



seelbach
international gmbh

Oberflächensysteme & Werkzeuge

Bearbeitung | Imprägnierung | Sanierung | Erhaltung

OBERFLÄCHENSCHUTZ. DIAMANTWERKZEUGE. BODENSCHLEIFEN.

Seit 1984 beschäftigen wir uns intensiv mit diesen Themen.

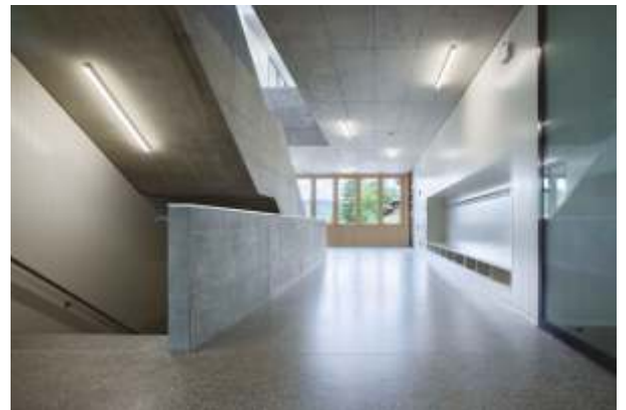
Im Laufe der Jahre hat sich ein erstaunlicher Markt bezüglich hochwertiger fugenloser mineralischer Fußböden entwickelt. Dazu zählen Betonböden im Industrielook, Terrazzoböden und Designestriche. Mineralische Böden lassen jede Menge Freiraum für die Gestaltung und Präsentation von z.B. Möbeln oder Ausstattungen. Eine beeindruckende Atmosphäre ist Ihnen somit sicher.

Geschliffene, geglättete und polierte Beton- oder Estrichböden nehmen in der modernen Architektur und im Wohndesign einen immer höheren Stellenwert ein.

Diesem Trend stellen wir uns mit unserem neuen Katalog. Mit uns als Systemlieferant – mit entsprechendem Know-how – werden fugenlose mineralische Designböden und Industriebetonoberflächen in hochwertiger Qualität nach dem aktuellsten Stand der Technik geschaffen.

Unsere Kunden sind unsere Systempartner.
Wir beraten und liefern ständig neue Produkte für die Schleiftechnik, das Polieren und den Oberflächenschutz.

Wir freuen uns auf alle Planer und Anwender, die sich von der Ästhetik der mineralischen Designböden begeistern lassen und bereit sind, mit uns als Partner die moderne Architektur zu gestalten.



INNOVATIV. NACHHALTIG. UMWELTBEWUSST.





© stock.adobe.com, ostap25

Chemie

Bodenschleifwerkzeuge

Flexible Diamant- & Reinigungspads

Bodenschleifmaschinen

Staub- & Schlammabeseitigung

Reinigungsmaschinen

Handmaschinen

Spezialmaschinen

Zubehör

INHALTSVERZEICHNIS

Chemie S. 4
Bodenschleifwerkzeuge S. 14
Flexible Diamant- und Reinigungspads S. 22
Bodenschleifmaschinen S. 26
Staub- & Schlammabeseitigung S. 31

Reinigungsmaschinen S. 35
Handmaschinen S. 36
Spezialmaschinen S. 38
Zubehör S. 39

Chemie

Oberflächensysteme

Industrieböden – geglättet oder geschliffen, Terrazzo oder mineralisch gebundene Designestriche in verschiedenen Arten, erfreuen sich immer größerer Beliebtheit.

Der Anteil an oberflächenfertigen Böden aus Beton, Zement, Calciumsulfat, Magnesit sowie aus mineralischen selbstverlaufenden Spachtelmassen ist in den letzten Jahren im privaten, öffentlichen wie auch im industriellen Bereich deutlich angewachsen.

Aufgrund der direkten Nutzung des Bauteils spielt die Oberflächenvergütung eine bedeutende Rolle.

Wir möchten mit unseren Oberflächenschutzsystemen diesen Ansprüchen gerecht werden und bieten daher für alle gängigen mineralischen Bodenarten den passenden Fleckschutz und Unterhaltsreiniger an.



Imprägnierungen penetrieren in die Kapillare und benetzen die Poreinnenwände. Sie bilden einen dünnen Film an der Oberfläche, die diffusionsoffen bleibt.



Versiegelungen bilden einen Schutzfilm auf der Oberfläche. Zwischen mineralischem Untergrund und der Verschmutzung entsteht eine Trennschicht.



Beschichtungen werden in der Regel als Nutzschrift aufgebracht. Die Schichtstärke beträgt $\geq 0,5$ mm und besteht aus 2-K Reaktionsharz.



© stock.adobe.com, Andy Deem

■ Nachbehandlung	S. 5
■ Chemische Betonverdichtung	S. 5
■ Einfärben	S. 6
■ Imprägnierung & Fleckschutz	S. 7
■ PU-Versiegelung	S. 8
■ Ersteinpflege	S. 9

■ Tiefen- & Unterhaltsreinigung	S. 9
■ Bindemittel	S. 11
■ Spachtelmassen	S. 12
■ Sanierung & Erhaltung	S. 12
■ PU-Harz	S. 13

Zubehör finden Sie auf Seite 39

Nachbehandlung



Art.-Nr. 50.00.559

C² CURE

für geglätteten Beton

Nachbehandlung für neu hergestellten, maschinell geglätteten Beton auf Silikatbasis

C² CURE verbessert die Hydratation von neu hergestellten, geglätteten Betonoberflächen. Das Produkt besteht aus einer Kombination von einem Lithiumsilikathärter/Verdichter für höhere Abriebfestigkeit und einem temporären organischen Film als Schutz vor schnellem Austrocknen. C² CURE wurde für standardgrauen oder einfarbigen Beton entwickelt.

Hersteller geprüftes Produkt:

ASTM C309-19 Liquid membrane (Flüssige Membran)
ASTM C156-20 Moisture retention (Feuchthaltevermögen)



Chemische Betonverdichtung / Härten



Art.-Nr. 50.00.555

C² HARD

für Beton, Estrich, Terrazzo, zementäre Spachtelböden

Fortschrittliches Versiegelungs-, Härte- und Verdichtungsmittel

Der Lithiumhärter ist eine viel wirksamere Alternative zu konventionellen Natrium- bzw. Kaliumsilikathärtern. Die behandelten Betonoberflächen widerstehen der Beschädigung durch Wasser und Oberflächenabrieb und verhindern die Staubbildung, wodurch die Instandhaltung enorm vereinfacht wird.



Art.-Nr. 50.00.556

C² SUPER HARD

für Beton, Estrich, Terrazzo, zementäre Spachtelböden

Lithium-Versiegelungs-, Härte- und Verdichtungsmittel mit höherem Feststoffanteil

C² SUPER HARD enthält einen äußerst reaktionsfähigen Lithiumkatalysator, der eine bessere Durchdringung der Bodenfläche erzielt und eine schnellere und vollständigere Reaktion als traditionelle Natriumsilikate mit dem Beton auslöst. Die Oberflächen widerstehen Beschädigungen und verhindern die Staubbildung, wodurch die Instandhaltung vereinfacht wird.

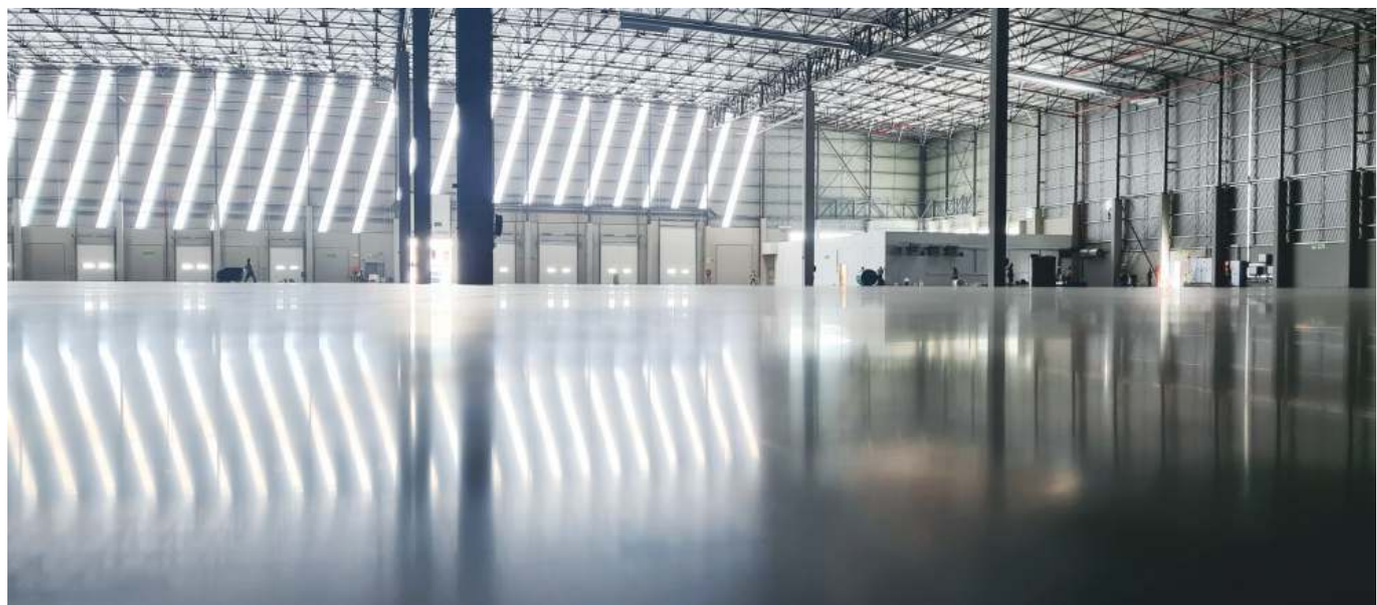


Art.-Nr. 50.00.535

JETgrind Betonhärter

für Beton- und Estrichoberflächen

Der Betonhärter ist eine farblose Flüssigkeit auf Wasserglasbasis (Natriumsilikat) die in Beton- u. Estrichoberflächen eindringt und damit dauerhaft verfestigt. Die Abriebfähigkeit des Bodens wird erhöht und damit ist der glänzende Boden widerstandsfähiger gegen industrieübliche Belastungen und leicht zu reinigen.



Einfärben



Art.-Nr. 50.00.561

C² COLOR HARD

Einstufiges organisches Farbsystem.

Dieses auf Wasserbasis hergestellte Produkt ist schnell trocknend, erzeugt eine hochglänzende Oberfläche und ist UV-beständig. Das Produkt ist in 25 Standardfarben verfügbar. Alle Farben können miteinander gemischt werden. Die behandelte Oberfläche ist leicht zu reinigen. Die farbige Revolution in der Gestaltung industrieller Arbeitsplätze.

Trocken
in 12 StundenSofort
nutzbarVOC-Gehalt
< 100 g/L

UV-Stabil

Innen- und
Außennutzungvergilbt
nicht

Art.-Nr. 50.00.571

C² TINT

Betonfarbe auf Wasserbasis für Innenbereiche

C² TINT dringt tief in die Betonporen ein um so eine ästhetische lichtdurchlässige, farbige Oberfläche herzustellen. Nach der Behandlung der Oberfläche mit C² TINT erfolgt der Auftrag von C² HARD oder C² SUPER HARD durch aufrollen oder sprühen. Die Anwendung von C² SEAL ist der dritte und letzte Schritt zur Wandlung von einem gewöhnlichen Beton zu einer farbigen, dekorativen Oberfläche. So wird jedes Projekt individuell und einzigartig. C² TINT ist in 24 Standardfarben erhältlich.

Trocken
in 12 StundenSofort
nutzbarVOC-Gehalt
< 100 g/L

UV-Stabil

Innen- und
Außennutzungvergilbt
nicht

■ Imprägnierung & Fleckschutz



Art.-Nr. 50.00.550

C² SEAL

Lithium-Eindringversiegelung und -Härter

für Beton, Estrich, Terrazzo, Betonwerkstein, zementäre Spachtelböden

Das Lithiumsilikatmittel dringt in den Beton ein und reagiert mit ihm. Härte, Dichte und Haltbarkeit alter und neuer Betonflächen werden erhöht. Die glänzend versiegelte Oberfläche ist leicht zu säubern und instand zu halten.



Art.-Nr. 50.00.557

C² HARD BLEND

Basisschutz gegen Flecken

für geglättete, geschliffene und polierte Betonböden

C² HARD BLEND ist ein Mischsilikat (Lithium/Kalium) zur Oberflächenverfestigung mit Basisschutz gegen Flecken. Hochreaktive, kleine Lithiummoleküle dringen in die Oberfläche ein und reagieren mit Calciumhydroxid (CH) zu Calciumsilikathydrat (CSH). Die Oberfläche wird gehärtet, verdichtet und staubdicht.



Art.-Nr. 50.00.576

C² SALT HARD+

Korrosionshemmendes, wasserabweisendes "Chloridschutz"-Mittel. Speziell für Park- und Tiefgaragen.

für abgezogene, polierte und dekorative Beton-, Estrich- und Terrazzoböden

Konzentrat für die Mischung mit C² HARD (1:4). In dieser Kombination härtet das Mittel Böden, macht sie staubdicht und schützt sie vor Abrieb, eindringender Feuchtigkeit und Chlorsalzen - alles in einem einfachen Schritt.

C² SALT HARD+ bietet einen hohen Schutz auf horizontalen Flächen wie Auffahrten, Gehwegen sowie vertikalen Flächen wie Stützmauern und Brückenpfeiler, die Straßensalz ausgesetzt sind.



Art.-Nr. 80.01.007

TK Grund 212

Grundierung für den nachfolgenden Auftrag von TK6 NanoCoat

für alle zementären Oberflächen u. Marmor

Lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich.

TK GRUND 212 reduziert das Saugvermögen und gleicht unterschiedliches Saugvermögen aus. Der Haftgrund wird verbessert und die Wasseraufnahme reduziert.



Art.-Nr. 80.01.001
matt

Art.-Nr. 80.01.002
glänzend

TK6 NanoCoat

Einkomponentenbeschichtung auf Wasserbasis - matt oder glänzend

für alle zementären Oberflächen u. Marmor

Das Produkt wird als Einkomponentenbeschichtung für geglätteten Beton, geschliffene und polierte Beton- und Zementestrichoberflächen, selbstnivellierende zementäre Ausgleichsmassen, Terrazzo, geprägten Beton und Marmor empfohlen. TK6 NanoCoat verfügt über ein ausgezeichnetes Eindringvermögen in die Oberfläche und optimale Beständigkeit gegen Alkali-Silikat-Reaktionen. Die Oberflächen erhalten wahlweise eine matte oder glänzende Oberflächenoptik, sind schmutzabweisend, sehr abriebfest und die Wasseraufnahme wird deutlich reduziert.



Art.-Nr. 50.00.558

C² PROTECTOR

Wasserabweisendes, silanhaltiges Penetriermittel als Fleckschutzmittel für horizontale und vertikale Betonflächen.

für alle Arten von Betonböden

Behandelte Oberflächen behalten ihre natürliche Farbe, Textur und Atmungsaktivität, da die Oberfläche nicht glänzt. C2 Protector verbessert die Fleckenbeständigkeit und vereinfacht die Instandhaltung von Innen- und Außenflächen.





Art.-Nr. 50.00.552

C² ULTRA SEAL

UV-stabile Eindringversiegelung

Haltbare, chemikalienbeständige Hochglanzschutzversiegelung. Hervorragend für Böden, auf die versehentlich Essen und Getränke fallen oder Haushaltschemikalien und Industrieflüssigkeiten verschüttet werden können.



für abgezogene, polierte und dekorative Beton-, Estrich- und Terrazzoböden



Art.-Nr. 80.00.101

HYDROSEAL SI

Schutzversiegelung

Stark hydrophobierend und stoppt die Chloridwanderung dauerhaft. Der Belag wird poren dicht, wasser- und schmutzabweisend, pflegeleicht und beständig gegen organische Säuren (Wein, Essig, etc.).



für Beton, Terrazzo, Estrich, Gussasphalt



Art.-Nr. 50.00.050

Lupin TH

Dauerhafte Schutzschicht

Speziell abgestimmte wasserbasierte Lösung von Polymeren mit zusätzlichen Fluorcarbonbestandteilen und Additiven. Bildet auf mineralischen Untergründen eine dauerhafte, transparente, dünne Schutzschicht mit hervorragenden Hydrophobie- sowie Antischmutz- und Antihafteigenschaften.



für Beton, Estrich, Terrazzo, Anhydrit- und Magnesitböden



Art.-Nr. 80.01.020

STR Resistant

Fleckschutzmittel auf Silan-/Siloxanbasis

STR Resistant ist ein lösemittelfreies, wasser- und ölabweisendes Imprägnierungsmittel in Form einer wässrigen Emulsion. Die Oberfläche erhält ein farbintensiveres und farbbetonteres Aussehen. STR Resistant bietet einen umfassenden Schutz für alle zementären Oberflächen.



für alle zementären Oberflächen

PU-Versiegelung

Art.-Nr. 80.01.015
glänzendArt.-Nr. 80.01.016
matt

POROSEAL

für Beton, Estrich, Terrazzo und Gussasphalt

PU-Siegel in Matt- und Glanzoptik für den Innen- und Außenbereich

POROSEAL ist ein dauerhafter, hochelastischer und hoch abriebfester Schutzanstrich für alle geschliffenen Beton-, Estrich-, Terrazzo- und Gussasphalflächen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.

