

Maschinen für die Bodenbearbeitung



Robuste und bewährte Bodenschleifmaschinen und Kugelstrahlanlagen mit Filteranlagen für ein staubarmes Arbeiten.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Maschinen für die Bodenbearbeitung machen Ihre Arbeit leichter!



INOTEC ist Systempartner von AIRTEC und IMPACTS

Bodenschleifmaschine

Die BS-270-EL-9 ist die schlagkräftige 230 V Maschine für die Untergrundvorbereitung

Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Bauweise
- Bewährte, robuste Maschinenteknik
- Hervorragende Randgängigkeit durch abnehmbaren Seitendeckel



Die **BS-270-EL-9** ist eine leicht zu transportierende Maschine für den vielseitigen und schlagkräftigen Einsatz in der Untergrundvorbereitung. Sie ist perfekt geeignet für kleinere bis mittlere Flächen. Dank einem abnehmbaren Seitendeckel hat diese Bodenschleifmaschine eine hervorragende Randgängigkeit. Durch ihre kompakte Bauweise ist sie gut im Fahrzeug zu verstauen.

Anwendungsbereiche

Reinigen von verschmutzten Betonflächen, Abschälen von Schaumrücken, Schleifen von Fussböden bis mittelgroßen Flächen, etc.

Technische Daten

Betriebsspannung:	230 Volt / 50 Hz
Motorleistung:	2,2 kW
Arbeitsbreite:	270 mm
Drehzahl:	1.500 U/min
Arbeitsdruck:	ca. 25 kg/cm ²
Anschluss Staubabsaugung:	1 x 38 / 51 mm
Benötigte Werkzeuge:	4 Stück
Abmessungen (L x B x H):	860 x 470 x 1.000 mm
Gewicht:	57 kg



Lieferumfang

BS-270-EL-9

Art.-Nr. 10044435

- BS 270 Bodenschleifmaschine
- 4 Stück AT-CA-6H Segmente
- 1 Stück Aufnahmeteller
- 230 V-Motor
- Bedienungsanleitung

Optional (siehe Zubehör):

- Weitere Segmente
 - AT-CA-40 H
 - AT-PCM-9L-1
 - AT-PKD-SPLITT-1
- Industriestaubsauger inoCLEAN 230

 **Zubehör Seite 8**

Bodenschleifmaschine

Die BS-520-EL ist die perfekte 400 V Maschine für hohe Schleifleistung

Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Bauweise
- Bewährte, robuste Maschinenteknik
- 3-Scheiben-Schleiftechnik sorgen für ausgezeichnete Schleifresultate
- Vielfältig einsetzbar
- Sowohl für Trocken- wie auch für Nasseinsatz verwendbar



Die **BS-520-EL** hat Dank dem Planetengetriebe ein starkes Drehmoment und eine exzellente Bodenaufgabe. Sie ist die ideale Bodenschleifmaschine mit hoher Schleifleistung für kleinere und mittlere Flächen.

Anwendungsbereiche

Entfernen von Spachtelmassen und Kleber, Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten, Polieren und Scheifen von Betonflächen und Industrieböden, Sanieren von Fussböden, etc.

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 Volt / 50 Hz
Motorleistung:	3,0 kW
Arbeitsbreite:	520 mm
Drehzahl:	840 U/min (Teller)
Arbeitsdruck:	ca. 90 kg/cm ²
Anschluss Staubabsaugung:	1 x 51 mm
Benötigte Werkzeuge:	9 Stück
Abmessungen (L x B x H):	980 x 580 x 1.080 mm
Gewicht:	130 kg



Lieferumfang

BS-520-EL

Art.-Nr. 10044436

- BS-520--EL Bodenschleifmaschine
- 9 Stück AT-CA-6H Segmente
- 3 Stück Aufnahmeteller
- 400 V Motor
- Bedienungsanleitung

Optional (siehe Zubehör):

- Weitere Segmente
 - AT-CA-40H
 - AT-PCM-9L-1
 - AT-PKD-SPLITT-1
- Industriestaubsauger inoCLEAN 350

 **Zubehör Seite 8**

Kugelstrahlanlage

Der Streamer S210E40R ist der „Espresso“ unter den Strahlmaschinen

Vorteile auf einen Blick

- Starker Schleuderradmotor
- Höhenverstellbarer Lenkhebel, mit integrierten Bedienelementen.
- Stufenlos regelbarer Vorschub durch starken Drehstrom-Fahrantrieb
- Extrem gutes Handling



Die kompakte und robuste Bauweise des **Streamers S210E40R**, sowie das einfache Handling, machen den Einsatz auch in schwer zugänglichen Bereichen möglich. Der starke Drehstrom-Fahrantrieb ermöglicht einen stufenlos regelbaren Vorschub. Haupteinsatzbereiche sind Gänge, Garagen, Terrassen, Keller, Treppenabsätze, Laderampen, etc.

Zur Erzielung der optimalen Strahlleistung empfehlen wir den Einsatz des **Streamers S210E40R** zusammen mit einer der Filteranlagen der Baureihe **DUSTCOM 3003AR**.

