gerät 	Art.-Nr.					
		10042567	✓	—	—	—	—
	Auflageleiste rechts für inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none"> • Schwenkbare Auflageleiste mit zusätzlicher Plattenführung. • Bleibt nach der Montage am Gerät 	Art.-Nr.					
		10042568	✓	—	—	—	—
	Freistellstütze für inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none"> • Teleskopierbare Stütze zum Freistellen des Gerätes • Bleibt nach der Montage am Gerät 	Art.-Nr.					
		10043781	—	—	—	✓	—
	Freistellstütze mit Strebe für inoCUT icM135 <ul style="list-style-type: none"> • Zur freien Aufstellung des Schneidegerätes icM135 	Art.-Nr.					
		10042901	—	—	—	—	—
	Akku-Set für Schneidegerät inoCUT ic128 Akku CAS (2 x Akku 18 V / 5 Ah, Schnellladegerät)	Art.-Nr.					
		10044674	—	—	✓	—	—
	Handsäge mit Wellenschliff (Länge 500 mm) für icM135 <ul style="list-style-type: none"> • geeignet für Stein- und Glaswolle 	Art.-Nr.					
		10041522	—	—	—	—	—
	Handsäge gezahnt ohne Schrägung (Länge 550 mm) für icM135 <ul style="list-style-type: none"> • geeignet für Dämmmaterial 	Art.-Nr.					
		10042905	—	—	—	—	—
	12 Volt Milwaukee Akku-Säbelsäge Leistungsstarke 12 Volt Kompakt-Säbelsäge. Die Säge hat eine Schnitttiefe bis zu 450 mm Technische Daten: Akku: 12 V / 2 Ah Li-Ion, Sägehub: 16,5 mm, Gewicht (mit Akku): 1,2 kg Lieferumfang: 2 Akkus, Schnellladegerät, 2 Sägeblätter, mit Koffer	Art.-Nr.					
		10042573	—	—	—	—	✓

Zubehör

AKKU-POWER

inoCUT icM127 Pro
 inCUT Premium
 inoCUT ic128 Akku CAS
 inoCUT ic128
 inoCUT ic127

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●
	18 Volt Milwaukee Akku-Säbelsäge Leistungsstarke 18 Volt Kompakt-Säbelsäge. Die Säge hat eine Schnitttiefe bis zu 450 mm Technische Daten: Akku: 18 V / 4 Ah Li-Ion, Sägehub: 20,0 mm, Gewicht (mit Akku): 2,6 kg Lieferumfang: 2 Akkus, Schnellladergerät, 2 Sägeblätter, mit Stofftasche	10043967	—	—	—	—	✓
	Ersatzsägeblatt für Milwaukee Akku-Säbelsäge • Länge 450 mm, gewellt für Milwaukee-Säbelsäge	10042572	—	—	—	—	✓
	Führungsschlitten mit Einfallhaken für Dewalt- oder Bosch-Sägemaschine	10042902	—	—	—	—	✓
	Transportkoffer aus Aluminium • für inoCUT ic127, ic128 und ic128 Akku	10044543	✓	✓	✓	—	—
	Transporttasche aus Nylon • für inoCUT ic127, ic128 und ic128 Akku	10044834	✓	✓	✓	—	—
	Transportkoffer aus Aluminium • für inoCUT icM135 und icM127 Pro	10044122	—	—	—	—	✓

Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

Silowartung

Funktions und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

- Sichtprüfung
- Überprüfung nach Checkliste
- Restmengenentleerung in Absprache mit dem Kunden
- Mechanische- und Elektrische Komponenten überprüfen und ggfs. ersetzen
- Wasserarmatur überprüfen ggfs. ersetzen
- Prüfprotokoll erstellen, ggfs. DGUV V3 Prüfung



Baustelleneinsätze

- Störungsmeldung durch den Kunden
- Telefonische Unterstützung bei der Störungssuche oder ggfs. Einplanung eines Service Einsatzes
- Anfahrt des Service Technikers mit dem Service Fahrzeug auf der Baustelle
- Störungsbeseitigung soweit auf der Baustelle durchführbar
- Montagescheinerstellung mit folgenden Angaben:
Maschine / Fahrzeit / Kilometer / Störungsbeschreibung / Erfassung der Ersatzteile / Datum / Unterschrift



