

SCHLEIFANLEITUNG

SCHLEIF- UND POLIERUNGSSYSTEME



SCANMASKIN
MACHINES—MINERALS—KNOW-HOW



INHALT

Maschinen

- Schelifmaschinen 4
- DSP (Bildschirm) 10
- Propanmodelle 11
- Staubfänger 12

Werkzeug

- Diamant Werkzeug von Entfernen von Beschichtungen 14
- Diamant Werkzeug von Schleifen 15
- Diamant Werkzeug von Polieren 20
- Imprägnierung 23

Stahl

- Maschinen 24
- Diamant Werkzeug 25

Schleifanleitung

- Entfernen und Bodenvorbereitung 30
- Scan Combifloor - Standard 31
- Scan Combifloor - Medium 32
- Scan Combifloor - Exklusive 33
- Scan Combifloor - Matt 34
- Granit, Marmor und Sandstein 35
- Brücken, Garagen und Parkdecks 36
- Holzbrücke 36
- Holzböden 37
- Parkett 38

Andere maschinen

- Flügelglätter 39



524518 SCANMASKIN 18

Mit dem Scanmaskin 18 können Sie Holzböden - egal ob alt, gestrichen oder neu - schnell und einfach absanden und veredeln. Der Scanmaskin 18 kann verwendet werden, um Holzböden zu veredeln und die Oberfläche glatt zu schleifen. Der Scanmaskin 18 kann sowohl auf Holzböden als auch Parkett eingesetzt werden.

Der Scanmaskin 18 schleift wirklich nah an der Wand und somit wird entlang der Kanten sehr sauber und effektiv geschliffen. Wenn die Sockelleisten vor dem Schleifen entfernt werden, ist eine Handschleifmaschine nicht mehr notwendig.

Der Scanmaskin 18 kann für einen einfachen und bequemen Transport leicht in zwei verschiedene Module geteilt werden. So ist er eine äußerst attraktive Option bei wenig Platz.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 2,2 kW	Schleifscheiben: 3 x 150 mm
Spannung: 1 x 230 V	Schleifbreite: 450 mm
Strom: 12 Amp.	Gewicht: 95 kg,
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz	Schleifeinheit: 65 kg, Griff: 30 kg
Geschwindigkeit: 300-1100/min	



524500 SCANCOMBIFLEX 450

Der ScanCombiflex 450 (SC 450) ist ein vielseitiger Schleifer für das aggressive und feine Schleifen von Betonoberflächen. Der SC 450 ist hervorragend zum Entfernen leichter Beschichtungen, sowie zum Schleifen von Beton und Naturstein und Trockenpolieren von Beton und Terrazzo geeignet. Der SC -450 kann auch für das Schleifen und Veredeln von Holzböden verwendet werden. Dank der breiten Palette der verfügbaren Werkzeuge kann der SC 450 für nahezu für jede Anwendung eingesetzt werden. Der SC 450 ist die perfekte Maschine für den Mietmarkt und kleinere Renovierungsunternehmen. Er ist flexibel und einfach zu bedienen.

Der SC 450 ist die erste Maschine einer neuen Generation von Bodenschleifern, die wenig Platz einnehmen und dennoch sehr produktiv sind. Es ist die perfekte Maschine zum Entfernen leichter Beschichtungen und für den Einsatz bei Gebäuderenovierungen. Der SC 450 ist extrem leicht zuhause und in kleinen Gewerben einzusetzen. Obwohl der SC 450 nur 90 kg wiegt, ist er dank seiner soliden Stahlkonstruktion sehr robust gebaut. Unser patentiertes Federstahlflexkopfsystem reduziert Vibrationen und die Maschine kann so raue Oberflächen mit minimalem Aufwand schleifen.