Anwendungsbereiche

Kugelstrahlen kleiner bis mittlerer Flächen auf Beton, Estrich, Asphalt und Stahl, sowie EP- und PU-Beschichtungen, uvm.

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz / 16 A
Motorleistung:	4,0 kW
Arbeitsbreite:	210 mm
Vorschub:	Stufenlos 0 - 18 m/min.
Strahlleistung:	Bis zu 80 m ² /h auf Beton
Anschluss Filteranlage:	Ø 50 mm
Abmessungen (L x B x H):	1.100 x 300 x 1.000 mm
Gewicht:	114 kg



Lieferumfang

Streamer S210E40R Set Art.-Nr. 10030022

- STREAMER S210E40R Strahlmaschine
- Strahlmittel S330, 300 kg
- Filteranlage DC 3003AR, inkl. Filterpatronen
- Staubschlauch Ø 75 mm, 10 m
- Magnetbesen 500 mm
- Wartungsbox
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör Seite 8**

Kugelstrahlanlage

Der Streamer S270E75R ist die kompakte und leistungsfähige Strahlmaschine

Vorteile auf einen Blick

- Sehr gute Separation
- Höhenverstellbarer Lenkhebel, mit integrierten Bedienelementen
- Extrem gutes Handling
- Starker Fahrtrieb
- Optimiertes Gewicht



Die Kugelstrahlanlage **Streamer S270E75R** ist eine kompakte, leistungsfähige Strahlmaschine für die Bearbeitung von mittleren horizontalen Flächen.

Sie ist mit einem stufenlos regelbaren Fahrtrieb ausgestattet, sowie mit Schleuderrädern zur optimalen Abdeckung der kompletten Arbeitsbreite und einer Separation der neuesten Generation.

Zur Erzielung der optimalen Strahlleistung empfehlen wir den Einsatz des **Streamers S270E75R** zusammen mit der Filteranlage **DUSTCOM 3003GP**.

Anwendungsbereiche

Kugelstrahlen mittlerer Flächen auf Beton, Estrich, Asphalt und Stahl, sowie EP- und PU-Beschichtungen, uvm.

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz / 16 A
Motorleistung:	7,5 kW
Arbeitsbreite:	270 mm
Vorschub:	Stufenlos 0 - 30 m/min.
Strahlleistung:	Bis zu 130 m ² /h auf Beton
Anschluss Filteranlage:	Ø 75 mm
Abmessungen (L x B x H):	1.250 x 390 x 1.050 mm
Gewicht:	166 kg



Lieferumfang Streamer S270E75R Set Art.-Nr. 10030023

- Streamer S270E75R Strahlmaschine
- Strahlmittel S330, 300 kg
- Filteranlage DC 3003GP, inkl. Filterpatronen
- Staubschlauch Ø 75 mm, 10 m
- Magnetwagen 700 mm
- Wartungsbox
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör Seite 8**

Technische Daten				
	Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9	Bodenschleifmaschine BS-520-EL	Kugelstrahlmaschine	Kugelstrahlmaschine Streamer S270E75R Set
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz / 16 A	400 V / 50 Hz / 16 A
Motorleistung	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	7,5 kW
Arbeitsbreite	270 mm	520 mm	210 mm	270 mm
Drehzahl	1.500 U//min	840 U/min	-	-
Benötigte Werkzeuge	4 Stück	9 Stück	-	-
Arbeitsdruck	ca. 25 kg / cm ²	ca. 90 kg / cm ²	-	-
Vorschub	-	-	Stufenlos 0 - 18 m/min	Stufenlos 0 - 30 m/min
Strahlleistung	-	-	Bis zu 80 m ² /h auf Beton	Bis zu 130 m ² /h auf Beton
Abmessungen: (L x B x H)	860 x 470 x 1.000 mm	980 x 580 x 1.080 mm	1.100 x 300 x 1.000 mm	1.250 x 390 x 1.050 mm
Gewicht	57 kg	130 kg	114 kg	166 kg

Anwendungsbereiche

	BS-270-EL-9	BS-520-EL	Streamer S210E40R	Streamer S270E75R
Beseitigung von Oberflächenrauigkeit				
Aufräumen und Abtragen von mineralischen Untergründen				
Beseitigung von Frässtegen und Strahlspuren				
Estrichbau - Schleifen und Polieren - Beseitigen von Unebenheiten				
Industrieboden - Sanierung und Mängelbeseitigung				
EP- und PU-Beschichtungen - Entfernen von Altbeschichtungen - Anschleifen von neuen Beschichtungen - Anschleifen von Beton oder Estrichen				
Oberbodenverlegung - Untergrundvorbereitung - Entfernung von Spachtelmassen und Kleberresten				
Natur- und Betonwerkstein, Terrazzo - Einschleifen von Plattenbelägen aus Betonwerkstein, Hart- und Weichgestein bis zur Politur - Einschleifen- und Feinschleifen von Ortterazzo				
Kugelstrahlen von Beton, Estrich und Asphalt zur Entfernung von Zementschlämmen und Untergrundvorbereitung				
Kugelstrahlen von Stahl zur Entfernung der Sinterschicht und zur Entrostung				
Anstrahlen von EP- und PU-Beschichtungen				
Entfernen von Versiegelungen und dünnen Beschichtungen				