Elektrotechnische BGV A3 Prüfung (DGUV V3)

- Prüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln nach Betriebssicherheitsverordnung VDE 0701-0702
- Umfassende Sichtprüfung
- Messtechnische Ermittlung der zugelassenen Werte
- Arbeitsmittel mit Sicherheitsmängeln werden aussortiert und die weitere Vorgehensweise wird mit dem Kunden besprochen
- Bei bestandener Prüfung, Prüfplakette anbringen
- Erstellung des rechtssicheren Prüfberichtes
- Festlegen der Prüffristen mit dem Kunden
- Inventarisierung der Arbeitsmittel falls gewünscht



Wartung von Eigen- und Fremdgeräten

- Sichtprüfung und Reinigung
- Nachstellen/Justieren, Schmieren und Konservieren
- Nachfüllen oder Ersetzen von Betriebsstoffen
- Planmäßiges Austauschen von Verschleißteilen (z.B. Filter, Dichtungen etc.), wenn deren noch zu erwartende Lebensdauer offensichtlich kürzer ist als der nächste Wartungsintervall.
- Aufnahme, Beschaffung und Austausch von Verschleißteilen
- Sollte bei der Wartung festgestellt werden, dass Teile defekt sind, wird der Kunde kontaktiert und die weitere Vorgehensweise abgestimmt. Wird eine Reparatur gewünscht, erfolgt ein Kostenvoranschlag an den Kunden. Die Teile werden dann beschafft und entsprechend ausgetauscht.
- Zum Schluss wird eine Funktionsprüfung und falls vom Kunden gewünscht eine DGUV V3 Prüfung durchgeführt.



Instandsetzung

- Überprüfung
 - Aufnahme der auszutauschenden Teile
 - Kostenvoranschlag an den Kunden
- Bei positivem Bescheid:**
- Beschaffung der Teile
 - Austausch der Teile
 - Funktionsprüfung und ggfs. DGUV V3-Prüfung
- Bei negativem Bescheid:**
- Kostenübernahme des Kostenvoranschlages



UVV-Prüfungen

- Umfassende Sichtprüfung
- Prüfung auf arbeitssicheren Zustand
- Sicherheitsprüfung nach BGV D 15 an Geräten bis 500 bar
- Elektrische Prüfung der Geräte nach VDE 701-702
- Inventarisierung der Arbeitsmittel falls gewünscht



Schulungen und Inbetriebnahmen

- Erläuterung der Maschinenteknik
- Beratung der Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten
- Erläuterung der verschiedenen Maschinenfunktionen
- Sicherheitshinweise
- Praxis-Tipps
- Wartungshinweise
- Störungsbehebung



Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

DGUV V3: Zertifizierte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel

Gesetzliche Vorgaben

Nach § 5 des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) und § 3 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) trägt der Arbeitgeber/Unternehmer die Verantwortung, im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, welche Maßnahmen getroffen werden müssen, um die zur Verfügung gestellten Arbeitsmittel im ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.

Eine dieser Maßnahmen kann die Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen sein!

Die Organisation der Prüfungen im betrieblichen Ablauf ist grundsätzlich Aufgabe des Arbeitgebers / Unternehmers. Er kann diese Aufgabe an eine andere Person delegieren, z. B. Betriebsleiter, Bereichsmeister.

Für wiederkehrende Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln sind insbesondere:

- Art, Umfang und Fristen zu ermitteln.

Allgemeine Vorgaben

Zur Durchführung wiederkehrender Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln empfiehlt es sich, folgende notwendige Voraussetzungen festzulegen:

- wer darf die Prüfung durchführen
- wo soll geprüft werden (Einsatzort, Prüfplatz, Prüfraum),
- welche Prüfgeräte und welche Zubehörteile sind notwendig,
- welche Ergebnisse müssen dokumentiert werden und wie sind diese zu dokumentieren.