Der SC 450 kann für einen einfachen und bequemen Transport leicht in zwei verschiedene Module geteilt werden. So ist er eine äußerst attraktive Option bei geringem Platzbedarf.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 1,5 kW	Geschwindigkeit: 950/min
Spannung: 1 x 230 V* / 1 x 110 V	Schleifscheiben: 3 x 150 mm
Strom: 10 Amp.* / 19 Amp.	Schleifbreite: 450 mm
Frequenz: 50 Hz* / 60 Hz	Gewicht: 90 kg
	*Standard



516000 SCANCOMBIFLEX 330

Der ScanCombiflex 330 (SC 330) vereint zwei Geräte in einem. Der SC 330 verfügt über eine einzelne 330-mm-Schleifscheibe, mit der Sie kleine Flächen problemlos schleifen, harte Beschichtungen entfernen und Oberflächen allgemein vorbereiten können. Der SC 330 kann auch als einziger Scheibenschleifer durch Anpassung der Axeln in zwei verschiedene Richtungen konfiguriert werden. Mit diesem einzigartigen System kann der SC 330 in Richtung der Kante abgewinkelt werden. Somit wird entlang der Kanten sehr sauber und effektiv geschliffen.

Dies macht den SC 330 einen der besten Optionen zum Schleifen und Polieren von Kanten, da Sie so keine Handschleifmaschinen benötigen. Die 330-mm-Scheibe des SC 330 kann mit 3, 6 oder 9 unserer Metall- oder Kunstharzbindungs-diamantwerkzeugen konfiguriert werden. So kann die Maschine bei Bedarf aggressiver schneiden (3 Werkzeugkonfiguration) oder weiche Oberflächen durch Gewichtsverteilung und die Verwendung von mehr Werkzeugen schleifen (9 Werkzeugkonfiguration).

Sie können auch Schleifpapier und unsere ScanPad Wartungspads mit dem SC 330 verwenden, wodurch es zu einer der vielseitigsten Maschinen auf dem Markt wird.

Der SC 330 kann für einen einfachen und bequemen Transport leicht in zwei verschiedene Module geteilt werden. So ist er eine äußerst attraktive Option bei wenig Platz.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 1,5 kW* / 4 kW	min* / 1430/min/250-750/min**	* Standard ** Optimale Funktion.
Spannung: 1 x 230V* / 110 V/3 x 400 V	Schleifscheibe: 1 x 330 mm	
Strom: 12 Amp. / 16 Amp.	Schleifbreite: 330 mm	
Frequenz: 50Hz* / 60 Hz	Gewicht: 65 kg	
Geschwindigkeit: 600/		

520500 SCANCOMBIFLEX 450 NS

Der ScanCombiflex 450 NS (SC 450 NS) ist die erste Maschine einer neuen Generation von Bodenschleifern, die wenig Platz einnehmen und dennoch sehr produktiv sind. Es ist die perfekte Maschine für den Mietmarkt und kleinere Renovierungsunternehmen. Der SC 450 NS ist perfekt zum Schleifen von Beton und Naturstein geeignet, sowie für den Einsatz bei Gebäuderenovierungen und zum Entfernen von Beschichtungen, einschließlich Farbe, Teppichresten und leichten Beschichtungen. Dank der breiten Palette der verfügbaren Werkzeuge kann der SC 450 NS für nahezu für jede Anwendung eingesetzt werden.

Der SC 450 NS ist extrem leicht zuhause und in kleinen Gewerben einzusetzen. Der SC 450 NS verfügt auch über verschiedene Geschwindigkeitsstufen, welches von entscheidender Bedeutung für bestimmte Schleif- und Polierarbeiten, sowie beim Entfernen von Beschichtungen ist. Obwohl der SC 450 NS nur 125 kg wiegt, ist er dank seiner soliden Stahlkonstruktion sehr robust gebaut. Unser patentiertes Federstahlflexkopfsystem reduziert Vibrationen und die Maschine kann so raue Oberflächen mit minimalem Aufwand schleifen.