POROSEAL ist ein 2-komponentiges, transparentes, schnellreaktives und flexibilisiertes Grundierungsharz auf Basis von Polyurethan. Eigenschaften und Vorteile: Sehr gute Haftung, leichte Verarbeitung, lösemittel- und chemikalienbeständig, schnelle Aushärtung, hohe Härte und Abriebfestigkeit, UV-stabil.



Art.-Nr. 80.01.016RG

-alle RAL-Farben
möglich

POROSEAL COLOR

für Beton, Estrich, Mauerwerk

2K-PU-Bodenfarbe

POROSEAL Color ist eine wasserverdünnbare, geruchsarme 2-Komponenten Bodenfarbe. Es ergeben sich äußerst zähelastische, verschleißfeste und vergilbungsfreie Anstriche mit sehr hoher Wetter- und Lichtbeständigkeit.

Eigenschaften und Vorteile: Extrem gute Abriebfestigkeit und Beständigkeiten gegen Wasser, Alkohol und Haushaltschemikalien.





Art.-Nr. 50.00.650

EP-GRUNDIERUNG POS 348

für mineralische Untergründe

2-komponentiges Grundierharz für den Innen- und Außenbereich

EP-GRUNDIERUNG POS 348 ist eine wasserverdünnbare, geruchsarme und transparente 2-Komponenten Epoxy Grundierung. Das Produkt hat ein hohes Eindringvermögen, erhöht die Haftfestigkeit und Dauerhaftigkeit eines nachfolgenden Anstriches, wirkt wasserabweisend, ist gut wasserdampfdurchlässig und verhindert die Staubentwicklung sowie das Eindringen von Verunreinigungen.



Ersteinpflge



Art.-Nr. 50.00.545

Steinöl S230

für eingefärbte, geschliffene u. polierte Oberflächen

Umweltfreundliches Schutzmittel

Das umweltfreundliche Schutzmittel für eingefärbte, geschliffene und polierte Oberflächen, Magnesit- und Steinholzböden, Anhydritestriche in Büroräumen, auf gewerblichen Flächen, in öffentlichen Gebäuden sowie im Wohnungsbau. Die Verarbeitung erfolgt pur auf trockenem, staub-, öl- und fettfreiem Untergrund.



Tiefen- und Unterhaltsreinigung



Art.-Nr. 50.02.005

StoneClean + Strip

für Beton-, Estrich- und Terrazzoböden

Speziell vor der Verwendung von TK6 NanoCoat

StoneClean + Strip wurde speziell zur Vorbereitung und Reinigung von Beton-, Estrich- und Terrazzoböden entwickelt, die nachfolgend mit dem Fleckschutz TK6 NanoCoat behandelt werden.



Art.-Nr. 50.00.566

C² WASH

für neu verlegte Betonböden

Zementschleier- u. Salzentferner

C² WASH ist ein konzentrierter Markenreiniger. Zementschleier und Salzreste, die oft beim Aushärten unter Abdeckfolien auftreten, können schnell und einfach entfernt werden. Ideal in der Verwendung mit Scheuersaugmaschinen. Das Konzentrat ist einfach mit Wasser zu verdünnen, enthält keine Lösungsmittel, ist ungiftig und geruchlos.



Art.-Nr. 50.00.567

C² CLEAN

für Beton, Estrich, Fertigbetonteile, Mauerwerk, Metall

Zur täglichen Reinigung mit Wischmopp oder Scheuersaugmaschine

In konzentrierter Form für die härtesten industriellen Reinigungsarbeiten geeignet. Die Oberfläche wird staubdicht und glänzend. Ein nachträgliches Wachsen ist nicht nötig. Für die alltäglichen Arbeiten im Haushalt Konzentrat in verdünnter Form verwendet.



Art.-Nr. 50.00.565

C² MAINTENANCE

für Estrich- und Betonoberflächen

Leistungsstarker Lithium-Reiniger

Der konzentrierte Basisreiniger ist für alle Estrich- und Betonoberflächen, die zuvor mit unseren C²-Produkten HARD und SEAL behandelt wurden. Die einzigartige Rezeptur bewirkt, dass die Härte der Oberfläche erhalten bleibt und entfernt jede gewöhnliche Verschmutzung.



Art.-Nr. 50.00.560

C² REMOVE

Reiniger für die Vorbereitung von Betonböden

für Betonböden

C² REMOVE bereitet Betonböden für das Schleifen, Polieren, Härten, Verdichten und die Anwendungen anderer eindringender Schutzmittel vor. Das schnell trocknende Reinigungsmittel entfernt wirksam viele Bodenwaxe, Acryle, Nachbehandlungsmittel und Reifen-/Schleifspuren von Betonoberflächen. Das Produkt ist umweltfreundlich.



Art.-Nr. 50.00.569

C² STAIN CLEAN

Öl- und Fleckenentferner

für Beton, Steine, poröse Flächen

C² STAIN CLEAN wird auf festsitzende Flecken gegossen. Das Mittel dringt in die poröse Oberfläche ein und bildet eine Verbindung mit dem Schmutz. Nach 5-8 Stunden kann das getrocknete Mittel mit der Verschmutzung einfach aufgefegt und entsorgt werden.



Art.-Nr. 50.00.445

TAURUS allround
Universelle Wischpflege

für wassertragfähige Böden

Die spezielle Kombination von Polymerwachs und Tensiden verleiht dem Produkt eine optimale Reinigungs- und Pflegewirkung in einem Arbeitsgang. Der sich nach dem Aufbringen bildende Schutz- und Pflegefilm ist rutsch- und trittfest sowie schmutzabweisend. Die Bodenfläche ist anschließend polierbar.



Art.-Nr. 50.00.481

CLEAN allround NT3

Hochaktiver Unterhaltsreiniger (Konzentrat)

für mineralische Böden

CLEAN allround NT3 ist ein hochaktiver Unterhaltsreiniger für mineralische Böden. Konzentrat, PH-Wert 7.0; Mischungsverhältnis je nach Anwendungsfall 1:20 bis 1:100



Art.-Nr. 50.02.004

StoneClean 60

Reinigungskonzentrat

für Fliesen, Beton, Estrich, Spachtelmassen

StoneClean 60 spült die Verunreinigungen ab und überträgt die gelösten Schmutzpartikel in den Mopp. In entsprechender Verdünnung entfernt das Produkt zuverlässig eingeschlossenen Schmutz, Öl, Teer, Ruß, Nahrungsmittel- und Geträndeflecken und geschädigte Acrylsammlungen. Verdünnt für die tägliche Reinigung anwendbar.



Art.-Nr. 50.00.480

Clean PRO L 145

Hochaktives Fleckentferner-Konzentrat

für Beton, Estrich, Terrazzo, Fliesen

Clean PRO L 145 ist ein lösemittelfreier Fettlöser. Lila, hochaktives Fleckentferner-Konzentrat, PH-Wert 10; Mischungsverhältnis je nach Anwendungsfall 1:10 bis 1:100



Art.-Nr. 50.00.482

CLEAN ZK 35

Hochaktiver Kalk- und Fettlöser; Zementschleier-Entferner

für Beton, Estrich, Fliesen

Konzentrat für die Entfernung von Zementschleier, Kalk und Rostflecken.



Art.-Nr. 50.00.483

CLEAN Allzweckreiniger A 12

Desinfizierender Allzweckreiniger

für Industrie, Werkstatt, Lebensmittelbereich

Der CLEAN Allzweckreiniger A 12 ist für Industrie und Werkstatt sowie auch für Lebensmittelbereiche sehr gut geeignet.



Art.-Nr. 50.00.630

OR-1000 Ölreiniger

für Industriebeton, Granit, Terrazzo, Marmor, Sandstein

OR-1000 ist ein sehr wirksames Präparat zur Fleckenentfernung von neuen und alten Flecken, die durch Öl, Fette und andere ölhaltige Substanzen entstanden sind. OR-1000 Fleckentferner ist ein wässriges Präparat mit hoch-alkalischem pH-Wert, hergestellt auf Basis ausgewählter Tenside mit Zusatz von organischen Lösemitteln. OR-1000 kann nur auf Industrieböden im Außenbereich verwendet werden!



Art.-Nr. 50.00.631

D-12 Intensiv-Reiniger (Konzentrat)

für Keramik, Naturstein, Terrazzo, Beton

D-12 ist ein leistungsstarker alkalischer Reiniger auf Wasserbasis mit ausgewählten organischen und anorganischen Inhaltsstoffen zur Entfernung von Ablagerungen, Fetten, Seifen, Algen, Schimmel und mineralischen Ablagerungen. Fett, öliger Schmutz, Fett, Seifen, Algen, Schimmel und mineralische Ablagerungen. Das Produkt kann auf allen Arten von polierten und nicht polierten Oberflächen verwendet werden. D-12 sollte mit Wasser verdünnt werden.



Art.-Nr. 50.00.632

ANTISLIP R-9 Antirutsch-Behandlung

für imprägnierte Beton-, Estrich-, Terrazzooberflächen

ANTI-SLIP R-9 ist ein Produkt auf Wasserbasis, das entwickelt wurde, um das Rutschpotential auf nassen Bodenoberflächen zu reduzieren. Erhöhung des Reibungskoeffizienten der behandelten Bereiche, ohne das natürliche Aussehen des Bodens zu beeinträchtigen. Die im Produkt enthaltenen anorganischen Oberflächenaktivatoren und Polymere entstehen aufgrund der chemischen Umwandlungsreaktion permanente Mikrostrukturen, die eine Erhöhung des kinetischen Reibungskoeffizienten bewirken. Dieses Produkt kann sowohl auf Innen- als auch auf Außenflächen auf alten oder neuen Böden (u. a. auch Granit- und Gneisoberflächen) verwendet werden.

Bindemittel



Art.-Nr. 50.00.001

BOPLAN-HD Bindemittel für Estrich

für Estrich

BOPLAN-HD ist ein grundlegender Bestandteil von Kunstharzdispersionsestrichen. Diese kommen in Trocken- & Nassbereichen zum Einsatz, sind fugenlos und beständig gegen Öl, Wasser oder Chemikalien. Sie erreichen eine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, zeigen ein neutrales Verhalten gegenüber Metallen und gelten im nicht gerissenen Zustand als dicht.



Art.-Nr. 50.00.003

BO-FLOOR Baudispersion für Estrich & Haftbrücken

für Estrich & Haftbrücken

BO-FLOOR ist eine Baudispersion für Estrich, Industrieestrich und Terrazzo. Das Material ist lösemittelfrei und wird zur Herstellung von Haftbrücken eingesetzt.



Art.-Nr. 50.00.004

BO-LFD 2033 Baudispersion für Dichtschlämme

für Dichtschlämme

BO-LFD 2033 wird zur Herstellung von flexiblen zementgebundenen Mörteln, Dichtschlämmen und Oberflächenschutzsystemen verwendet. Das Material dient dabei als Verbesserung der elastischen Eigenschaften, je nach Polymer-Zement-Verhältnis.



Spachtelmassen



Art.-Nr. 80.00.103

EstroDekor Lunker- & Porenspachtel

Porenverschluss von zementären Oberflächen

für zementäre Oberflächen

Die Spachtelmasse eignet sich hervorragend für den Verschluss von Poren, Lunkern und Kiesnestern in Beton- & Estrichoberflächen. EstroDekor eignet sich außerdem für geschliffene Beton und Terrazzoflächen und kann im Innen- sowie Außenbereich angewendet werden.

Hinweise: Nur für horizontale Flächen geeignet! Verschiedene Farben auf Anfrage verfügbar.



Art.-Nr. 90.01.010
anthrazit
Art.-Nr. 90.01.012
weiß

BITU-Porenfüller

Porenverschluss von bitumenhaltigen Oberflächen

für bitumenhaltige Oberflächen

BITU-Porenfüller G 110 dringt in die Poren des Untergrundes ein und verschleißt diese optisch. Geschliffene Bituterrazzoböden werden nach Diamantschliff Korn 50 oder 100 gespachtelt.



Sanierung & Erhaltung



Art.-Nr. 50.00.002

PIN-FIX PRO

Flüssigfüller für Poren, feine Risse und Krakeleerisse

für Betonböden

Die Flüssigkeit PIN-FIX PRO vermischt sich mit dem Staub, der beim Schleifen von Betonböden entsteht, und erzeugt eine extrem haltbare Matrix, die automatisch Poren, kleine Luftblasen, Ausbrüche und Mikrorisse in der Betonfläche während des Schleifens füllt. PIN-FIX PRO erzeugt eine monolithische Oberfläche, die sich schneller, leichter und wirksamer polieren lässt. Da Löcher und Defekte gefüllt sind, nimmt der Boden Härter/Verdichtungsmittel, Schutzbehandlungen und Färbungen gleichmäßiger auf. Das nur schwach riechende PIN-FIX PRO erleichtert außerdem die Instandhaltung von Böden, da es die Risse und Poren im Beton verschwinden lässt, in denen sich sonst Schmutz fängt und ansammelt. Das einfach aufzubringende Mittel trocknet schnell und eignet sich für alle Böden, die geschliffen werden – von Lagerhaus-/Industrieböden bis zu hoch polierten dekorativen Böden.



Polyurethan-Hybrid-Harz



Art.-Nr. 50.00.586T
transparent
Art.-Nr. 50.00.586G
grau

RH 160

2-komponentiges Harz für Risse (transparent oder grau)

RH 160 ist ein 2-komponentiges Reparaturharz zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen in Beton, Estrich, Terrazzo und anderen mineralisch gebundenen Oberflächen.

RH 160 besteht aus einem Silikat (Komp. A) und einem Polyisocyanurat-Polyharnstoff (Komp. B) der als Beschleuniger wirkt. Die beiden einander durchdringenden Feststoffe bilden ein zähelastisches, nicht schäumendes Silikatharz (Organomineralharz).

- Eigenschaften:
- Sehr gute Haft Eigenschaften, auch an feuchten Oberflächen
 - Nichtschäumend
 - Aushärtung auch in dünnen Schichten
 - Leicht thixotrope Masse

für Beton, Estrich, Terrazzo

Verpackungseinheit (**transparent od. grau**):
RH 160 2-komponentiges Silikatharz
5x Komp. A: Silikat (300 ml) plus
5 x Komp. B: Polyisocyanat (300 ml) plus
25 Estrichklammern



Art.-Nr. 50.00.600
2 x 50 ml Kartusche
Art.-Nr. 50.00.601
2 x 300 ml Kartusche
Art.-Nr. 50.00.604
stat. Mischer / 50 ml
Art.-Nr. 50.00.605
stat. Mischer / 300 ml

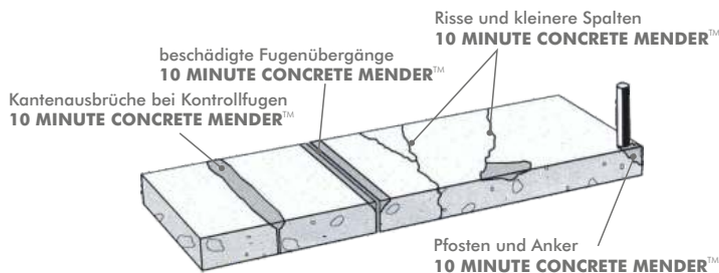
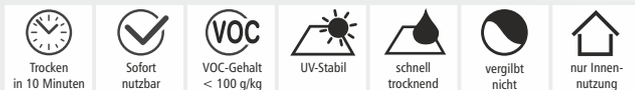
10 Minute CONCRETE MENDER™

Risse sanieren und Geld sparen!

Niedrigviskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die Rissanerung, tief eindringend, nach 10 Minuten ausgehärtet.

- Merkmale:
- Sehr gute Flankenvernetzung
 - Schnelle und einfache Vorbereitung
 - Optisch hochwertig
 - Kein Materialschrumpfen
 - Niedrige Kosten im Vergleich zu aufwändiger Rissanerung
 - Kartuschen wiederverschließbar (Mehrfachnutzung)
 - In 10 Minuten ausgehärtet
 - Uneingeschränkte Minimal- oder Maximaltiefe
 - Feuchtigkeitsbeständig
 - Dynamische Lastübertragung
 - Druckfestigkeit nach dem Erhärten: 30 N/mm²
 - Gut schleif- und polierbar

für Beton im Innenbereich



Art.-Nr. 50.00.602
2 x 50 ml Kartusche
Art.-Nr. 50.00.603
2 x 300 ml Kartusche
Art.-Nr. 50.00.606
stat. Mischer / 50 ml
Art.-Nr. 50.00.607
stat. Mischer / 300 ml

MatchCrete™

Risse sanieren und Geld sparen!

Niedrigviskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die Rissanerung, tief eindringend, nach 10 Minuten ausgehärtet.

- Anwendungsbereiche:
- Reparieren von farbigem oder dekorativem Beton.
 - Polierten Beton und Sichtbeton reparieren.
 - Instandsetzung von Betonoberflächen, bei denen das Erscheinungsbild von entscheidender Bedeutung ist.
 - Betonböden, die dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, z.B. Lobbies und Atrien.