**WIR ERLEDIGEN
DAS FÜR SIE!**

Unser Service-Angebot

Bringen Sie mindestens fünf Maschinen für eine DGUV V3-Prüfung zu uns und Sie erhalten 10 % Rabatt auf die gesamten Dienstleistungen!

**Egal ob Sie
Maschinen von
INOTEC oder
Fremdfabrikate
bringen:**

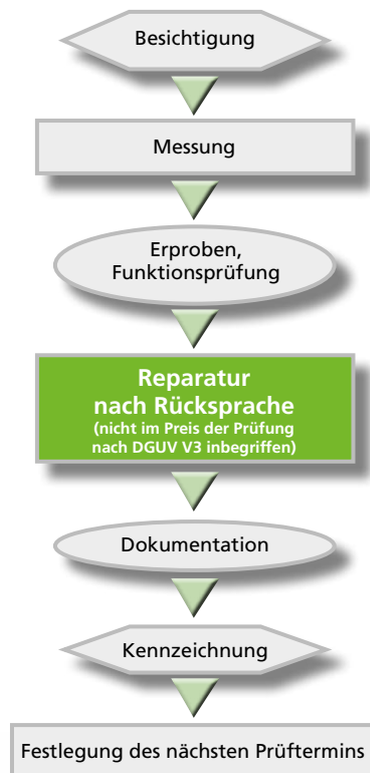
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

34,00 €

und für handgeführte
Geräte nur **17,00 €**



DGUV V3 Prüfumfang



Ihr Partner für DGUV V3-Prüfungen

Das Rund-um-Sorglos-Paket von INOTEC

Die Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach DGUV V3 ist für jeden Arbeitgeber Pflicht!

- INOTEC führt die Prüfung nach DGUV V3 an 12 Standorten in Deutschland durch.
- Wir können die zu prüfenden Geräte bei Ihnen vor Ort überprüfen oder Sie bringen diese zu uns in die regionalen Standorte.
- Unsere INOTEC-Service-Mitarbeiter sind befähigt und zertifiziert die Prüfungen durchzuführen.
- Alle benötigten Gerätschaften und Prüfmittel sind vorhanden.
- Eventuell notwendige Reparaturen werden nach Rücksprache fachgerecht ausgeführt.
- Wir prüfen und reparieren INOTEC-Geräte und Maschinen ebenso wie alle Fremdfabrikate.

Wir machen Ihnen gerne ein Angebot!



Mietmaschinen-Park

Mieten statt kaufen!



Durchlaufmischer



Klein-silo*

Silo-Durchlaufmischer



Bodenschleifmaschinen



Airlessgeräte



Mieten statt kaufen!

Sie brauchen einmalig für eine Baustelle eine Mischpumpe oder eine andere Maschine? Sie möchten sich eine Maschine anschaffen, oder erstmalig die Leistung und Performance prüfen?

Dann sind Sie beim Mietmaschinen-Park von INOTEC genau richtig!

Rufen Sie uns an. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.



Förderpumpen



Mischpumpen

* mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe

INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing

Wir begleiten
Sie auf Ihrem
„Way to success“



1. Nutzung der Maschine vom ersten Tag an gegen Zahlung der monatlichen Leasingraten.
2. Die Leasingraten sind als Aufwendungen steuerlich voll absetzbar.
3. Kein Eigenkapitaleinsatz.
4. Verbesserung der Liquidität.
5. Erhöhung der Rentabilität.
6. Feste Kosten während der gesamten Vertragslaufzeit.
7. Die „Investition“ erwirtschaftet die Kosten „von selbst“ aus den laufenden Erträgen.

7 Gründe
die für Leasing sprechen

Ein optimaler Finanzierungsmix ist die Basis für gute Geschäfte!

Stärkere Antriebskraft durch Leasing

Gewinnen Sie mehr unternehmerische Freiheit und höheren finanziellen Spielraum. Generieren Sie durch Ihre Investitionen mehr Erlöse und zahlen daraus Ihre Leasingraten.

Automatischer Eigentumsübergang bei Mietkauf

Mietkauf ist eine Spezialform der Fremdfinanzierung und entspricht im Wesentlichen dem Ratenkauf. Von Anfang an sind Sie wirtschaftlicher Eigentümer, aktivieren das Investitionsobjekt in Ihrer Bilanz und schreiben selbst ab.