Zubehör

Streamer S270E75R

Streamer S210E40R

BS-520-EL

BS-270-EL-9

		Art.-Nr.	●	●	●	●
	1 x Aufnahmeteller BS-270-240 (ohne Schleifsegmente) (passend für Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9) • 1 Stück pro Maschine (notwendig)	10044442	✓	—	—	—
	1 x Aufnahmeteller BS-520-240 (ohne Schleifsegmente) (passend für Bodenschleifmaschine BS-520-EL) • 3 Stück pro Maschine (notwendig)	10044437	—	✓	—	—
	Werkzeug AT-CA-40H (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) • Feine Körnung Einsatzbereiche: Feiner Abtrag, eliminiert Schleifspuren, Feinschleifen von Beton und Unterlagsböden, etc. • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt	10044439	✓	✓	—	—
	Werkzeug AT-CA-6H (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) • Mittlere Körnung Einsatzbereiche: Grober Abtrag, Schleifen von Beton, Unterlagsböden, dünner Farbschichten, etc. • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt	10044438	✓	✓	—	—
	Werkzeug AT-PKD-SPLITT-1 (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) • Grobe Körnung Einsatzbereiche: Schneller Abtrag, Schleifen von dünnen Beschichtungen, Farbe, Versiegelungen, etc. • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt	10044440	✓	✓	—	—
	Werkzeug AT-PCM-9L-1 (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) • Grober Abtrag Einsatzbereiche: Grober Abtrag von hartnäckigen Beschichtungen wie z.B. Kleber, Spachtelmassen, Thermoplastik, etc. • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt	10044441	✓	✓	—	—
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220 (passend für Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9) • Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung • Sehr leistungsfähig dank zwei Motoren • Angenehmer Geräuschpegel • Leichte Handhabung • Mit HEPA-Filter H • Für Trockeneinsatz Technische Daten: - Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz - Motorleistung: 2,2 kW - Fassungsvermögen: 20 l - Unterdruck 230 mbar - Luftströmung: 340 m³/h - Abmessungen: 540 x 580 x 850 mm - Gewicht (ohne Zubehör): 36 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 2 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch (Ø 50 mm), Bodensaugdüse	10044431	✓	—	—	—

Zubehör

Streamer S270E75R

Streamer S210E40R

BS-520-EL

BS-270-EL-9

	<p>Dreimotoriger Industriesauger inoCLEAN 350 (passend für Bodenschleifmaschine BS-520-EL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung • Sehr leistungsfähig dank drei Motoren • Angenehmer Geräuschpegel • Leichte Handhabung • Mit HEPA-Filter H • Für Trockeneinsatz <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz - Motorleistung: 3 x 1,2 kW - Fassungsvermögen: 50 l - Unterdruck 230 mbar - Luftströmung: 450 m³/h - Abmessungen: 800 x 600 x 1.180 mm - Gewicht (ohne Zubehör): 65 kg <p>Lieferumfang: Sauger komplett mit 3 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch (Ø 50 mm), Bodensaugdüse</p>	Art.-Nr.	●	●	●	●
		10044432	-	✓	-	-
	<p>Strahlmittel (Preis pro Tonne, zzgl. Schrottzulage)</p> <p>IMPACTOR S330 / 25 kg (für ein extrafeines Profil – auch als Beimischung)</p> <p>IMPACTOR S390 / 25 kg (Standardstrahlmittel)</p>	Art.-Nr.				
		10030042	-	-	✓	✓
		10030043	-	-	✓	✓

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:**

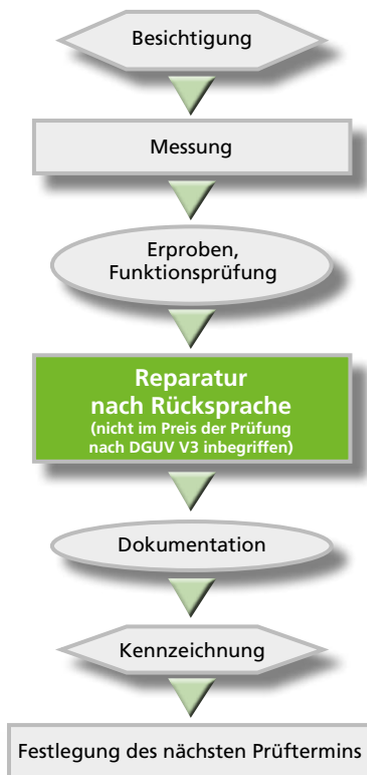
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

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



Förderpumpen



Klein-silo*

Silo-Durchlaufmischer



Bodenschleifmaschinen



Airlessgeräte



Mischpumpen

Mieten statt kaufen!

Sie brauchen einmalig für eine Baustelle eine Mischpumpe oder eine andere Maschine? Sie möchten sich eine Maschine anschaffen, oder ersteinmal 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.

* 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