Das Produkt dient dem Reparieren von Rissen, Abplatzungen und Fugen in Beton, der UV-Strahlung durch Sonnenlicht ausgesetzt ist. Das Material erreicht nach dem Auftragen und Härten eine klare Optik. Farbiger Sand und Pigmente können hinzugefügt werden, um farbstabile Reparaturen zu erstellen, die den meisten Betonoberflächen entsprechen.

für Beton im Außenbereich

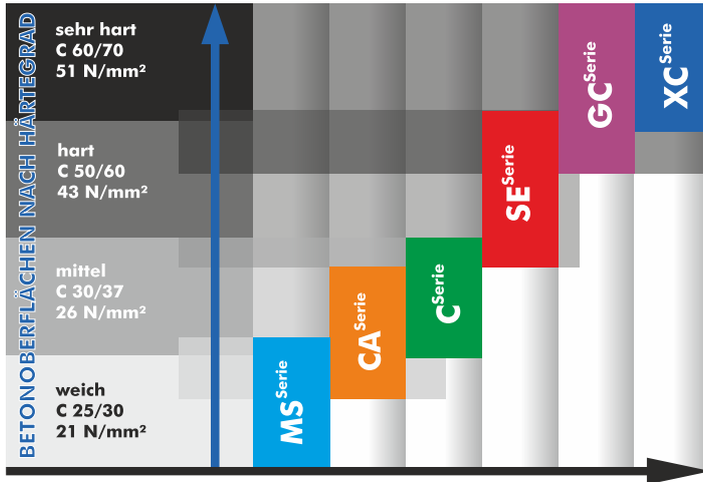


Bodenschleifwerkzeuge

Metallgebundene Diamantwerkzeuge



Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN



Die Festigkeit der Oberfläche hat einen entscheidenden Einfluss auf die Abnutzung der Diamantwerkzeuge, die Auswahl der Körnung sowie der Metallbindung.

In der Übersicht erleichtern wir Ihnen die Bestimmung der korrekten Werkzeuge.

Wir unterscheiden alle aufgeführten Bodenschleifwerkzeuge in vier Formen/Aufnahmen.

Bitte wählen Sie bei der Bestellung die gewünschte Werkzeugform /Aufnahme und erweitern die Artikelnummer mit dem entsprechenden Kürzel:

- S** Schraubsegment
- U** U-Träger
- DT** Schnellwechselfragment mit Schrauben M6
- CN** Aufnahmeplatte, 8 mm mit Bohrung M8

Anwendungsgebiet	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbcode	Körnung	
CA-Serie	für weichen bis mittelharten Beton	CA 0 HZ	10.04.150	silber	# 6/16
	für weichen bis mittelharten Beton	CT 1	10.04.220	silber	# 16/20
	für weichen bis mittelharten Beton	CA 1	10.04.212	silber	# 16/20
	für weichen bis mittelharten Beton	CA 16	10.04.222	silber	# 16
	für weichen bis mittelharten Beton	CA 25	10.04.136	silber	# 25/40
C-Serie	für mittelharten Beton	C 1	10.04.214	silber	# 25/30
	für mittelharten Beton	C 2	10.04.217	blau	# 30/50
SE-Serie	für harten Beton	SE 16	10.04.188	kupfer	# 16/18
	für harten Beton	SE 20	10.04.025	schwarz	# 20/30
	für harten Beton	SE 30	10.04.026	blau	# 30/40
	für harten Beton	SE 40	10.04.038	hellblau	# 40/50
	für harten Beton	SE 50	10.04.039	dunkelgrün	# 50
	für harten Beton	SE 60	10.04.027	orange	# 16/18
	für harten Beton	SE 120	10.04.033	rot	# 100/120
	für harten Beton	SE 170	10.04.028	hellgrün	# 150/170

Anwendungsgebiet	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbcode	Körnung	
GC-Serie	 für harten bis sehr harten Beton	GC 20	10.04.179	schwarz	# 20/25
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 30	10.04.180	blau	# 30/40
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 40	10.04.181	hellblau	# 40/50
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 40P6	10.04.181UP6	hellblau	# 40/50
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 50	10.04.177	dunkelgrün	# 50/60
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 60	10.04.182	orange	# 50/60
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 120	10.04.183	rot	# 100/120
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 170	10.04.184	hellgrün	# 150/170
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 230	10.04.185	gelb	# 200/230

Metallgebundene Diamantwerkzeuge in PREMIUM-QUALITÄT

Anwendungsgebiet	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbcode	Körnung	
MS-Serie	 für weichen, abrasiven Beton	MS 16	10.04.290	gold	# 16/20
	 für weichen, abrasiven Beton	MS 25	10.04.291	gold	# 20/25
	 für weichen, abrasiven Beton	MS 30	10.04.292	gold	# 30/40
	 für weichen, abrasiven Beton	MS 60	10.04.293	gold	# 60/80
XC-Serie	 für harten Beton	XC 30	10.04.296	silber	# 30/40
	 für harten Beton	XC 60	10.04.297	silber	# 60/80

Sonderwerkzeuge

Anwendungsgebiet	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbcode	Körnung
 zur Bearbeitung von Asphalt/Gussasphalt	ML 12	10.04.029	blau	# 12/SK 16
 zur Bearbeitung von Asphalt/Gussasphalt	GA 1	10.04.042	silber	# 12
 zur Bearbeitung von Asphalt/Gussasphalt	RC 40	10.04.249	hellblau	# 30/40

Bitte bei Bestellung wählen: S = Schraubsegment |
U = U-Träger | DT = Schnellwechselfragment mit Schrauben M6 |
CN = Aufnahmeplatte, 8 mm mit Bohrung M8



Schnellwechselfragment
mit Schrauben M6
(Typ DIAMATIC, SASE)



Aufnahmeplatte
mit Bohrung M8
(Typ CONTEC)

Diamantwerkzeuge mit PKD-Besatz (Polykristalliner Diamant)

Wesentlicher Vorteil der PKD-Schneide ist die zerspanende Anwendung, die im Bereich von elastischen Materialien eine weitaus höhere Produktivität im Vergleich zu konventionell diamantimprägnierten Metallsegmenten ermöglicht.

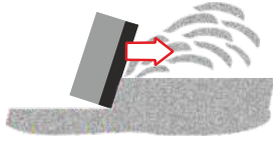
Die Härte der PKD-Schicht entspricht nahezu der von monokristallinem Diamant und ist gepaart mit Zähigkeit, hervorragendem mechanischen Verschleißwiderstand sowie hoher Wärmeleitfähigkeit.



Verwendung/Schliff:

NASS

TROCKEN
- Grobschliff

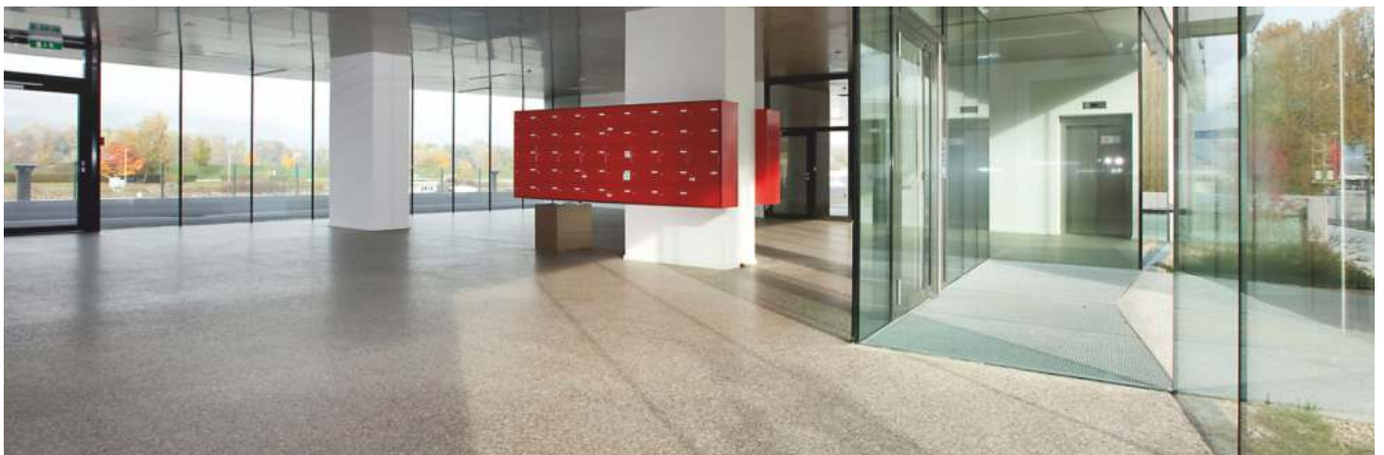


4-fache Abtragleistung

im Vergleich zu herkömmlichen Diamantwerkzeugen

Bitte bei der Auswahl beachten!
Werkzeuge dürfen **nur in Laufrichtung** angewendet werden.

Ausführung / Anwendungsgebiete	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbcode	Richtung	
PKD-VERIDIA 	PKD-Hartmetall-Diamantsegment	VTR-R	10.04.236	gold	rechtsdrehend
	Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	VTR-L	10.04.237	gold	linksdrehend
	5 PKD-Schneideinsätze	PK-00-R	10.04.079	gold	rechtsdrehend
	Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PK-00-L	10.04.081	gold	linksdrehend
PK 1 	6 PKD-Schneideinsätze	PK 1-R	10.04.050	silber	rechtsdrehend
	Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PK 1-L	10.04.051	silber	linksdrehend
PKCL 	3 PKD-Schneideinsätze + Stützsegment	PKCL-R	10.04.052	oliv	rechtsdrehend
	Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PKCL-L	10.04.053	oliv	linksdrehend
PKCV 	3 PKD-Schneideinsätze + Stützsegment	PKCV-R	10.04.054	oliv	rechtsdrehend
	Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PKCV-L	10.04.055	oliv	linksdrehend
PKTT 	1 PKD-Schneideinsatz + Stützsegment	PKTT-R	10.04.056	weiß	rechtsdrehend
	Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PKTT-L	10.04.057	weiß	linksdrehend
PK-SE 	PKD-imprägniert Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PK-SE	10.04.067	silber	



Werkzeuge für Handmaschinen

Diamant-Topffräser für Beton, Estrich, Terrazzo & Betonwerkstein



Bezeichnung	SPX	DIACUT TRAPEZ	TTX	GC 40-P6	GC 60-P6	FLEX-CUT	TIGER	JAW-CUT	CYLO	CYCLONE	DIACUT HYBRID
Beton weich	XX	X	—	—	—	X	X	X	XXX	X	—
Beton mittel	XXX	XXX	—	XX	XX	X	XXX	XXX	XX	XX	X
Beton hart	XX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XX	X	XXX	XXX
Estrich	XXX	XXX	XX	XX	XX	X	XX	XX	XX	X	X
Terrazzo	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	X	X	X	XX
Betonwerkstein	XX	XX	XX	XX	XX	X	X	X	X	X	XX

XXX = optimal | XX = gut | X = akzeptabel



Verwendung/Schliff:



NASS
TROCKEN

Einsatzbereich:

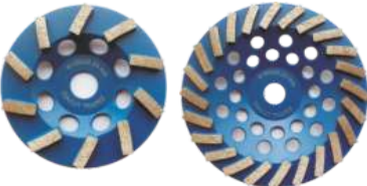
handgeführte Winkelschleifer
und Randbearbeitungsmaschinen

Umdrehung:

6.000 - 8.500 1/min

SPX	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
	D 125 mm / Bohrung 22,2 mm			D 180 mm / Bohrung 22,2 mm		
	12.50.125	blau	# 30/40	12.50.180	blau	# 30/40
	12.53.125	silber	# 60/80	12.53.180	silber	# 60/80
	12.54.125	gold	# 120/140	12.54.180	gold	# 120/140
	12.55.125	hellblau	# 240/270			
	12.56.125	rot	# 324/400			

Bestseller

DIACUT TRAPEZ	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
	D 125 mm / Bohrung 22,2 mm			D 180 mm / Bohrung 22,2 mm		
	12.03.125	blau	# 30/40	12.03.180	blau	# 30/40

TTX	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
	D 125 mm / Bohrung 22,2 mm		
	12.62.125	schwarz	# 60

speziell für
Granit und Quarzit

GC 40-P6	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
	D 125 mm / Bohrung 22,2 mm		
	12.60.125	hellblau	# 40/50

GC 60-P6	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
	D 125 mm / Bohrung 22,2 mm		
	12.70.125	orange	# 50/60

FLEX-CUT	für harte Böden	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung	Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
		D 125 mm / Bohrung 22,2 mm			D 180 mm / Bohrung 22,2 mm		
		12.71.125	silber	# 30/40	12.71.180	silber	# 30/40

TIGER	mit PKD-Besatz	Artikel Nr.	PKD-Besatz	Artikel Nr.	PKD-Besatz	
		D 125 mm / Bohrung 22,2 mm			D 180 mm / Bohrung 22,2 mm	
		12.51.125	6 Segmente	12.51.180	6 Segmente	
		12.72.125	6 Segmente	12.72.180	6 Segmente	
			+ 6 Hartmetallträgersegmente		+ 6 Hartmetallträgersegmente	

zum Entschichten

JAW CUT	mit PKD-Besatz	Artikel Nr.	PKD-Besatz
		D 125 mm / Bohrung 22,2 mm	
		12.76.125	6 Segmente

zum Entschichten

CYLO	mit PKD-Splitt	Artikel Nr.	PKD-Splitt	Artikel Nr.	PKD-Splitt	
		D 125 mm / Bohrung 22,2 mm			D 180 mm / Bohrung 22,2 mm	
		12.04.125	6 Segmente	12.04.180	10 Segmente	

zum Entschichten

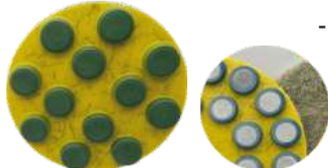
CYCLONE	für harten Beton	Artikel Nr.	Artikel Nr.
		D 125 mm / Aufnahme M14	
		12.29.125	Pinsegmente # 30/40

DIACUT HYBRID	für harten Beton	Artikel Nr.
		D 125 mm / Aufnahme M14
		12.45.125 Aluminium-Trägerkörper, segmentiert kunststoffgebunden



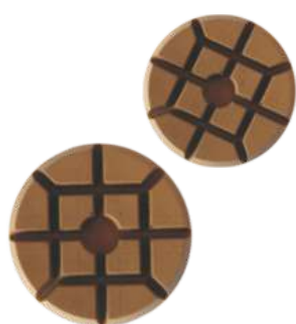
Kunststoffgebundene Diamantwerkzeuge für polierten Beton

LYNOX	Kombinationswerkzeuge auf Pad-System	185 mm	220 mm	270 mm	Farbcode	Körnung
	- metall-/kunstharzgebundene Diamant-Schleifscheiben - für Beton, Estrich, Betonwerkstein und Terrazzo	10.11.891	10.11.901	10.11.911	grau	# 50
		10.11.892	10.11.902	10.11.912	schwarz	# 100
		10.11.893	10.11.903	10.11.913	blau	# 200
		Verwendung/Schliff:				
		<input checked="" type="checkbox"/> NASS				
		<input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN				

CEROX	keramisch gebundene Diamantpads	220 mm	270 mm	Körnung
	- für harten Beton	10.15.200	10.15.210	# 50
		10.15.201	10.15.211	# 100
				Verwendung/Schliff:
		<input checked="" type="checkbox"/> NASS		
		<input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN		

CRUSH Standard	für Standardarbeiten	Artikel Nr.	D mm	Farbcode	Körnung
	- kunstharzgebunden - für Betonböden	10.05.220	Ø 75	hellgrün	# 30
		10.05.221	Ø 75	grün	# 50
		10.05.222	Ø 75	schwarz	# 120
		10.05.223	Ø 75	rot	# 220
		10.05.224	Ø 75	gelb	# 400
		10.05.225	Ø 75	weiß	# 800
		10.05.226	Ø 75	blau	# 1800
		10.05.227	Ø 75	grau	# 3500
		10.05.229	Ø 100	schwarz	# 100
				Verwendung/Schliff:	
		<input checked="" type="checkbox"/> NASS			
		<input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN			

CRUSH Standard	für harten Beton	Artikel Nr.	D mm	Farbcode	Körnung
	- kunstharzgebunden - für Hartstoffböden und flügelgeglätteten Beton	10.05.213	Ø 75	gelb	# 400
		10.05.214	Ø 75	weiß	# 800
		10.05.215	Ø 75	blau	# 1800
		10.05.216	Ø 75	grau	# 3500
				Verwendung/Schliff:	
		<input checked="" type="checkbox"/> NASS			
		<input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN			

CRUSH Long Life	für harten Beton	2 verschiedene Durchmesser lieferbar					
	- metall-/kunststoffgebunden - für Hartstoffböden und flügelgeglätteten Beton	10.05.209	Ø 75	hellgrün	# 30		
		10.05.210	Ø 75	grün	# 50		
		10.05.211	Ø 75	schwarz	# 120		
		10.05.212	Ø 75	rot	# 220		
		10.05.217	Ø 75	gelb	# 400		
				Verwendung/Schliff:			
				<input checked="" type="checkbox"/> NASS			
				<input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN			
				10.05.199			
				10.05.200			
		10.05.201					
		10.05.202					
		10.05.203					

SUNTOOL MAGO	für harten Beton	2 verschiedene Durchmesser lieferbar					
	- kunstharzgebunden - für Hartstoffböden und flügelgeglätteten Beton	10.01.360	Ø 80	blau	# 50		
		10.01.361	Ø 80	gelb	# 100		
		10.01.362	Ø 80	orange	# 200		
				Verwendung/Schliff:			
				<input checked="" type="checkbox"/> NASS			
				<input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN			
				10.01.370			
				10.01.371			
				10.01.372			

ATROX flexibles Diamant-Schleifsystem

Artikel Nr./D 185 mm 230 mm 270 mm 432 mm 508 mm Körnung



Anwendung:
Zum Polieren von Beton,
Marmor, Betonwerkstein/
Terrazzo und Kunststein

10.11.198	10.11.208	10.11.218	10.11.253	# 30	
10.11.199	10.11.209	10.11.219	10.11.252	# 50	
10.11.200	10.11.210	10.11.220	10.11.246	10.11.240	# 100
10.11.201	10.11.211	10.11.221	10.11.247	10.11.241	# 200
10.11.202	10.11.212	10.11.222	10.11.248	10.11.242	# 400
10.11.203	10.11.213	10.11.223	10.11.249	10.11.243	# 800
10.11.204	10.11.214	10.11.224	10.11.250	10.11.244	# 1500
10.11.205	10.11.215	10.11.225	10.11.251	10.11.245	# 3000

Die Körnungen sind auf der Rückseite aufgedruckt.



Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

Das Pad-System ist einfach auf vorhandenen Bodenschleifmaschinen anzuwenden. Keine Investitionen in neue Maschinen!

DIAPOL 20 mm Moosgummi-Zwischenlage auf Pad-System

185 mm 230 mm 270 mm Körnung



Anwendung:
Bearbeitung von Beton, Estrich,
Betonwerkstein und Terrazzo

10.05.340	10.05.350	10.05.360	# 30
10.05.341	10.05.351	10.05.361	# 60
10.05.342	10.05.352	10.05.362	# 120
10.05.343	10.05.353	10.05.363	# 200



Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

POLARIS NGS Grobschliff bis Hochglanz (siehe Tabelle)

Anwendung:
Schleifen von Beton
und Betonwerkstein

Diamantbesetzte, flexible Schleifpads für den Nass-
und Trockenschliff zum Einsatz auf vorhandenen
Bodenschleifmaschinen.



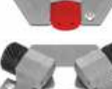
Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

Segmentdurchmesser: 35 mm | Segmenthöhe: 7,5 mm

Bei Auswahl beachten:	185 mm	230 mm	270 mm	432 mm	533 mm	Farbcode	Schliff	Körnung
Durchmesser 185 mm, 230 mm und 270 mm	10.10.618	10.10.608	10.10.600	10.10.625	10.10.630	orange	Grobschliff	# 30
	10.10.619	10.10.609	10.10.601	10.10.626	10.10.631	grau	Grobschliff	# 50
für den Einsatz auf 3- oder 4-Scheiben-Bodenschleif- maschinen.	10.10.620	10.10.610	10.10.602	10.10.627	10.10.632	schwarz	Feinschliff	# 100
	10.10.621	10.10.611	10.10.603	10.10.628	10.10.633	blau	Feinschliff	# 200
	10.10.622	10.10.612	10.10.604	10.10.639	10.10.644	rot	Politur	# 400
Durchmesser 432 mm (17") und 533 mm (21") auf Einscheibenmaschinen	10.10.623	10.10.613	10.10.605	10.10.640	10.10.645	weiß	Fein-Politur	# 800
	10.10.624	10.10.614	10.10.606			gelb	High-Politur	# 1500
	10.10.629	10.10.615	10.10.607			grün	Ultra-High Politur	# 3000



Fräsköpfe und Frästeller für Bodenschleifmaschinen

Ausführung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Stockwerkzeug Gold 3-reihig 30 HM-Stifte (VPE 3 Stück) Zur Herstellung einer mittelgroben Oberflächenstruktur, vergleichbar CSP Level 3-4 Für Asphalt und Beton	50.28.87
	Stockwerkzeug Blau 3-reihig 45 HM-Stifte (VPE 3 Stück) Zur Herstellung einer rauhen Oberflächenstruktur, vergleichbar CSP Level 5 Für Asphalt und Beton	50.28.86
	Stockwerkzeug Rot 4-reihig 60 HM-Stifte (VPE 3 Stück) Zur Herstellung einer mittelgroben Oberflächenstruktur, vergleichbar CSP Level 3-4 Für Asphalt und Beton	50.28.84
	Stockwerkzeug Grau 5-reihig 100 HM-Stifte (VPE 3 Stück) Zur Herstellung einer feinen Oberflächenstruktur, vergleichbar CSP Level 2-3 Für Asphalt und Beton	50.28.83
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Gold Ø 230 mm 3 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 500/600, Duratiq 5/6, Schwammborn DSM 530/650	50.28.92
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Blau Ø 230 mm 3 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 500/600, Duratiq 5/6, Schwammborn DSM 530/650	50.28.90
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Rot Ø 230 mm 3 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 500/600, Duratiq 5/6, Schwammborn DSM 530/650	50.28.94
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Grau Ø 230 mm 3 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 500/600, Duratiq 5/6, Schwammborn DSM 530/650	50.28.95
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Gold Ø 270 mm 6 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 800/950/1500/2500, Duratiq 8, Schwammborn DSM 800	50.28.96
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Blau Ø 270 mm 6 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 800/950/1500/2500, Duratiq 8, Schwammborn DSM 800	50.28.97
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Rot Ø 270 mm 6 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 800/950/1500/2500, Duratiq 8, Schwammborn DSM 800	50.28.98
	Komplett-Frästeller Stockwerkzeug Grau Ø 270 mm 6 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 800/950/1500/2500, Duratiq 8, Schwammborn DSM 800	50.28.99
	Stahl-Aufnahmeteller Stockwerkzeug Ø 230 mm für 3 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 500/600, Duratiq 5/6, Schwammborn DSM 530/650	50.28.83
	Stahl-Aufnahmeteller Stockwerkzeug Ø 270 mm für 6 Fräsköpfe -für Maschinen: HTC 800/950/1500/2500, Duratiq 8, Schwammborn DSM 800	50.28.84



Flexible Diamant-Schleifscheiben für Handmaschinen

SUNTOOL-DRYPAD für den Trockenschliff von Beton/Estrich



Flexible Diamant-Scheiben

Stärke **7 mm**, Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss



Verwendung/Schliff:



NASS



TROCKEN

Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
10.01.430	dunkelgrün	# 50
10.01.431	schwarz	# 100
10.01.432	rot	# 200
10.01.433	gelb	# 400
10.01.434	weiß	# 800
10.01.435	dunkelblau	# 1500
10.01.436	orange	# 3000

Flexible Diamant-Scheiben

Stärke **1,5 mm**, Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss

10.01.480	grün	# 50
10.01.481	schwarz	# 100
10.01.482	rot	# 200
10.01.483	gelb	# 400
10.01.484	weiß	# 800
10.01.485	blau	# 1500
10.01.486	orange	# 3000

SUNTOOL-WET für den Nassschliff von Granit, hartem Marmor, Beton, Kunststein



Flexible Diamant-Scheiben

Durchmesser **100 mm**, Klettverschluss
Empfohlene Drehzahl: 2.500 - 4.000 1/min
- zum Schleifen und Polieren

10.01.409	dunkelgrün	# 50
10.01.410	schwarz	# 100
10.01.411	rot	# 200
10.01.412	gelb	# 400
10.01.413	weiß	# 800
10.01.414	dunkelblau	# 1500
10.01.415	orange	# 3000
10.01.416	schwarz	Buff
10.01.417	weiß	Buff



Flexible Diamant-Scheiben

Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss
Empfohlene Drehzahl: 2.500 - 4.000 1/min
- zum Schleifen und Polieren



Verwendung/Schliff:



NASS



TROCKEN

10.01.418	grün	# 50
10.01.419	schwarz	# 100
10.01.420	rot	# 200
10.01.421	gelb	# 400
10.01.422	weiß	# 800
10.01.423	blau	# 1500
10.01.424	orange	# 3000
10.01.425	schwarz	Buff
10.01.426	weiß	Buff

SUNTOOL-TPS für den Nassschliff von Terrazzo und Betonwerkstein



Flexible Diamant-Scheiben

Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss



Verwendung/Schliff:



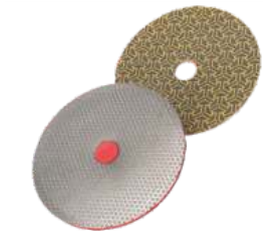
NASS



TROCKEN

10.01.490	blau	# 50
10.01.491	gelb	# 100
10.01.492	orange	# 200
10.01.493	rot	# 400
10.01.494	grün	# 800
10.01.495	hellblau	# 1500
10.01.496	hellbraun	# 3000

SWIFLEX LW für den Trockenschliff von Beton, Granit und Kunststein



Diamant-Schleifscheiben, metallgebunden

Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss

10.03.510	grau	# 50
10.03.511	grün	# 60
10.03.512	schwarz	# 120
10.03.513	rot	# 200
10.03.514	gelb	# 400

Diamant-Schleifscheiben, kunstharzgebunden

Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss

10.03.515	weiß	# 500
10.03.516	blau	# 1500
10.03.517	orange	# 3000



Verwendung/Schliff:



NASS



TROCKEN

Unsere Empfehlung zur Auswahl:

- # 50 - 400
- # 500 - 3000

metallgebunden
kunstharzgebunden

für Drehzahl 3.500 - 4.000 1/min
für Drehzahl 3.000 - 3.500 1/min

DIA-FACER für den Nassschliff von harten und sehr dichten Betonoberflächen



Flexible Diamant-Scheiben

Durchmesser **125 mm**, Klettverschluss



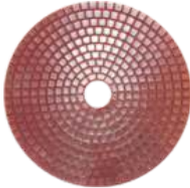
Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

Artikel Nr.	Körnung
10.01.477	# 30
10.01.470	# 60
10.01.476	# 80
10.01.471	# 100
10.01.472	# 200
10.01.473	# 400
10.01.474	# 800
10.01.475	# 1500

CRUSH Standard-Flexibel

für harten Beton

- kunstharzgebunden
- für Hartstoffböden und flügelgeglätteten Beton



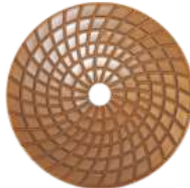
Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

Artikel Nr.	Durchmesser	Farbcode	Körnung
10.05.170	Ø 125	grün	# 50
10.05.171	Ø 125	schwarz	# 120
10.05.172	Ø 125	rot	# 220
10.05.173	Ø 125	gelb	# 400
10.05.174	Ø 125	weiß	# 800
10.05.175	Ø 125	blau	# 1800
10.05.176	Ø 125	grau	# 3500

CRUSH LONG LIFE-Flexibel

für harten Beton

- metall-/kunstharzgebunden
- für Hartstoffböden und flügelgeglätteten Beton



Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

Artikel Nr.	Durchmesser	Farbcode	Körnung
10.05.159	Ø 125	hellgrün	# 30
10.05.160	Ø 125	grün	# 50
10.05.161	Ø 125	schwarz	# 120
10.05.162	Ø 125	rot	# 220
10.05.163	Ø 125	gelb	# 400

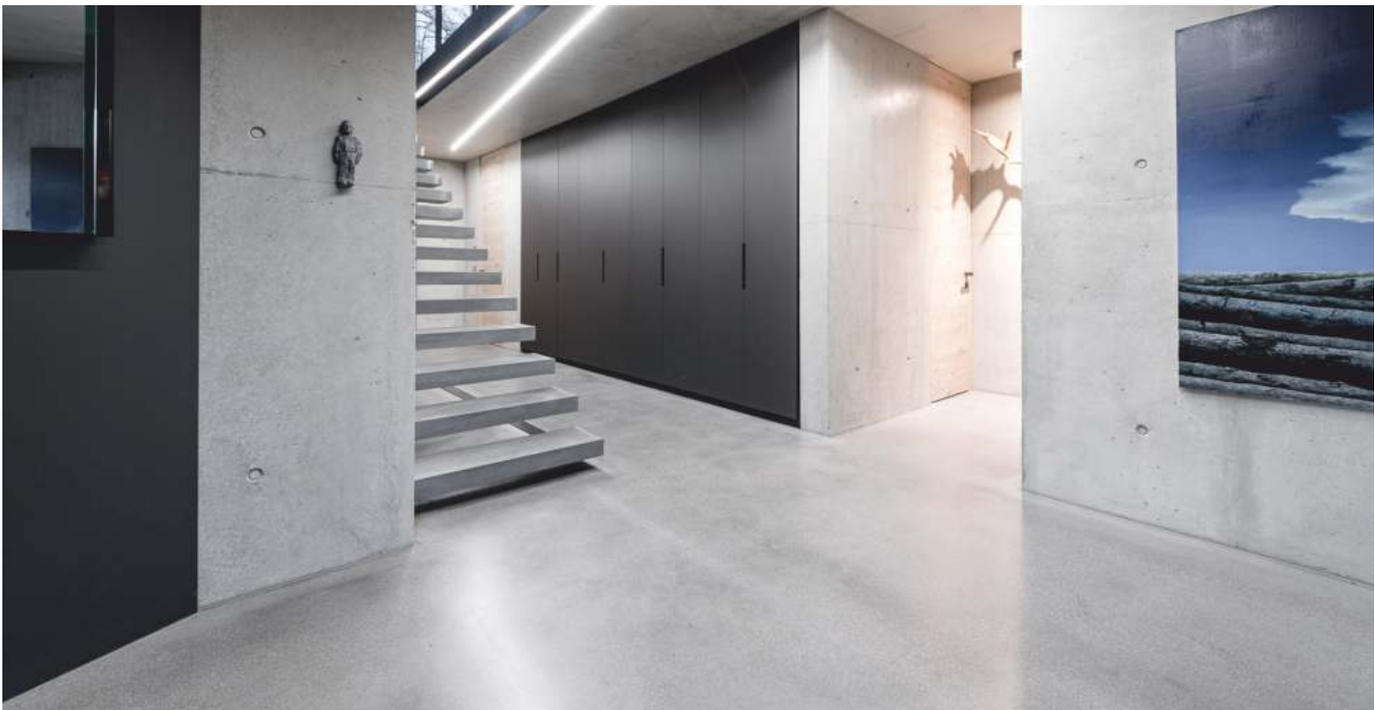
Diamant-Klett-Dreiecke metall- und kunststoffgebunden

für FEIN Dreieckschleifer



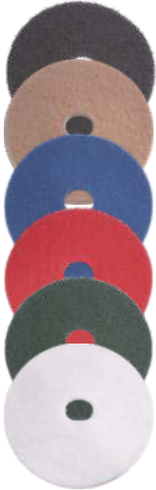
Verwendung/Schliff:
 NASS
 TROCKEN

Artikel Nr.	Farbcode	Körnung
metallgebunden		
31.01.633	grün	# 60
31.01.634	schwarz	# 120
31.01.635	rot	# 200
31.01.636	gelb	# 400
kunstharzgebunden		
31.01.637	weiß	# 500
31.01.638	weiß	# 800
31.01.639	blau	# 1500
31.01.640	orange	# 3000



Flexible Pads für Reinigungs-, Einscheiben- und Poliermaschinen

SUPERPAD (Reinigungspads) für die Flächenreinigung von allen Bodenarten



Anwendung: Reinigungs- oder Einscheibenmaschinen, auf Pad-Treibteller

Bodenarten: Terrazzo, Betonwerkstein, polierter Beton, Marmor, Linoleum und PVC-Böden



Verwendung/Schliff:

NASS

TROCKEN

Körnung von schwarz/aggressiv bis weiß/weiches Pad.

Farbdruck/-code gemäß Schleifstufe.

Farbcode	13"/330 mm	17"/432 mm	21"/533 mm	24"/610 mm	28"/711 mm
schwarz	10.07.040	10.07.005	10.07.006	10.07.007	10.07.008
braun	10.07.041	10.07.030	10.07.031	10.07.032	10.07.033
blau	10.07.042	10.07.034	10.07.035	10.07.036	10.07.037
rot	10.07.043	10.07.014	10.07.015	10.07.016	10.07.017
grün	10.07.044	10.07.009	10.07.010	10.07.011	10.07.012
weiß	10.07.045	10.07.000	10.07.001	10.07.002	10.07.004

NEOS (Diamantimpregnierte Reinigungspads) für die Reinigung, Aufarbeitung und Politur



Anwendung: Beton, Estrich, Marmor, Terrazzo, Betonwerkstein



Verwendung/Schliff:

NASS

TROCKEN

Farbcode / Körnung / Anwendungen:

braun / # 100-150

rot / # 400

weiß / # 800

gelb / # 1500

grün / # 3000

HL: Hochleistungs-Diamantpad Dieses Pad wird für die Tiefenreinigung oder schwere Reparaturen verwendet. **Bitte Infoblatt anfordern!**

Stufe 1: Verwenden Sie dieses Pad, wenn Ihr Boden stark beschädigt oder sehr schmutzig ist. **Grobes Pad für starke Reinigung.**

Stufe 2: Verwenden Sie dieses Pad zum Schrubben Ihres Bodens und zum Entfernen von Kratzspuren. **Mittleres Pad zum Schrubben.**

Stufe 3: Verwenden Sie dieses Pad zum Schrubben Ihres Bodens und zum Entfernen von Kratzspuren. **Feines Pad für die tägliche Reinigung von Böden mit Schmutz und Schrammen.**

Stufe 4: Verwenden Sie dieses Pad zum täglichen Reinigen oder Polieren Ihres Bodens. **Sehr feines Pad für die tägliche Reinigung, erzeugt ein hochglänzendes Ergebnis.**

Anwendung	13"/330 mm	16"/406 mm	17"/432 mm	21"/533 mm	24"/610 mm	28"/711 mm
HL	10.13.250	10.13.255	10.13.260	10.13.265	10.13.270	10.13.275
Stufe 1	10.13.251	10.13.256	10.13.261	10.13.266	10.13.271	10.13.276
Stufe 2	10.13.252	10.13.257	10.13.262	10.13.267	10.13.272	10.13.277
Stufe 3	10.13.253	10.13.258	10.13.263	10.13.268	10.13.273	10.13.278
Stufe 4	10.13.254	10.13.259	10.13.264	10.13.269	10.13.274	10.13.279

Farbdruck gemäß Schleifstufe.