**DRACKE
LEASING**
Agentur für Leasing–Mietkauf–Factoring

Standorte

Vertriebs- und Servicestandorte in Deutschland und Österreich

Hauptsitz / Zentrale Waldshut-Tiengen

Daimlerstraße 9-11
D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon +49 7741 / 6805666
Telefax +49 7741 / 6805665
info@inotec-gmbh.com

Berlin

Vertriebs- + Service-Center

Bergholzstrasse 4
Tor 3 / Werkstatt D5
D-12099 Berlin
Telefon +49 30 / 33890395
Telefax +49 30 / 33890396

Essen

Vertriebs-Center

Robert-Bosch-Straße 8
D-50769 Köln
Mobil +49 160 / 90761224
Fax +49 221 / 12616468

Coburg

Vertriebs- + Service-Center

Gutenbergstraße 3
D-96450 Coburg
Telefon +49 9561 / 812525
Telefax +49 9561 / 812526

Cottbus

Vertriebs-Center

Bachweg 6
D-02747 Herrnhut
Mobil +49 175 / 2086328
Telefax +49 35873 / 332540

Donaueschingen

Vertriebs- + Service-Center

Werner-von-Siemens- Str. 3
D-78166 Donaueschingen
Telefon +49 771 / 89884530
Telefax +49 771 / 89884531

Dresden

Vertriebs-Center

Bachweg 6
D-02747 Herrnhut
Mobil +49 175 / 2086328
Telefax +49 35873 / 332540

Frankfurt

Vertriebs- + Service-Center

Rudolf-Diesel-Straße 2
D-55286 Wörrstadt
Mobil +49 160 / 90934417
Telefax +49 6732 / 9356625

Hamburg

Vertriebs- + Service-Center

Zum Reiherhorst 23
D-21435 Stelle
Mobil +49 151 / 26505631
Telefax +49 4174 / 6685854

Hannover

Vertriebs- + Service-Center

Berliner Allee 51
D-30855 Langenhagen
Mobil +49 151 / 26505631
Telefax +49 511 / 47549791

Karlsruhe

Vertriebs-Center

Wormser Straße 47/1
D-74078 Heilbronn
Mobil +49 160 / 909 34417
Telefax +49 7145 / 930057

Köln

Vertriebs- + Service-Center

Robert-Bosch-Str. 8
D-50769 Köln
Mobil +49 151 / 52550438
Telefax +49 221 / 12616468

Leipzig

Vertriebs- + Service-Center

Armstrongstraße 15
D-04435 Schkeuditz-Glesien
Mobil +49 171 / 6460963
Telefax +49 34207 / 91710

München

Vertriebs- + Service-Center

Dirnismaning 34
D-85748 Garching
Mobil +49 89 / 32210734
Telefax +49 89 / 32210735

Regensburg

Vertriebs- + Service-Center

Landshuter Strasse 112
D-93053 Regensburg
Telefon +49 941 / 70861234
Telefax +49 941 / 70861235

Reutlingen

Vertriebs-Center

Raiffeisenstraße 17
D-71706 Markgröningen
Telefon +49 7145 / 930056
Telefax +49 7145 / 930057

Saarlouis

Vertriebs-Center

Auf Wamescht 39
D-66780 Rehlingen-Siersburg
Mobil +49 160 / 90708830
Telefax +49 7741 / 6905665

Stuttgart

Vertriebs- + Service-Center

Raiffeisenstraße 17
D-71706 Markgröningen
Telefon +49 7145 / 930056
Telefax +49 7145 / 930057

Vertriebs- und Servicestandort in Österreich

INOTEC GmbH

Betriebsstätte Österreich

Wadsakstraße 11
3304 St. Georgen am Ybbsfelde
Mobil +43 664 5359709
o.maringer@inotec-gmbh.com



Produktsortiment

Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasser-
anlagen



Boden-
bearbeitung



Druckluft /
Kompressoren



Heizgeräte /
Luftentfeuchter /
Hochdruckreiniger



Zubehör &
Ersatzteile



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte