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

BOOSTER-HD-Pad mit härterer Diamantmatrix



Anwendung: Speziell für Industrieböden und stark befahrene Flächen

Bodenarten: Terrazzo, Betonwerkstein, polierter Beton, Marmor, Linoleum und PVC-Böden



Verwendung/Schliff:

NASS

TROCKEN

Einsatzbereiche: Einscheibenmaschinen, Scheuersaugautomaten, Highspeed-Maschinen und sonstige Reinigungsmaschinen

Körnung/Anwendungen:

orange Aggressiv

grau Medium

blau Medium/Fein

rot Fein

schwarz Politur

Farbdruck gemäß Schleifstufe.

Anwendung	11"/280 mm	13"/330 mm	14"/352 mm	17"/432 mm	20"/508 mm	21"/533 mm	24"/610 mm	28"/711 mm
Aggressiv	10.13.020	10.13.025	10.13.030	10.13.035	10.13.040	10.13.045	10.13.050	10.13.055
Medium	10.13.021	10.13.026	10.13.031	10.13.036	10.13.041	10.13.046	10.13.051	10.13.056
Medium/Fein	10.13.022	10.13.027	10.13.032	10.13.037	10.13.042	10.13.047	10.13.052	10.13.057
Fein	10.13.023	10.13.028	10.13.033	10.13.038	10.13.043	10.13.048	10.13.053	10.13.058
Politur	10.13.024	10.13.029	10.13.034	10.13.039	10.13.044	10.13.049	10.13.054	10.13.059

Monroe Polier- und Reinigungspad	180 mm	200 mm	230 mm	250 mm	Körnung
 <p>Anwendung: Terrazzo, Betonwerkstein, polierter Beton, Marmor, Linoleum und PVC-Böden</p>	10.14.240	10.14.245	10.14.200	10.14.205	# 400
	10.14.241	10.14.246	10.14.201	10.14.206	# 800
	10.14.242	10.14.247	10.14.202	10.14.207	# 1800
	10.14.243	10.14.248	10.14.203	10.14.208	# 3000
	10.14.244	10.14.249	10.14.204	10.14.209	# 8500



11"/280 mm	12"/300 mm	13"/330 mm	14"/352 mm	15"/381 mm	16"/400 mm	17"/432 mm	18"/457 mm	20"/508 mm	Körnung
						10.14.235			# 200
10.14.210	10.14.250	10.14.215	10.14.255	10.14.280	10.14.220	10.14.225	10.14.285	10.14.230	# 400
10.14.211	10.14.251	10.14.216	10.14.256	10.14.281	10.14.221	10.14.226	10.14.286	10.14.231	# 800
10.14.212	10.14.252	10.14.217	10.14.257	10.14.282	10.14.222	10.14.227	10.14.287	10.14.232	# 1800
10.14.213	10.14.253	10.14.218	10.14.258	10.14.283	10.14.223	10.14.228	10.14.288	10.14.233	# 3000
10.14.214	10.14.254	10.14.219	10.14.259	10.14.284	10.14.224	10.14.229	10.14.289	10.14.234	# 8500

Anwendungsempfehlung:

- Schritt 1 JETgrind DRS Hybrid (metall/kunststoff) # 200
- Schritt 2 MONROE kunststoff # 400
- Schritt 3 MONROE kunststoff # 800
- Schritt 4 MONROE kunststoff # 1800
- Schritt 5 MONROE kunststoff # 3000
- Schritt 6 MONROE kunststoff # 8500



Bodenschleifmaschinen

ENTDECKEN SIE UNSER BREITES SORTIMENT AN BETONBODEN-SCHLEIFMASCHINEN

LEISTUNGSSTARK | ZUVERLÄSSIG | PRODUKTIV

Husqvarna bietet eine große Auswahl an Schleif- und Poliermaschinen für Betonböden. Die Anwendungsgebiete reichen von der Vorbereitung und Entfernung von Beschichtungen, Oberflächenabflachung, Schleifen und Polieren von Beton- und Natursteinoberflächen.



PG 280

PG 280 ist eine Einscheiben-Bodenschleifmaschine, die Sie schnell für den beidseitigen Kantenschliff umbauen können. Sie schleift effizient Klebstoffe, Farbe, Epoxidharz und Spachtelmasse.

Mit einer Schleifbreite von 280 mm ist sie für kleine bis mittlere Betonflächen geeignet. Die Maschine ist einfach und bequem zu bedienen sowie leicht zu transportieren und aufzustellen.

Die Maschine kann Bodenunebenheiten flexibel folgen und Vibrationen erheblich reduzieren.

Technische Daten	PG 280
Schleifbreite	280 mm
Nennleistung	2,2 kW
Stromversorgung	13 A
Nennspannung	240 V
Anzahl Phasen	1
Gewicht	70 kg
Scheibendrehzahl	1.410 1/min.
Schleifdruck	25 kg
Fernbedienung	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Nein
Anzahl Scheiben	1
Abmessung, LxBxH	1200x350x1000
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	74 dB(A)
Vibrationspegel	4 m/s ²
Artikel-Nr.	31.01.281



PG 400

Die PG 400 ist eine äußerst vielseitige und produktive Einscheibenschleifmaschine, die in unterschiedlichsten Applikationen einsetzbar ist.

Mit ihrer Schleifbreite von 400 mm trägt sie gründlich Kleber, Lacke, Epoxidschichten auf mittleren bis großen Betonflächen ab.

Die PG 400 lässt sich dank des klappbaren Rahmens einfach transportieren. Die Maschine ermöglicht eine ergonomische Arbeitsposition und ist einfach und bequem in der Anwendung.

Technische Daten	PG 400
Schleifbreite	400 mm
Nennleistung	4 kW
Stromversorgung	16 A
Nennspannung	400 V
Anzahl Phasen	3
Gewicht	126 kg
Scheibendrehzahl	1.450 1/min.
Schleifdruck	39-59 kg
Fernbedienung	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Nein
Anzahl Scheiben	1
Abmessung, LxBxH	1400x480x1010
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	85 dB(A)
Vibrationspegel	6,5 m/s ²
Artikel-Nr.	31.01.403



HTC 270 EG

Die HTC 270 EG ist eine professionelle Randschleifmaschine, mit der Sie Kanten schnell, effizient und ergonomisch schleifen und polieren können.

Die Maschine ermöglicht das Schleifen sowohl von Links- als auch Rechtskanten. Durch die geringe Schleifkopfhöhe können auch Arbeiten unter niedrigen Hindernissen durchgeführt werden.

Die schwimmend gelagerte Abdeckung folgt jederzeit dem Boden, und der Transport ist dank des abnehmbaren Chassis einfach.

Technische Daten	HTC 270 EG
Schleifbreite	270 mm
Nennleistung	2,2 kW
Stromversorgung	13 A
Nennspannung	240 V
Anzahl Phasen	1
Gewicht	103 kg
Scheibendrehzahl	460-1.220 1/min.
Schleifdruck	36 kg
Fernbedienung	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Nein
Anzahl Scheiben	1
Abmessung, LxBxH	1030x490x830
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	10 dB(A)
Vibrationspegel	3,75 m/s ²
Artikel-Nr.	31.01.275



PG 450

PG 450 ist eine vielseitige und benutzerfreundliche Planetenschleifmaschine. Perfekt für unterschiedlichste Einsätze wie z. B. das Entfernen von Belägen sowie das Schleifen und Polieren von Beton geeignet.

Dank ihrer Schleifbreite von 450 mm ist sie hervorragend für kleine, schlecht zugängliche Bereiche sowie für größere Flächen geeignet.

Die einphasige Ausführung bedeutet, dass sie für industrielle und häusliche Einsätze geeignet ist. Sie lässt sich werkzeuglos zum Transport und zur Lagerung zusammenklappen und auseinandernehmen.

Technische Daten	PG 450
Schleifbreite	450 mm
Nennleistung	2,2 kW
Stromversorgung	15 A
Nennspannung	240 V
Anzahl Phasen	1
Gewicht	109 kg
Scheibendrehzahl	705 1/min.
Schleifdruck	69 kg
Fernbedienung	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Nein
Zwei Antriebe	Nein
Anzahl Scheiben	3
Abmessung, LxBxH	1310x482x1144
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	79 dB(A)
Vibrationspegel	3,9 m/s ²
Artikel-Nr.	31.01.450



PG 510

Die PG 510 ist eine Planetenschleifmaschine mit drei Schleifscheiben und einer Gesamtschleifbreite von 515 mm. Sie eignet sich zum Entfernen von Beschichtungen, zum Schleifen sowie Polieren von Beton u. v. m. Der Schleifkopf der PG 510 ist perfekt abgedichtet, um Staub und Feuchtigkeit fernzuhalten. Dadurch wird die Betriebszeit der Lager und Riemen erheblich verlängert.

Dank der Schnellkupplungen kann der Schleifkopf vom Chassis abgenommen werden, das sich dann für den Transport zusammenklappen lässt. Die Schleifmaschine verfügt außerdem über einen digitalen Betriebsstundenzähler.

Technische Daten	PG 510
Schleifbreite	515 mm
Nennleistung	2,2/4 kW
Stromversorgung	10/16 A
Nennspannung	240/400 V
Anzahl Phasen	1/3
Gewicht	120/133 kg
Scheibendrehzahl	540/560 1/min.
Schleifdruck	66/79 kg
Fernbedienung	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Nein
Zwei Antriebe	Nein
Anzahl Scheiben	3
Abmessung, LxBxH	1525x555x950
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	81 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5 m/s ²
Artikel-Nr.	31.01.510



HTC T5

Die HTC T5 ist eine ultrakompakte und leistungsstarke Planetenschleifmaschine mit drei Schleifscheiben, die für alle Schleifaufgaben geeignet und wahlweise mit 2,2- oder 4-kW-Motor erhältlich ist. Die Maschine mit einer intuitiven digitalen Bedientafel ausgestattet. Die staubdichte Konstruktion des Schleifkopfs und des Schaltschranks in Verbindung mit der Präzision der Hochleistungskomponenten bietet eine hohe Zuverlässigkeit sowie eine erhöhte Schleifpräzision. Die Gewichte lassen sich vor dem Transport einfach abmontieren.

Technische Daten	HTC T5 (4-kW Motor)
Schleifbreite	515 mm
Nennleistung	4 kW
Stromversorgung	16 A
Nennspannung	400 V
Anzahl Phasen	/3
Gewicht	178 kg
Scheibendrehzahl	360-1.200 1/min.
Schleifdruck	88-119 kg
Fernbedienung	Nein
Nebel/Gewichte	Ja/Ja
Zwei Antriebe	Nein
Anzahl Scheiben	3
Abmessung, LxBxH	1000x569x720
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	90 dB(A)
Vibrationspegel	2,9 m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.510



PG 540

Die PG 540 (3 PS/2,2 kW) ist eine einphasige, kompakte und vielseitige Planetenbodenschleifmaschine, die perfekt für kleinere Arbeiten geeignet ist. Sie ist sowohl durch ihre intelligente, kompakte Bauweise leicht zu transportieren als auch enorm leistungsstark. Sie lässt sich mit optionalen anpassbaren Gewichten für zusätzlichen Schleifdruck leicht handhaben, kippen für den Werkzeugwechsel und bedienen. Die wesentlichen Teile der PG 540 sind im hermetisch abgeschotteten Schleifkopf und im Schaltschrank vor Staub und Schlamm geschützt, damit sie so zuverlässig wie möglich ist und weniger oft gewartet werden muss.

Technische Daten	PG 540
Schleifbreite	515 mm
Nennleistung	2,2/4 kW
Stromversorgung	15/16 A
Nennspannung	240/400 V
Anzahl Phasen	1/3
Gewicht	169/178 kg
Scheibendrehzahl	350-1.160 1/min.
Schleifdruck	81-106/90-115 kg
Fernbedienung	Nein
Nebel/Gewichte	Nein/Zubehör
Zwei Antriebe	Nein
Anzahl Scheiben	3
Abmessung, LxBxH	1015x560x735
Staubschlauchanschluss	Ø 51 mm
Geräuschpegel	74 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5 m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.540



HTC T6 | HTC RT 6

Die HTC T6 ist das zweitgrößte Modell im Schleifmaschinensegment mit Duratq Technology, die für Betriebssicherheit, Präzision, Kontrolle und Leistung steht. Dabei handelt es sich um eine Planetenschleifmaschine mit drei Schleifscheiben. Die Maschine verfügt über eine intuitive digitale Bedientafel, die Ihnen eine kontinuierliche Rückmeldung gibt und Ihnen damit die Kontrolle über den Schleifprozess ermöglicht. Die vollständig staubdichte, hermetisch abgedichtete Konstruktion des Schleifkopfs und des Schaltschranks schützt wichtige Komponenten und verlängert deren Lebensdauer. Weitere Pluspunkte sind die vorbildliche Ergonomie sowie die erweiterten Sicherheitsfunktionen.

Technische Daten	HTC T6	HTC RT 6
Schleifbreite	600	600 mm
Nennleistung	7,5	7,5 kW
Stromversorgung	16	16 A
Nennspannung	400	400 V
Anzahl Phasen	3	3
Gewicht	384	423 kg
Scheibendrehzahl	450-1500	1/min.
Schleifdruck	92-200	96-205 kg
Fernbedienung	Nein	Ja
Sprühnebel/Gewichte	Ja/Ja	Ja/Ja
Zwei Antriebe	Nein	Nein
Anzahl Scheiben	3	3
LxBxH	1385x657x1054	1385x657x1054
Staubschlauchanschluss	Ø 75	75 mm
Geräuschpegel	94	94 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5	k.A. m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.610	31.03.609



HTC X6 | HTC RX6

Die HTC X6 steht für Betriebssicherheit, Präzision, Kontrolle und Leistung. Dabei handelt es sich um eine Planetenschleifmaschine mit vier Schleifscheiben. Die Maschine verfügt über eine intuitive digitale Bedientafel, die Ihnen eine kontinuierliche Rückmeldung gibt und Ihnen damit die Kontrolle über den Schleifprozess ermöglicht. Die vollständig staubdichte, hermetisch abgedichtete Konstruktion des Schleifkopfs und des Schaltschranks schützt wichtige Komponenten und verlängert deren Lebensdauer. Die ausgewogene Chassis-Konstruktion macht die Bodenschleifmaschine HTC X6 extrem bedienfreundlich.

Technische Daten	HTC X6	HTC RX6
Schleifbreite	600	600 mm
Nennleistung	7,5	7,5 kW
Stromversorgung	16	16 A
Nennspannung	400	400 V
Anzahl Phasen	3	3
Gewicht	399	399 kg
Scheibendrehzahl	450-1500	450-1500 1/min.
Schleifdruck	96-205	107-214 kg
Fernbedienung	Nein	Ja
Sprühnebel/Gewichte	Ja/Ja	Ja/Ja
Zwei Antriebe	Nein	Nein
Anzahl Scheiben	4	4
LxBxH	1385x657x1054	1385x657x1054
Staubschlauchanschluss	Ø 75	75 mm
Geräuschpegel	94	94 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5	k.A. m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.612	31.03.611



PG 690 | PG 690 RC6

Die PG 690 ist eine vielseitige und leistungsstarke Bodenschleifmaschine. Sie ist die erste Wahl für die meisten Schleifarbeiten, sowohl in der Industrie als auch im Gewerbe, und eine Alternative ohne Fernsteuerung. Das Planetenantriebssystem und die verbesserte Dual Drive Technology™ sorgen für eine hervorragende Schleifleistung. Anpassbare Gewichte für zusätzlichen Schleifdruck und LED-Leuchten sind als Optionen erhältlich. Für alle Anwendungen geeignet: die Vorbereitung, das Schleifen und das Polieren von Böden.

Technische Daten	PG 690	PG 690 RC6
Schleifbreite	640	640 mm
Nennleistung	12,5	12,5 kW
Stromversorgung	30	30 A
Nennspannung	400/400 V	
Anzahl Phasen	3	3
Gewicht	502	598 kg
Scheibendrehzahl	440-1.470	440-1.470 1/min.
Schleifdruck	185-292	198-307 kg
Fernbedienung	Nein	Ja
Nebel/Gewichte	Nein/Zubehör	Nein/Zubehör
Zwei Antriebe	Ja	Ja
Anzahl Scheiben	3	3
LxBxH	1320x670x1155	1320x670x1155
Staubschlauchanschluss	Ø 75	75 mm
Geräuschpegel	78	78 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5	k.A. m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.690	31.03.691



HTC X8 | HTC RX8

Die HTC X8 ist das größte Modell im Schleifmaschinensegment mit Duratq Technology. Dabei handelt es sich um eine Planetenschleifmaschine mit vier Schleifscheiben. Die Maschine verfügt über eine intuitive digitale Bedientafel, die Ihnen eine kontinuierliche Rückmeldung gibt und Ihnen damit die Kontrolle über den Schleifprozess ermöglicht. Die vollständig staubdichte, hermetisch abgedichtete Konstruktion des Schleifkopfs und des Schaltschranks verlängert deren Lebensdauer. Die ausgewogene Chassis-Konstruktion macht die Bodenschleifmaschine HTC X8 extrem bedienfreundlich. Weitere Pluspunkte sind die vorbildliche Ergonomie sowie die erhöhte Sicherheit.

Technische Daten	HTC X8	HTC RX8
Schleifbreite	800	mm
Nennleistung	15	15 kW
Stromversorgung	30	30 A
Nennspannung	400/400 V	
Anzahl Phasen	3	3
Gewicht	535	574 kg
Scheibendrehzahl	430-1.430	430-1.430 1/min.
Schleifdruck	186-342	199-347 kg
Fernbedienung	Nein	Ja
Nebel/Gewichte	Ja/Ja	Ja/Ja
Zwei Antriebe	Nein	Nein
Anzahl Scheiben	4	4
LxBxH	1533x867x1067	1533x867x1067
Staubschlauchanschluss	Ø 75	75 mm
Geräuschpegel	92	92 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5	k.A. m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.808	31.03.809



PG 830 / PG 830 S

Bei der Schleifmaschine PG 830 steht die Kernschleifleistung im Mittelpunkt. Es handelt sich um eine Version mit einem Motor der größten Bodenschleifmaschine im PG-Sortiment von Husqvarna. Sie ist eine gute Wahl für die meisten Schleifarbeiten und eine Alternative ohne Motorantrieb.

Die PG 830 S ist einfach zu bedienen, und verfügt dank der Schleifbreite von 32 Zoll/830 mm über eine große Kapazität. Anpassbare Gewichte für zusätzlichen Schleifdruck sind als Optionen erhältlich. Wichtige Komponenten sind gegen Staub und Schlamm abgeschottet, damit das Gerät so zuverlässig wie möglich ist und wenig Wartung braucht.

Technische Daten	PG 830 / PG 830 S
Schleifbreite	800 mm
Nennleistung	11 kW
Stromversorgung	30 A
Nennspannung	400 V
Anzahl Phasen	3
Gewicht	497 kg
Scheibendrehzahl	420-1400 1/min.
Schleifdruck	195-298 kg
Fernbedienung	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Zubehör
Zwei Antriebe	Nein
Anzahl Scheiben	3
LxBxH	1410x830x1155
Staubschlauchanschluss	Ø 75 mm
Geräuschpegel	79 dB(A)
Vibrationspegel	max. 2,5 m/s ²
Artikel-Nr.	31.01.830 / 31.01.831

Chemie

Bodenschleifwerkzeuge

Flexible Diamant- & Reinigungs pads

Bodenschleifmaschinen

Staub- & Schlammabseifung

Reinigungsmaschinen

Handmaschinen

Spezialmaschinen

Zubehör



HTC 950 RX

Die HTC 950 RX ist eine ferngesteuerte Schleifmaschine für große Oberflächen. Die Planetenschleifmaschine hat vier Schleifscheiben und mehreren Funktionen, mit denen die Kapazität erhöht und die Ergonomie des Bedieners verbessert wird. Das integrierte Mist Cooler System™ verhindert eine Überhitzung der Metallwerkzeuge beim Schleifen.

Die HTC 950 RX verfügt außerdem über ein integriertes Gewichtssystem zur mehrstufigen Einstellung des Schleifdrucks sowie über Batteriepower für Bewegungen beim Auf und Abladen.

Technische Daten	HTC 950 RX
Schleifbreite	920 mm
Nennleistung	15 kW
Stromversorgung	30 A
Nennspannung	400 V
Anzahl Phasen	3
Gewicht	622 kg
Scheibendrehzahl	460-1370 1/min.
Schleifdruck	195-362 kg
Fernbedienung	Ja
Sprühnebel/Gewichte	Ja/Ja
Zwei Antriebe	Nein
Anzahl Scheiben	4
LxBxH	1347x985x1287
Staubschlauchanschluss	Ø 75 mm
Geräuschpegel	92 dB(A)
Vibrationspegel	k.A. m/s ²
Artikel-Nr.	31.03.950

Einscheibenmaschinen



DSM 250 | DSM 250S

Arbeiten bis zum Rand

Schnelles, einfaches und rückschonendes Schleifen von Rändern ohne Belastung der Knie. Der schwenkbare Schleifkopf ermöglicht das Arbeiten in drei Positionen: Links – Rechts – Gerade. Ein individuell verstellbarer Staubschutz und die flexible Aufnahme der Werkzeuge gewähren staubfreies und vibrationsarmes Schleifen. DSM 250S mit Wassertank und Drehzahlregulierung.

Technische Daten	DSM 250 DSM 250S
L x B x H mm	1000x400x1000 1000x400x1000
Gewicht	57 kg 62 kg
Motorleistung	2,2 kW 2,2 kW
Spannung	230 V 230 V
Schleifdruck	35 kg 25 kg
Drehzahl	1.450 regelbar 750-1.450 1/min
Schleifscheiben	1 1
Schleifbreite	250 mm 250 mm
Artikel-Nr.:	31.01.250 31.05.250S



DSM 400 Sanierungsschleifer

Die Bodenschleifmaschine für den Einsatz in der Fußbodensanierung: Planschleifen, Untergrundvorbereiten und Entfernen von Beschichtungen. Ausgerüstet mit innovativer Technik hinsichtlich Ergonomie, geringer Vibration und einfacher Bedienung, erfüllt die DSM 400 alle wichtigen Anforderungen an eine moderne und leistungsfähige Fußbodenschleifmaschine. Spezielle Tragegriffe erleichtern den Transport über Treppen.

Technische Daten	DSM 400
L x B x H	950 x 450 x 1200 mm
Gewicht	75 kg
Motorleistung	2,2 kW
Spannung	230 V
Schleifdruck	20 - 52 kg
Drehzahl	600 1/min
Schleifscheiben	1
Schleifbreite	400 mm
Artikel-Nr.:	31.03.400



FUTURA 17"

FUTURA ist eine leistungsstarke Einscheibenmaschine zum Reinigen und Anschleifen von Oberflächen mit diamantimpregnierten Pads.

Technische Daten	FUTURA 17"
L x B x H	600 x 430 x 1200 mm
Gewicht	56 kg
Motorleistung / Spannung	2200 W / 230 V
Frequenz	50/60 Hz
Drehzahl	variabel 50 - 450 1/min
Schleifbreite	430 mm (17")
Wassertank	18 L
Artikel-Nr.:	31.01.071

Highspeed-Poliermaschinen



TORNADO VS 20"

Highspeed Poliermaschine mit integriertem Sauger

Einsetzbar zum Reinigen und zum Anschleifen von Oberflächen mit diamantimprägnierten Pads (siehe Seite 23) sowie zum Polieren von Imprägnierungen, z. B. C² SEAL.

Technische Daten	TORNADO VS 20"
L x B x H	850 x 530 x 1250 mm
Gewicht	67 kg
Motorleistung	3000 W
Strom	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Drehzahl	variabel 700 - 1.600 1/min
Schleifbreite	500 mm (20")
Inhalt Sauger	8 L
Artikel-Nr.:	31.01.076



HURRIKANE VS 24"

Highspeed Poliermaschine für die industrielle Reinigung und Politur.

Einfache Handhabung und leistungsstark mit 5,5-PS-Motor.

Technische Daten	HURRIKANE VS 24"
L x B x H	1510 x 630 x 1510 mm
Gewicht	75 kg
Motorleistung	5,5 PS
Strom	380 V
Frequenz	50/60 Hz
Drehzahl	variabel 1.000-1.800 1/min
Schleifbreite	610 mm (24")
Artikel-Nr.:	31.01.078

Highspeed-Propan-Maschinen



Pioneer-Poliermaschine 21"

- Steuerung des Treibtellerantriebes über Kupplung
- Spezialsystem für einfaches Auswechseln der Pads
- EcoSense Emissionsüberwachung
- Abgaskatalysator erfüllt EPA- & CARB-Anforderung
- CE-zertifiziert
- integrierte Feinstaubabsaugung

Technische Daten	Pioneer-P 21"
Leistung	2.300 m ² /Std.
Padgröße	21" (53 cm)
Paddrehzahl	2.000 1/min
Motor	603 cc
Schallpegel	< 89 dB (A)
Breite	24,5 in (62 cm)
Gewicht	97 kg
Artikel-Nr.:	31.01.090



Pioneer-Poliermaschine 24"

- Steuerung des Treibtellerantriebes über Kupplung
- Spezialsystem für einfaches Auswechseln der Pads
- EcoSense Emissionsüberwachung
- Abgaskatalysator erfüllt EPA- & CARB-Anforderung
- CE-zertifiziert
- integrierte Feinstaubabsaugung

Technische Daten	Pioneer-P 24"
Leistung	2.600 m ² /Std.
Padgröße	24" (61 cm)
Paddrehzahl	1.800 1/min
Motor	603 cc
Schallpegel	< 89 dB (A)
Breite	27,5 in (70 cm)
Gewicht	100 kg
Artikel-Nr.:	31.01.091



Pioneer-Poliermaschine 28"

- Steuerung des Treibtellerantriebes über Kupplung
- Spezialsystem für einfaches Auswechseln der Pads
- EcoSense Emissionsüberwachung
- Abgaskatalysator erfüllt EPA- & CARB-Anforderung
- CE-zertifiziert
- integrierte Feinstaubabsaugung

Technische Daten	Pioneer-P 28"
Leistung	3.160 m ² /Std.
Padgröße	28" (71 cm)
Paddrehzahl	1.500 1/min
Motor	603 cc
Schallpegel	< 89 dB (A)
Breite	31,5 in (80 cm)
Gewicht	106 kg
Artikel-Nr.:	31.01.092

Entstauber

STAUB- UND SCHLAMMBESEITIGUNG

Wir sind davon überzeugt, dass jeder Atemzug von Bedeutung ist. Deshalb deckt unser Angebot an Geräten für das Staub- und Schlammmangement alle Anforderungen und Anwendungen der Bauindustrie ab. Saubere Luft und ein sauberer Arbeitsplatz sind Voraussetzungen für eine gute Arbeit.

Wir haben die richtige Ausrüstung für Sie: von der kompakten einphasigen Filteranlage über effiziente Nass- und Trockensauger bis hin zur großen, leistungsstarken dreiphasigen Filteranlage für anspruchsvolle Aufgaben.



DE 110 Staubabsauger

Dieser vielseitige Staubabsauger der H-Klasse ist kompakt, leicht zu transportieren und dennoch leistungsstark. Er ist mit einer benutzerfreundlichen Mensch-Maschine Schnittstelle zur Leistungsüberwachung und mit einer e-Flow-Funktion ausgestattet, die den Luftstrom automatisch anpasst und so einen stabilen Luftstrom sowie lange Intervalle zwischen den Filterreinigungen ermöglicht. Sein starker Wasserschutz ermöglicht eine schnelle und effiziente Dekontamination.

Technische Daten	DE 110
Leistung, kW	1,1
Spannung, V	220-240
Max. Nennstrom, A	5
Zusatzsteckdose, W	Ja (max. 2300 W)
Netzteil	einphasig
Max. Luftstrom an Turbine, m ³ /h	240
Max. Vakuum, kPa	20
Durchmesser Saugschlauch, mm	38
Oberfläche Primärfilter, m ²	1,4
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	1,2
Anzahl HEPA H13-Filter	1
Klassifizierung	H
Abmessung, LxBxH mm	671x400x1000
Gewicht, kg	25
Artikel-Nr.	31.05.278



S 26 Entstauber

Der Husqvarna S 26 ist ein leistungsstarker HEPA Staubsauger. Er ist geeignet als Entstauber für Bodenfräsen, Kugestrahlergeräte und andere handgeführte Geräte. Der professionelle Sauger eignet sich zum Beseitigen von versch. Staubarten wie Gips, Beton, Schleif- und Baustellenstaub. Das Gerät ist geprüften und mit einem zertifizierten HEPA 13 Filter ausgestattet. Ein Impuls-Filterreinigungssystem reinigt den Filter. Das Longopac® Beutelsystem ermöglicht ein staubfreies Wechseln der Beutel.

Technische Daten	S 26
Leistung, kW	2,4
Spannung, V	220-230
Max. Nennstrom, A	9
Zusatzsteckdose, W	-
Netzteil	einphasig
Max. Luftstrom an Turbine, m ³ /h	400
Max. Vakuum, kPa	22
Durchmesser Saugschlauch, mm	63
Oberfläche Primärfilter, m ²	3
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	2,4
Anzahl HEPA H13-Filter	2
Klassifizierung	H
Abmessung, LxBxH mm	756x546x1275
Gewicht, kg	47
Artikel-Nr.	31.05.280



S 36 Entstauber

Der Husqvarna S 36 ist ein leistungsstarker HEPA Staubsauger. Er ist geeignet als Entstauber für Bodenfräsen und andere handgeführte Geräte. Der professionelle Sauger ist mit drei Motoren ausgestattet und bietet eine überragende Saugleistung bei den unterschiedlichsten Staubarten. Der S 36 hat drei geprüfte und zertifizierte HEPA 13 Filter und zusätzlich drei Vorfilter. Das Longopac® Beutelsystem ermöglicht ein staubfreies Wechseln der Beutel.

Technische Daten	S 36
Leistung, kW	3,6
Spannung, V	220-230
Max. Nennstrom, A	14
Zusatzsteckdose, W	-
Netzteil	einphasig
Max. Luftstrom an Turbine, m ³ /h	600
Max. Vakuum, kPa	22
Durchmesser Saugschlauch, mm	63
Oberfläche Primärfilter, m ²	4,5
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	3,6
Anzahl HEPA H13-Filter	3
Klassifizierung	H
Abmessung, LxBxH mm	830x620x1500
Gewicht, kg	65
Artikel-Nr.	31.05.290



T 4000 Entstauber

Der T 4000 ist ein neuer, effektiver 3-phasiger Industriestaubabsauger. Ideal für anspruchsvolle Arbeiten und hohe Anforderungen an die Staubabsaugung. Der T 4000 ist mit einem leisen, aber leistungsstarken Turbinenmotor ausgestattet, der einen umgedrehten Luftstrom erzeugt und verfügt über ein effizientes Filtersystem mit einer langen Filterlebensdauer.

Die Vorfilter können von außerhalb des Tanks über den umgedrehten Luftdruck des Jet Pulse gereinigt werden.

Das Longopac®-Schlauchbeutelssystem sorgt für einfache, staubfreie Beutelwechsel.

Technische Daten	T 4000
Leistung, kW	4
Spannung, V	380-415
Max. Nennstrom, A	16
Zusatzsteckdose, W	k.A.
Netzteil	dreiphasig
Max. Luftstrom an Turbine, m ³ /h	400
Max. Vakuum, kPa	26
Durchmesser Saugschlauch, mm	63
Oberfläche Primärfilter, m ²	4,5
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	2,4
Anzahl HEPA H13-Filter	2
Klassifizierung	H
Abmessung, LxBxH mm	830x620x1500
Gewicht, kg	106
Artikel-Nr.	31.05.380



T 7500 Entstauber

Die T 7500 ist eine leistungsstarke Staubabsauganlage für starke Beanspruchungen und hohe Anforderungen. Die T 7500 verfügt über einen leistungsstarken aber geräuscharmen Turbinenmotor. Die Anlage kommt mit komplizierten Materialien klar, wie Staub, der beim Schleifen oder bei Abbrucharbeiten in einer Vielzahl von Anwendungen entsteht. Das zuverlässige und effiziente Filtersystem mit seinem langlebigen Filter bewältigt hohe Mengen an Feinstaub. Der Lieferumfang beinhaltet zwei große HEPA-H13-Filter und die Vorfilter ermöglichen ein unterbrechungsfreies Schleifen und eine lange Lebensdauer.

Technische Daten	T 7500
Leistung, kW	5,5
Spannung, V	380-415
Max. Nennstrom, A	16
Zusatzsteckdose, W	k.A.
Netzteil	dreiphasig
Max. Luftstrom an Turbine, m ³ /h	600
Max. Vakuum, kPa	28
Durchmesser Saugschlauch, mm	76
Oberfläche Primärfilter, m ²	2,9
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	5
Anzahl HEPA H13-Filter	2
Klassifizierung	H
Abmessung, LxBxH mm	1245x686x1753
Gewicht, kg	206
Artikel-Nr.	31.05.550



HTC D 60 Entstauber

Der HTC D60 ist speziell für das Hochleistungs-Bodenschleifen. Er verfügt über eine digitale Bedieneinheit und kann zu den Bodenschleifmaschinen mit Duratiq Technology ferngesteuert verbunden werden. Ein großes LCD-Display liefert Informationen über wichtige Daten, die für eine optimale Staubabsaugung erforderlich sind – Luftstrom, Unterdruck und Filterstatus. Eine automatische Abrüttelfunktion ist optional zur Reinigung der Filter über die Fernsteuerung der Schleifmaschinen (mit Duratiq Technology) verfügbar.

Technische Daten	HTC D 60
Leistung, kW	5,5
Spannung, V	380-415
Max. Nennstrom, A	15
Zusatzsteckdose, W	k.A.
Netzteil	dreiphasig
Max. Luftstrom an Turbine, m ³ /h	530
Max. Vakuum, kPa	37,5
Durchmesser Saugschlauch, mm	76
Oberfläche Primärfilter, m ²	4
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	6
Anzahl HEPA H13-Filter	2
Klassifizierung	-
Abmessung, LxBxH mm	1235x686x1400/1920
Gewicht, kg	179
Artikel-Nr.	31.05.060



C 3000 Vorabscheider

Effektiver Industrie-Vorabscheider. Empfohlen als Ergänzung für den Staubabsauger S 36.

Der C 3000 trennt 90 % des abgesaugten Materials, bevor es an den Industriesauger gelangt. Dies steigert die Saugleistung, verlängert die Motorlebensdauer und reduziert die Filterwartung.

Durch die Verwendung eines Vorabscheiders erhöht sich die Fähigkeit des Staubabsaugers. Das Longopac®-Schlauchbeutelssystem sorgt für einfache, staubfreie Beutelwechsel. Für Nass- und Trockenanwendungen.

Technische Daten	C 3000
Saugschlauch	2,5 m x Ø 63 mm
Einlass	Ø 63 mm
Auslass	Ø 63 mm
Staubauffangsystem	Longopac
Abmessung, L x B x H	590 x 730 x 1580 mm
Gewicht	22 kg
Volumen	37 dm ³
Artikel-Nr.	31.05.260



C 5500 Vorabscheider

Leistungsstarker Industrie-Vorabscheider. Empfohlen als Ergänzung für die Staubabsauganlage T 7500. Der C 5500 scheidet 90 % des Materials ab, bevor es die Absauganlage erreicht. Dies steigert die Saugleistung und verlängert die Motorlebensdauer.

Mit der Verwendung eines Vorabscheiders lässt sich die Fähigkeit einer Staubabsauganlage erhöhen, Materialien zu bearbeiten, die normalerweise als schwierig gelten, wie beispielsweise Russ, Flüssigkeiten und hohe Mengen an leichtem Material. Für Nass- und Trockenanwendungen.

Technische Daten	C 5500
Saugschlauch	10 m x Ø 76 mm
Einlass	Ø 76 mm Camlock
Auslass	Ø 76 mm Camlock
Staubauffangsystem	Longopac
Abmessung, L x B x H	600 x 720 x 1640 mm
Gewicht	46 kg
Volumen	100 dm ³
Artikel-Nr.	31.05.360



W 70 P Schlammsauger

Leistungsstarker, 230-V-Industrie-Nasssauger mit Edelstahlgehäuse, Motorschutzeinrichtung und innenliegender Schlammförderpumpe. Zum Aufnehmen wässriger und schlammhaltiger Flüssigkeiten.

Edelstahl-Komponenten und ein umfassender Motorschutz machen das Gerät sehr robust und zu einem beliebten Begleiter bei harten Anwendungen. Wo viele Nasssauger nur Wasser absaugen können, bewältigt der W 70 P auch Betonschlamm, Öle und Maschinen-Kühlmittel.

Technische Daten	W 70 P
Leistung, kW	1,2
Spannung, V	220-230
Max. Nennstrom, A	8
Netzteil	einphasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	200
Max. Vakuum, kPa	22
Durchmesser Saugschlauch, mm	38
Pumpenleistung, kW	0,65
Pumpenförderleistung, l/min.	260
Behältervolumen, Liter	70
Abmessung, LxBxH mm	600x570x1250
Gewicht, kg	44
Artikel-Nr.	31.05.455



W 250 P Schlammsauger

Kleiner, aber dennoch leistungsfähiger, 230-V-Industrie-Nasssauger mit Edelstahlgehäuse, Motorschutzeinrichtung und innenliegender Schlammförderpumpe. Zum Aufnehmen wässriger und schlammhaltiger Flüssigkeiten.

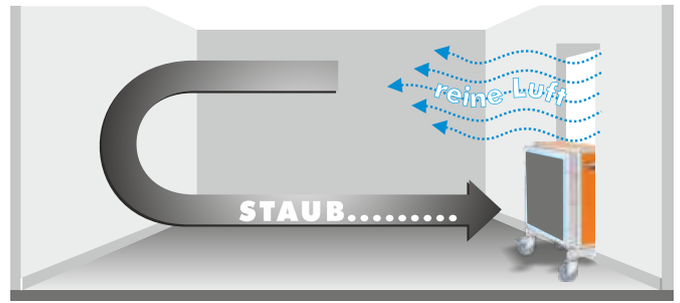
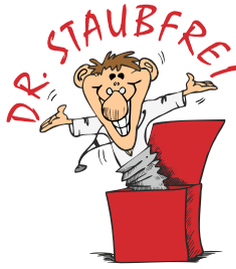
Der Sauger ist leicht zu bedienen. Das Abpumpen kann zum gleichen Zeitpunkt wie die Ansaugung erfolgen. Die abriebfreien Räder sind pannenfrei und können vorne gesichert werden.

Technische Daten	W 250 P
Leistung, kW	1,2
Spannung, V	220-230
Max. Nennstrom, A	7
Netzteil	einphasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	160
Max. Vakuum, kPa	22
Durchmesser Saugschlauch, mm	38
Pumpenleistung, kW	0,35
Pumpenförderleistung, l/min.	150
Behältervolumen, Liter	29
Abmessung, LxBxH mm	530x520x910
Gewicht, kg	27
Artikel-Nr.	31.05.461



Luftreiniger

Dr. Staubfrei: „Entdecken Sie unsere tragbaren und auf Rollen fahrbaren Luftreiniger, die überall für die Reinhaltung der Innenraumluft einsetzbar sind.“



Zweistufige Luftfilterung

Ein gefalteter Vorfilter aus Polyester fängt die größeren Staubpartikel auf, bevor die Luft in den einzeln geprüften HEPA H13-Filter eintritt, der eine Effektivität von 99,99 % bei 0,3 µm sicherstellt.

Leiser und effizienter Betrieb

Der kraftvolle, sehr leise Zweistufenmotor ist in der Lage, über den gesamten Tag hinweg pro Stunde tausende Kubikmeter Luft zu reinigen.

Hervorragende Mobilität

Das geringe Gewicht, das kompakte Design, die sperrbaren Lenkrollen und die Transportgriffe ermöglichen einen einfachen Transport.



A 1000 Luftreiniger für staubfreies Arbeiten

Der A 1000 ist als Luftreiniger zertifiziert und eignet sich für eine Vielzahl an Anwendungen. Ausgestattet mit HEPA Filter der Klasse H13 beseitigt es 99,99% der 0,3 Mikrometer kleinen Staubpartikel in der Luft.



Zubehör: optional Absaugtrichter mit Absaugschlauch (s. Abb., Artikel-Nr. 31.05.712)

Technische Daten	A 1000
Leistung, kW	0,285
Spannung, V	220-230
Max. Nennstrom, A	1,2
Max. Leistung, Zusatzausgang, W	1600
Netzteil	einphasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	1000
Oberfläche Primärfilter, m ²	0,16
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	3,5
Abmessung, LxBxH mm	400x440x440
Gewicht, kg	18
Artikel-Nr.	31.05.256



A 2000 Luftreiniger für staubfreies Arbeiten

Der Luftreiniger A 2000 ist eines der fortschrittlichsten Modelle auf dem Markt. Das Gerät ist als Luftreiniger zertifiziert und eignet sich für eine Vielzahl an Anwendungen.

Ausgestattet mit HEPA Filter der Klasse H13 beseitigt es 99,99% der 0,3 Mikrometer kleinen Staubpartikel in der Luft.

Auch wenn Sie Betonstaub oder anderen feinen Staubsorten ausgesetzt sind, sorgt der A 2000 Luftreiniger für eine gute Luftqualität.



Zubehör: optional Absaugtrichter mit Absaugschlauch (s. Abb., Artikel-Nr. 31.05.731)

Technische Daten	A 2000
Leistung, kW	0,75
Spannung, V	220-230
Max. Nennstrom, A	3,3
Max. Leistung, Zusatzausgang, W	1200
Netzteil	einphasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	2000
Oberfläche Primärfilter, m ²	0,64
Oberfläche HEPA H13-Filter, m ²	10,5
Abmessung, LxBxH mm	460x700x820
Gewicht, kg	38
Artikel-Nr.	31.05.257

Reinigungsmaschinen

LEISTUNGSSTARKE SCHEUERSAUGMASCHINEN FÜR INDUSTRIEBÖDEN

WIRTSCHAFTLICH | GRÜNDLICH | NACHHALTIG

Aufgrund der robusten und kompakten Bauweise, sind unsere Reinigungsmaschinen flexibel einsetzbar. Die Maschinen sind extrem langlebig durch robusten Stahlrahmen und rostfreie Edelstahl-Komponenten. Neben einer hohen Wirtschaftlichkeit, wird Sie das erzielbare Reinigungsergebnis überzeugen. Denn wo andere Maschinen an ihre Grenzen stoßen, zeigen unsere Industrie-Reinigungsmaschinen ihr ganzes Leistungsvermögen.



RECON Scheuersaugmaschine

Die robuste Scheuersaugmaschine RECON gehört zu den leistungsstärksten Reinigungsmaschinen für stark verschmutzte Industrieböden.

Mit einer Batterie-Laufzeit von bis 1,5 Stunden und einer Arbeitsbreite von 43,0 cm, reinigen Sie Flächen von bis zu 1.800 m²/h.

Technische Daten	RECON
Arbeitsbreiten:	430 mm (Bürste)
Flächenleistung (theor.):	bis zu 1.800 m ² /h
Fahrzeit:	bis zu 1,5 h
Abmessung:	890 x 460 x 970 mm
Gewicht ohne Batterien:	73 kg
Gewicht mit Batterien:	mind. 135 kg
Frischwassertank:	38 L
Schmutzwassertank:	38 L
Bürstenmotor:	560 W mit 200 1/min optional 735 W mit 200 1/min
Anpressdruck:	45 kg
Saugmotor:	640 W
Saugbreiten:	660 – 863 mm
Standard Saugbalken:	762 mm (30")
Artikel-Nr.	25.01.898



MICROMINI Scheuersaugmaschine

Die kleine, aber robuste Scheuersaugmaschine MICROMINI gehört zu den leistungsstärksten Reinigungsmaschinen für stark verschmutzte Industrieböden.

Mit einer Batterie-Laufzeit von bis 1,5 Stunden und einer Arbeitsbreite von 51,0 cm, reinigen Sie Flächen von bis zu 2.150 m²/h.

Technische Daten	MICROMINI
Arbeitsbreiten:	510 mm (Bürste)
Flächenleistung (theor.):	bis zu 2.150 m ² /h
Fahrzeit:	bis zu 1,5 h
Abmessung:	1.070 x 530 x 990 mm
Gewicht ohne Batterien:	126 – 149 kg
Gewicht mit Batterien:	186 – 209 kg
Frischwassertank:	38 L
Schmutzwassertank:	38 L
Orbitalmotor:	746 W (1 Stk.) / 2.500 1/min
Bürstenmotor:	560 W (2 Stk.) / 200 1/min
Anpressdruck:	45 kg
Saugmotor:	640 W
Saugbreiten:	762 – 863 mm
Standard Saugbalken:	863 mm (30" – Bürste)
Artikel-Nr.	25.01.890



PRO v2.0 Aufsitz- Scheuersaugmaschine

Die kompakte und robuste Aufsitz-Scheuersaugmaschine PRO v2.0 gehört zu den leistungsstärksten Reinigungsmaschinen für stark verschmutzte Industrieböden.

Mit einer Batterie-Laufzeit von bis 3 Stunden und einer Arbeitsbreite von 71,0 – 73,6 cm, reinigen Sie Flächen von bis zu 3.850 m²/h.

Technische Daten	PRO v2.0
Arbeitsbreiten:	710 mm (Bürste)
Flächenleistung (theor.):	bis zu 3.850 m ² /h
Fahrzeit:	bis zu 3,0 h
Abmessung:	1.220 x 610 x 1.400 mm
Gewicht ohne Batterien:	238 – 261 kg
Gewicht mit Batterien:	374 – 397 kg
Frischwassertank:	83 L
Schmutzwassertank:	87 L
Orbitalmotor:	746 W (1 Stk.) / 2.500 1/min
Bürstenmotor:	560 W (2 Stk.) / 350 1/min
Anpressdruck:	68 kg
Saugmotor:	740 W
Saugbreiten:	838 – 1.066 mm
Standard Saugbalken:	914 mm (36")
Artikel-Nr.	25.01.896

Handmaschinen

Schleifen & Trennen



Betonschleifer BS 125-C inkl. Absaughaube COMPETITION EDGE

Leistung: 1.400 W
 Spannung: 230 V
 Drehzahl: 2.800 - 12.000 1/min
 Aufnahme: M 14
 Artikel-Nr.: 31.01.169

Lieferumfang:
 Absaughaube (D 125 mm) COMPETITION EDGE
 und Alukoffer



Betonschleifer BS 180 inkl. Absaughaube PREMIUM

Leistung: 2.200 W
 Spannung: 230 V
 Drehzahl: 6.600 1/min
 Aufnahme: M 14
 Artikel-Nr.: 31.01.285

Lieferumfang:
 Absaughaube (D 180 mm) PREMIUM und Alukoffer

Maschinen-Serie: SEELBACH POLIFOX

Sehr stark - auch bei niedrigen Drehzahlen!

- Robuste Nass-Poliermaschinen mit hoher Leistung. Der staubgeschützte Motor mit angebaute Spritzschutz garantieren eine lange Lebensdauer.
- Unsere Spitzenmodelle POLIFOX 1700 und POLIFOX 1800 wurden für höchste Dauerbelastung konstruiert. Einzigartig: Mit Doppelkugellager verstärkt, welches gleichzeitig auf der Arbeitsspindel nahe am Arbeitswerkzeug positioniert ist (günstige Hebelwirkung).
- Ergonomisches Design für komfortables, angenehmes Arbeiten.
- Drehzahlelektronik mit Sanftanlauf, Überlastschutz, Leerlaufdrehzahlbegrenzung.
- Spindelarretierung für werkzeuglosen Scheibenwechsel.



POLIFOX 1400 VARIO NASS-POLIERMASCHINE Preiswerte Profi-Einstiegsmaschine mit Drehzahlregulierung.

Leistung: 1.400 W
 Spannung: 230 V
 Drehzahl: 900 - 3.400 1/min
 Werkzeug: max. 100 mm
 Aufnahme: M14
 Gewicht: 2,9 kg
 Artikel Nr.: 31.01.220

Lieferumfang:
 Silikon-Netzkabel 4 m, Wasser-
 schlauch 2,5 m mit Messingkupplung,
 Bügelhandgriff, Personenschutzschalter
 PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutz-
 haube, im Karton



Alle Maschinen sind mit einem praktischen und flexiblen Spritzschutz ausgestattet. Vorteil: Weniger Feuchtigkeit und Schmutz gelangt in die Maschine.



POLIFOX 1700 VARIO NASS-POLIERMASCHINE

Stärkste Motorisierung in der Kompaktstielgriff-Klasse. Extrem stark auch bei niedrigen Drehzahlen.

Leistung: 1.750 W
 Spannung: 230 V
 Drehzahl: 800 - 3.600 1/min
 Werkzeug: max. 125 mm
 Aufnahme: M14
 Gewicht: 3,5 kg
 Artikel Nr.: 31.01.221

Lieferumfang:
 Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung,
 Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker,
 Spritzschutzhaube, im Karton



POLIFOX 1800 VARIO NASS-POLIERMASCHINE

Schwere Bügelgriff-Poliermaschine mit maximaler Kraft für den Dauereinsatz.

Leistung: 1.800 W
 Spannung: 230 V
 Drehzahl: 2.000 1/min
 Werkzeug: max. 125 mm
 Aufnahme: M14
 Gewicht: 4,8 kg
 Artikel Nr.: 31.01.223

Lieferumfang
 Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung,
 Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker,
 Spritzschutzhaube, im Karton

Maschinen-Serie: SEELBACH TORNADO

Besonders gut geeignet zum
Bodenschleifen im Dauereinsatz!

- Starker Motor mit hohen Leistungsreserven zum Trocken-Schleifen
- Einzigartig: Optimale Staubabsaugung durch Absaughaube mit gefedertem Bürstenring
- Sicherheits- Frontöffnung zum wandnahen Schleifen
- mit Autobalancer zum Ausgleichen von Unwuchten



TORNADO 125 MAXI VARIO TROCKENSCHLEIFER

Kraftvoller Motor mit Drehzahlsteuerung und hochwertigem Getriebe für den robusten Dauereinsatz; ergonomischer Bügelhandgriff und Autobalancer für ermüdungsarmes Arbeiten.

Leistung: 1.750 W
Spannung: 230 / 115 V
Drehzahl: 1.700 - 6.800 1/min
Werkzeug: max. 125 mm
Aufnahme: M14
Gewicht: 4,5 kg
Artikel Nr.: 31.01.228

Lieferumfang:
Silikon-Netzkabel 4 m, Bügelhandgriff, Autobalancer, Zapfenschlüssel, Spannmutter, Schlauchverbinder, Schlauchadapter 40 cm lang, gefederter Bürstenring mit Frontöffnung, im Koffer



TORNADO 125 ULTRA VARIO TROCKENPOLIERER

Kraftvoller Motor und hochwertiges Getriebe für den robusten Dauereinsatz bei niedrigen Drehzahlen, ergonomischer Bügelhandgriff und Autobalancer für ermüdungsarmes Arbeiten.

Leistung: 1.750 W
Spannung: 230 V
Drehzahl: 800 - 3.600 1/min
Werkzeug: max. 125 mm
Aufnahme: M14
Gewicht: 4,5 kg
Artikel Nr.: 31.01.229

Lieferumfang:
Silikon-Netzkabel 4 m, Bügelhandgriff, Autobalancer, Zapfenschlüssel, Spannmutter, Schlauchverbinder, Schlauchadapter 40 cm lang, gefederter Bürstenring mit Frontöffnung, im Koffer

PE 14-3 125

Polierer für kunststoffgebundene Diamantwerkzeuge, z.B. Suntool DRY



Mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Gasgebeschalter, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz, Temperaturüberwachung

Spannung 230 V
Max. Polierkörper-Ø 160 mm
Max. Stützteller-Ø 125 mm
Leerlaufdrehzahl 1.100-3.700 1/min

Leistungsaufnahme 1.400 W
Leistungsabgabe 880 W
Werkzeugaufnahme M 14
Abmessung (L x H) 375 x 120 mm
Kabellänge 4,0 m
Gewicht 2,2 kg

Artikel-Nr. 31.01.286

Zubehör: Staubschutzhaube mit Bürstenkranz D 125 mm (Artikel-Nr. 31.01.290)



LDE 16-8 125R, Kit TurboJet II

Kompakter Sanierungsschleifer für randnahes Schleifen 1.600 W, 125 mm

Mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung + Staubabsaugung: schützt vor Staubbelastigung

Spannung 230 V
Leistungsaufnahme 1.600 W
Leistungsabgabe 950 W
Frequenz 50/60 Hz
Scheiben-Ø 125 mm
Werkzeugaufnahme M 14
Leerlaufdrehzahl 4.500-7.800 1/min
Kabellänge 4,0 m
Gewicht 3,1 kg

Lieferumfang:
1 Absaughaube mit drehbarem Randsegment
3 Kabelhalter
1 Innensechskantschlüssel
1 Stirnlochschlüssel
1 Transportkoffer L-BOXX®
1 Koffereinlage
1 Bügelhandgriff

Artikel-Nr. 31.01.278



FEIN-Multimaster

FEIN-Dreieckschleifer (inkl. Transportkoffer)

Die ideale Maschine zur Ecken- und Kantenbearbeitung.

Spannung: 230 V
Motorleistung: 180 W
Artikel-Nr.: 31.01.630

Schwingung Schleifplatte: 12.000 - 21.000 1/min
Gewicht: 1,1 kg
Schleifplatte über Eck: 80 mm

Sondermaschinen

Bohr- & Hinterschnittbohrmaschinen



FA 12 Kantenbohrmaschine

Bohrständer mit Plattenklemmeinrichtung 20 - 50 mm, Bohrmotor 1.000 W, integrierter Hochleistungsspülkopf mit elastischer Kupplung, Anschlussgewinde M 14, Anschlagsschiene 20 cm, PRCD-Schutzschalter 10 mA und Schukostecker

Artikel Nr.: 30.02.001



KS-DV Hinterschnittbohrmaschine (Nass)

Bohrmotor 1.400 W/230 V, Spezial-Bohreraufnahme
Ausstattung: Spülkopf, Hinterschnitt-Bohrkopf, Anschlagsschiene, Vakuumfuß, Venturidüse zur Erzeugung des Vakuums, PRCD-Schutzschalter 10 mA, Magnetventil für Wasserzufuhr

Artikel Nr.: 30.20.002



KS-HV Hinterschnittbohrmaschine (Trocken)

Bohrmotor 1.500 W/230 V, Spezial-Bohreraufnahme
Ausstattung: Hinterschnitt-Bohrkopf, Anschlagsschiene, Vakuumfuß, Venturidüse zur Erzeugung des Vakuums

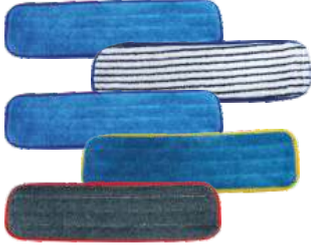
Artikel Nr.: 7.532.550.000



© LAPITEC S.p.a

Chemie

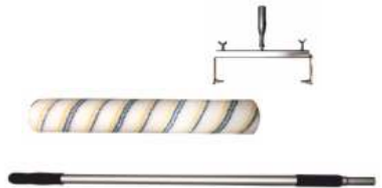
Mikrofaser-Pads, Halter, Walzen, Drucksprüher



50.01.000	Mikrofaser-Pad	45 cm	blau/blau	
50.01.003	Mikrofaser-Pad	45 cm	blau/weiß	Finish
50.01.001	Mikrofaser-Pad	90 cm	blau/blau	Standard
50.01.002	Mikrofaser-Pad	45 cm	blau/gelb	Standard
50.01.013	Mikrofaser-Pad	45 cm	dunkelgrau/rot	Finish - für C ² Seal, TK6 NanoCoat
50.01.007	Mikrofaser-Pad	90 cm	blau, mit Fransen	
50.01.008	Mikrofaser-Pad	45 cm	blau/braun, mit Fransen	



50.01.004	Applikator-Halter 40 cm
50.01.005	Applikator-Halter für 90 mm Pads
50.01.016	C ² Stiel für Applikator-Halter, höhenverstellbar



50.02.012	Aufnahmebügel für Applikationswalzen, variabel für Walzenbreite 300 - 610 mm
50.02.010	Applikationswalze 380 mm, 6 mm Florhöhe, Nylon Plus
50.02.011	Applikationswalze 500 mm, 6 mm Florhöhe, Nylon Plus
50.02.013	Teleskopstange für Applikationswalzen, variabel, Profi-Ausführung, Aluminium/Fiberglas



50.00.120	C ² Drucksprüher	1,5 L	Vitondichtung, mit Flachstrahl-Kunststoffdüse
50.00.125	C ² Drucksprüher	5 L	mit Flachstrahl-Kunststoffdüse
50.00.126	C ² Drucksprüher	10 L	mit Flachstrahl-Kunststoffdüse

High-Speed Polierpad – Hochglänzende Oberflächen in Verbindung mit C² SEAL



10.11.585	D 180 mm (7")
10.11.577	D 230 mm (9")
10.11.586	D 270 mm (10,5")
10.11.578	D 280 mm (11")
10.11.576	D 406 mm (16")
10.11.580	D 432 mm (17")
10.11.581	D 508 mm (20")
10.11.582	D 533 mm (21")
10.11.583	D 610 mm (24")
10.11.584	D 686 mm (27")
10.11.587	D 711 mm (28")

- Polieren der Oberfläche bei 33° Celsius Bodentemperatur
- Die Wärmeentwicklung durch die hohe Drehzahl der High-Speed-Maschine beschleunigt die Reaktion von C² SEAL im Betonboden
- Höhere Politur und bessere Aushärtung der Lithium-Eindringversiegelung
- Hergestellt aus natürlichen Fasern, verbunden mit hitzebeständigem Harz (keine Harzrückstände auf der polierten Oberfläche)
- Eingeschweißte Membran (siehe Detail) baut Hitzeschild auf und verhindert die Pad-Verformung
- Beidseitig verwendbar = doppelte Standzeit



Zubehör Bodenschleifmaschinen (jeweilige Ausführung auf Anfrage)

Aufnahmeteller



EZ™-Change System (Metall)
für diverse Maschinen verfügbar
EZ™-Change System (Kunststoff)
für diverse Maschinen verfügbar
mit Hoch- & Flachklett

Kardanschleifhalter-Ersatzteile



diverse Verschleißteile in verschiedenen Versionen verfügbar

Polycordschleifhalter-Ersatzteile



diverse Versionen in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar

Zusatzgewichte



diverse Ausführungen
in verschiedenen Größen verfügbar

Spritzschutzgummis



Standard/verstärkt
Höhen: 70 mm, 100 mm

Service-Werkzeuge



**Spannwerkzeuge
für Antriebsriemen**

Antriebsriemen (innen/außen)



für alle HTC-Maschinen

Kreuzteil (komplett)



in verschiedenen
Ausführungen verfügbar

Spannschlüssel für Kreuzteil



in verschiedenen Ausführungen

- zu Einscheibenmaschinen

Reinigungsbürste



Durchmesser:
432 mm (17")

Stahlrahtbürste



Durchmesser:
432 mm (17"), 533 mm (20")

Ausfugteller



Durchmesser: 432 mm (17")

Ersatzteile:
Ausfugspachtel für Ausfugteller 17"

Moosgummi-Aufnahmeteller



Durchmesser:
432 mm (17"), 533 mm (20")



Zubehör Spezialmaschinen

Absaughaube COMPETITION EDGE



- für Schleifwerkzeuge bis **D 125 mm**

Für alle gängigen Winkelschleifer zum Schleifen von **Beton, Estrich, Terrazzo & Naturstein** (z.B. Makita, Hitachi, Bosch, Metabo)

- Automatische Höhenanpassung an Schleifwerkzeug durch flexible Gummimanschette.
- Präzise SaugEinstellung durch eingebaute Vakuum-Entlüftung.
- Aufklappbarer Gehäusedeckel für die staubfreie Randbearbeitung.

Artikel-Nr. 31.02.210

Absaughaube PREMIUM



- für Schleifwerkzeuge bis **D 180 mm**

Für alle gängigen Winkelschleifer zum Schleifen von **Beton, Estrich, Terrazzo & Naturstein** (z.B. Makita, Hitachi, Bosch, Metabo)

- Automatische Höhenanpassung an Schleifwerkzeug durch flexible Gummimanschette.
- Präzise SaugEinstellung durch eingebaute Vakuum-Entlüftung.
- Aufklappbarer Gehäusedeckel für die staubfreie Randbearbeitung.

Artikel-Nr. 31.02.195

Ersatz-Gleitauflagen



Spezienschlüssel für Topfscheiben



Aufnahmeteller mit Klettverschluss (Werkzeuganschluss: M 14)



Gummi-Aufnahmeteller flexibel

D= 60 mm Artikel-Nr. 23.32.002

D= 100 mm Artikel-Nr. 23.32.003

D= 125 mm Artikel-Nr. 23.32.004



Aluminium-Aufnahmeteller starr

D= 100 mm Artikel-Nr. 23.32.012

D= 125 mm Artikel-Nr. 23.32.013

Diamant-Fassadenbohrer

für Hinterschnittmaschinen



Beschreibung/Abmessung

Dia-Fassadenbohrer **7/9/12/0,8**

Dia-Fassadenbohrer **7/9/15/1,3**

Dia-Fassadenbohrer **7/9/10/1,3/15**
mit DIA-Senker

Dia-Fassadenbohrer **7/9/15/1,3/20**
mit DIA-Senker

Artikel Nr.

7.515.010.022

7.515.017.022

7.515.012.000

7.515.017.000

bis Ankerstetiefen

iD= **12 mm**

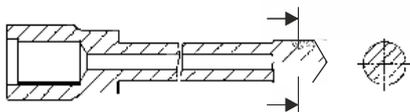
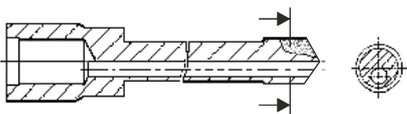
iD= **15 mm**

iD= **10 mm**

iD= **15 mm**

Diamant-Vollbohrer

für WB-Maschinen



Dezentrales Loch

Gewindeanschluss: **M12 x 1,5**

Artikel Nr. D mm Länge mm

01.00.035 **3,5** 25

01.00.040 **4,0** 25

01.00.050 **5,0** 25

01.00.051 **5,0** 50

01.00.060 **6,0** 50

01.00.070 **7,0** 50

01.00.080 **8,0** 50

01.00.090 **9,0** 50

01.00.100 **10,0** 50

01.00.120 **12,0** 50

01.00.140 **14,0** 50

Gewindeanschluss: **M14 x 2,0**

Artikel Nr. D mm Länge mm

01.01.035 **3,5** 25

01.01.040 **4,0** 25

01.01.050 **5,0** 25

01.01.051 **5,0** 50

01.01.060 **6,0** 50

01.01.070 **7,0** 50

01.01.080 **8,0** 50

01.01.090 **9,0** 50

01.01.100 **10,0** 50

01.01.120 **12,0** 50

01.01.140 **14,0** 50

Seitlicher Schlitz

Gewindeanschluss: **M12 x 1,5**

Artikel Nr. D mm Länge mm

01.02.050 **5,0** 25

01.02.060 **6,0** 50

01.02.070 **7,0** 50

01.02.080 **8,0** 50

01.02.100 **10,0** 50

01.02.120 **12,0** 50

Gewindeanschluss: **M14 x 2,0**

Artikel Nr. D mm Länge mm

01.12.050 **5,0** 25

01.12.060 **6,0** 50

01.12.070 **7,0** 50

01.12.080 **8,0** 50

01.12.100 **10,0** 50

01.12.120 **12,0** 50

Zubehör Staub- & Schlammabeseitigung

Filter



Schlauch-Vorfilterpakete

konische Vorfilter

zylindrische Vorfilter

Matten-, Kassetten- und Schaumstoff-Vorfilter für Luftreiniger
HEPA H13 Absolutfilter für Sauger und Luftreiniger

Bodensaugdäusen



Bodensaugdüse
Breite: 370 mm, 450 mm
Durchmesser: 50 mm
Ersatz-Gummileisten
Ersatz-Bürstenleisten

Staubentsorgung



Longopac (4 x 22 m)

Saugrohre



zwei- oder dreiteilig,
verschiedene Durchmesser

Kunststoff- & Stahladapter



Kamlok

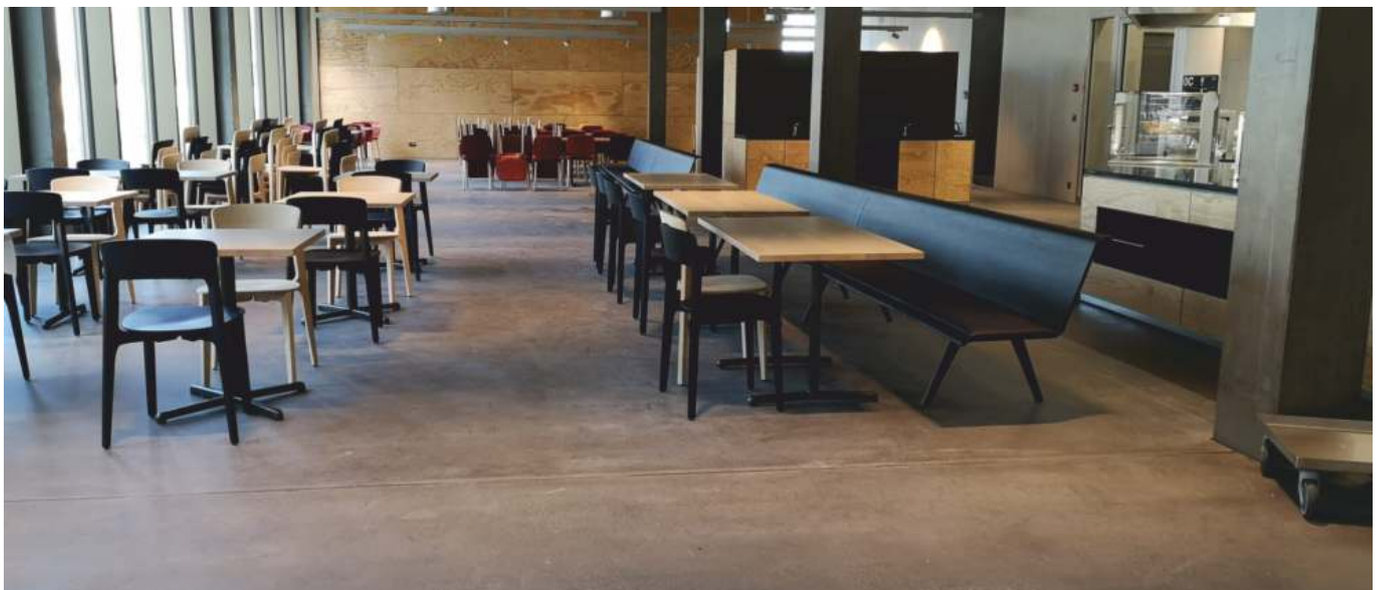
Snap-System

Gummimuffen

Schläuche



Antistatisch, mit oder
ohne Kupfer-Erdungslitze,
in verschiedenen Durchmessern
erhältlich





INTELLIGENTE LÖSUNGEN
FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK.

INNOVATIV. NACHHALTIG. UMWELTBEWUSST.

Seelbach International GmbH

Hauptstr. 20 • D-56477 Rennerod

T +49 2664 9128 0

F +49 2664 9128 10

E-Mail: info@seelbach-international.com

seelbach-international.com