Darüber hinaus ist der SC 450 NS standardmäßig mit einem eingebauten Wassertank zum Nassschleifen ausgestattet, weshalb Sie keine externe Wasserquelle benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 2,2 kW
Spannung: 1 x 230 V
Strom: 12 Amp.
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
Geschwindigkeit: 500-1050/min
Schleifscheiben: 3 x 150 mm
Schleifbreite: 450 mm
Gewicht: 125 kg
Wassertank: 18 Liter





530000 SCANCOMBIFLEX 500 i

Der ScanCombiflex 500 i (SC 500 i) ist eine sehr effektive und leistungsfähige Maschine zum Schleifen von Betonflächen, zeigt sich jedoch beim Entfernen von Lack und Beschichtungen von seiner besten Seite. Dank der mittelgroßen 500 mm Aufstellfläche des Schleifers können Sie sehr aggressiv schleifen. Dies eignet sich perfekt zum Entfernen von harten Beschichtungen und Überlagerungen.

Der SC 500 i ist sehr zuverlässig, muss minimal gewartet werden und hat somit sehr niedrige Betriebskosten. Mit seiner Vielzahl von Werkzeugen ist der SC 500 i äußerst vielseitig in seinen verschiedenen Anwendungen.

Der SC 500 i ist eine robuste und stabile Maschine, die ein patentiertes Planetensystem verwendet, um seine drei Köpfe anzutreiben. Dieses patentierte System nutzt einen doppelseitigen Zahnriemen zusammen mit einem Zahnkranz, um ein gegenläufig rotierendes Planetensystem zu schaffen, das extrem langlebig und leicht zu pflegen ist. So kann die Maschine bei hohen Scheibengeschwindigkeiten und schwererem Kopfdruck schleifen und ist somit produktiver. Der SC 500 i verfügt über ein 100 %ige Stahlkonstruktion zusammen mit unserem patentierten Flexkopfsystem für weniger Vibration und einem reibungslosen Betrieb auf rauen Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 4 kW
 Strom: 16 Amp.
 Spannung: 3 x 400 V / 3 x 230 V
 Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
 Geschwindigkeit: 1000/min
 Schleifscheiben: 3 x 150 mm
 Schleifbreite: 500 mm
 Gewicht: 160 kg



530500 SCANCOMBIFLEX 500 PD

Der ScanCombiflex 500 PD (SC 500 PD) ist die ideale Schleifmaschine für professionelle Schleif- und Polieranwendungen. Er ist extrem vielseitig in seinen verschiedenen Anwendungen. Er eignet sich bestens zum Schleifen und Polieren von Beton, Terrazzo und verschiedene Arten von Naturstein. Die Maschine ist auch bei Sanierungsarbeiten und Bodenvorbereitung sehr effektiv. Der Schleifer zeigt sich beim Entfernen von Farbe und Lack von seiner besten Seite. Dank der mittelgroßen 500 mm Stellfläche des Schleifers können Sie sehr aggressiv schleifen, welches perfekt zum Entfernen von harten Beschichtungen und Überlagerungen geeignet ist.

Der SC 500 PD verwendet ein patentiertes Planetensystem, um seine drei Köpfe anzutreiben. Dieses patentierte System nutzt einen doppelseitigen Zahnriemen zusammen mit einem Zahnkranz, um ein gegenläufig rotierendes Planetensystem zu schaffen, das extrem langlebig und leicht zu pflegen ist. So kann die Maschine bei hohen Scheibengeschwindigkeiten und schwererem Kopfdruck schleifen und ist somit produktiver.

Der SC 500 PD ist eine robuste und stabile Maschine mit einer 100 %igen Stahlkonstruktion und unserem patentierten Flexkopfsystem für reduzierte Vibration und einen reibungslosen Betrieb auf rauen Oberflächen. Der SC 500 PD ist sehr zuverlässig, muss minimal gewartet werden und hat somit sehr niedrige Betriebskosten.

Darüber hinaus ist der SC 500 PD standardmäßig mit einem eingebauten Wassertank zum Nassschleifen ausgestattet, weshalb Sie keine externe Wasserquelle benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 4 kW
 Spannung: 3 x 400 V* / 3 x 230 V / 1 x 230 V
 Strom: 16 Amp.* / 32 Amp.
 Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
 Geschwindigkeit: 500-1000/min
 Schleifscheiben: 3 x 150 mm
 Schleifbreite: 500 mm
 Gewicht: 170 kg
 Wassertank: 18 Liter
 *Standard

560002 SCANCOMBIFLEX 650

Der ScanCombiflex 650 (SC 650) ist eine robuste und stabile Stahlmaschine und wurde für gewerbliche Zwecke entworfen. Der SC 650 verwendet ein patentiertes Planetensystem, um seine drei Köpfe anzutreiben. Dieses patentierte System nutzt einen doppelseitigen Zahnriemen zusammen mit einem Zahnkranz, um ein gegenläufig rotierendes Planetensystem zu schaffen, das extrem langlebig und leicht zu pflegen ist.

Dank des gegenläufig rotierenden Designs ermüdet man beim Einsatz langsamer und die Maschine kann mit minimalem Aufwand betrieben werden. Der SC 650 verfügt über eine Schleifbreite von 650 mm und ist ideal zum Einsatz zuhause und im Gewerbe. Der SC 650 ist auch unsere größte Maschine und kann mit einer Eingangsleistung von 230V/1Ph bestellt werden. So ist er extrem vielseitig für Arbeiten mit begrenzten Stromversorgungsmöglichkeiten.

Der SC 650 umfasst auch zwei verschiedene Optionen zum Nassschleifen. Er verfügt über einen standardmäßigen Wasserventileinlass, mit dem man einen Wasserschlauch als Hauptwasserversorgung anschließen kann. Sie können den SC 650 wahlweise mit einem eingebauten Wassertank kaufen, damit Sie keinen externen Wasserschlauch benötigen. Dies ist sehr nützlich, wenn einem kein fließendes Wasser zur Verfügung steht, aber Nassschleifen muss.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 7,5 kW* / 4 kW
 Spannung: 3 x 400 V* / 3 x 230 V / 1 x 230 V
 Strom: 16 Amp.* / 32 Amp.
 Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
 Geschwindigkeit: 500-1100/min
 Schleifscheiben: 3 x 210 mm
 Schleifbreite: 650 mm
 Gewicht: 320 kg
 Wasserventileinlass: Standardwassertank
 *Standard



570000 SCANCOMBIFLEX 700 RC

Der ScanCombiflex 700 RC (SC 700 RC) ist eine robuste und stabile Stahlmaschine, die in kleinen und großen Flächen sehr produktiv ist. Der 700 mm Stellplatz des Schleifers ist ideal für gewerbliche Anwendungen, bei denen eine kompakte Größe wichtig ist. Der SC 700 RC hat drei Schleifköpfe, die sich für erhöhte Effizienz und einen reibungslosen Betrieb gegenläufig drehen. So kann die Maschine bei höheren Geschwindigkeiten schleifen oder polieren, während zur gleichen Zeit das seitliche Drehmoment verringert wird.

Die wirklich einmalige Funktion des SC 700 RC ist die Bluetooth-Funkfernsteuerung, um Bewegung und Schleifgeschwindigkeit zu kontrollieren. Die robuste Fernsteuereinheit für Schwereinsatz ermöglicht es, die Maschine in jede Richtung zu bewegen und mit Präzision in engen Bereichen zu manövrieren. Die ergonomische Funkfernsteuerung ist nützlich, da man langsamer ermüdet und gleichzeitig sehr einheitlich arbeiten kann. Der SC 700 RC hat auch ein in die Maschine eingebautes Akku-Backupsystem. Dank der akkubetriebenen Transportrollen kann die Maschine leicht mit mini malem Aufwand be- und entladen werden.

Der SC 700 RC umfasst auch zwei verschiedene Optionen zum Nassschleifen. Er verfügt über einen standardmäßigen Wasserventileinlass, mit dem man einen Wasserschlauch als Hauptwasserversorgung anschließen kann. Sie können den SC 700 RC wahlweise mit einem eingebauten Wassertank kaufen, damit Sie keinen externen Wasserschlauch benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 7,5 kW* / 11 kW
 Spannung: 3 x 400 V* / 3 x 230 V
 Strom: 16 A* / 32 Amp.
 Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
 Geschwindigkeit: 300-900/min* / 500-1100/min
 Schleifscheiben: 3 x 240 mm
 Schleifbreite: 700 mm
 Gewicht: 460 kg
 Wasserventileinlass
 Standardwassertank
 Optimale Funktion funkgesteuert
 Standard Funkfrequenz: 2,4 GHz (Bluetooth)
 Akkus, Fernbedienung: NiHM
 Akku-Backup für Transport:
 *Standard





581000 SCANCOMBIFLEX 800

Der ScanCombiflex 800 (SC 800) ist eine robuste und stabile Stahlmaschine, die sehr produktiv in großen auf großen Flächen ist. Der SC 800 bietet eine Schleifleistung von 800 mm und wiegt 380 kg, sodass er perfekt für gewerbliche Anwendungen geeignet ist. Der SC 800 hat drei Schleifköpfe, die sich für erhöhte Effizienz und einen reibungslosen Betrieb gegenläufig drehen. So kann die Maschine bei höheren Geschwindigkeiten schleifen oder polieren, während zur gleichen Zeit das seitliche Drehmoment verringert und der Betreiber entlastet wird.

Dank des ergonomischen Designs spürt man weniger Vibrationen und die Maschine kann einheitliche Ergebnisse mit minimalem Aufwand liefern. Außerdem verwendet der SC 800 ein sehr hohes Scheiben/Trommelverhältnis, damit sich jeder Schleifkopf sehr schnell drehen kann. Dies ermöglicht es dem SC 800 sehr gut zu polieren und erhöht die Leistung der einzelnen Schleifköpfe.

Zusätzlich umfasst der SC 800 auch zwei verschiedene Optionen zum Nassschleifen. Er verfügt über einen standardmäßigen Wasserventileinlass, mit dem man einen Wasserschlauch als Hauptwasserversorgung anschließen kann. Sie können den SC 800 wahlweise mit einem eingebauten Wassertank kaufen, damit Sie keinen externen Wasserschlauch benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 11 kW/7,5 kW*	Schleifscheiben: 3 x 240 mm
Strom: 32 Amp. / 16 Amp.*	Schleifbreite: 800 mm
Spannung: 3 x 400 V/3 x 230 V (7,5 kW-Motor)	Gewicht: 380 kg
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz	Wasserventileinlass
Geschwindigkeit: 500-1400/ min	Standardwassertank
	*Standard

582000 SCANCOMBIFLEX 800 RC

ScanCombiflex 800 RC (SC 800 RC) ist eine robuste, stabile, komplett aus Stahl gebaute Bodenschleifmaschine zum Abtragen kleiner und großer Flächen. Die 800 mm große Schleifbreite ist perfekt für Gewerbeflächen, wo es besonders auf hohen Abtragungsgrad und hohe Effektivität ankommt. Dank der Funksteuerung kann der Handgriff nach unten geklappt werden, sodass die Maschine auch in kleinere Bereiche gelangt. SC 800 RC ist mit unserem patentierten Antriebssystem ausgerüstet, das stabiles und gleichmäßiges Abschleifen ermöglicht.

SC 800 RC hat drei rotierende Schleifscheiben, die in entgegengesetzter Richtung zum Getriebegehäuse rotieren, auf dem sie montiert sind. Hierdurch schleift und poliert SC 800 RC die Bodenfläche in einer höheren Geschwindigkeit, minimiert gleichzeitig seitliche Bewegungen und lässt sich somit vom Bediener leichter führen.

Der große Vorteil der SC 800 RC ist die einzigartige und benutzerfreundliche Fernsteuerung, die über „Bluetooth“ gesteuert wird. Dadurch kann der Bediener die Geschwindigkeit der Schleifscheibe und die Geschwindigkeit der Antriebsräder leicht steuern und empfängt Informationen über eine Anzeigetafel. Die Fernsteuerung ermöglicht dem Bediener eine Steuerung der Maschine mit hoher Präzision über einen „Joystick“ in der von ihm gewünschten Richtung und Geschwindigkeit. Man kann die Maschine auch auf eine gewählte Vorwärtsgeschwindigkeit einstellen, was die Handhabung von Zusatzgeräten bei gleichmäßiger Geschwindigkeit erleichtert.

Eine funkgesteuerte Maschine bedeutet minimale Belastung und keine Vibrationen für den Bediener, während zugleich die Schleifleistung an Quadratmetermenge pro Stunde deutlich zunimmt.

Die eingebaute Batterie-Backupeinheit für die Antriebsräder ist eine große Erleichterung beim Versetzen sowie Be- und Entladen der Maschine, denn die Batterie wird sofort automatisch aufgeladen, wenn man sie an das Stromnetz anschließt.

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 3 x 400 V	Gewicht: 460 kg
Motorleistung: 11 kW	Funksteuerung: Standard
Stromversorgung: 32 Amp	Funkfrequenz: 2,4 GHz (Bluetooth)
Netzfrequenz: 50-60 Hz	Batterien Fernsteuerung: NiHM
Drehzahl: 500-1100 U/min	Sonstiges: CE-Kennzeichnung.
Schleifscheiben: 3 x 240 mm	
Schleiffläche: 800 mm	



FUNKFERN-
STEUERUNG



583000 SCANCOMBIFLEX 1000 RC

Der ScanCombiflex 1000 RC (SC 1000 RC) ist das größte Modell in unserem Schleifmaschinenortiment. Er ist eine sehr robuste und stabile 100 %ige Stahlmaschine für gewerbliche Anwendungen. Der 1000 mm Stellplatz des Schleifers ist ideal für großgewerbliche Anwendungen, bei denen eine hohe Produktivität wichtig ist.

Der SC 1000 RC hat sechs Schleifscheiben, die auf einer großen Trommel, die sich in die entgegengesetzte Richtung dreht, rotieren. Dank der eindeutigen Positionen der sechs Schleifköpfe ist es auch möglich, die Maschine mit vier Scheiben zu betreiben. So kann die Maschine mit einem erhöhten Kopfdruck schleifen und ist sehr nützlich für bestimmte Anwendungen.

Ein Hauptvorteil des SC 1000 RC ist die Bluetooth-Funkfernsteuerung, um Bewegung und Schleifgeschwindigkeit zu kontrollieren. Die robuste Fernsteuereinheit für Schwereinsatz ermöglicht einem, die Maschine in jede Richtung zu bewegen und mit Präzision in engen Bereichen zu manövrieren. Die ergonomische Funkfernsteuerung ist nützlich, da man langsamer ermüdet und gleichzeitig sehr einheitlich arbeiten kann. Der SC 1000 RC hat auch einen in die Maschine eingebauten Backup-Akku. Dank der akkubetriebenen Transportrollen kann die Maschine leicht mit minimalem Aufwand be- und entladen werden.

Zusätzlich umfasst der SC 1000 RC auch zwei verschiedene Optionen zum Nassschleifen. Er verfügt über einen standardmäßigen Wasserventileinlass, mit dem man einen Wasserschlauch als Hauptwasserversorgung anschließen kann. Sie können den SC 1000 RC wahlweise mit einem eingebauten Wassertank kaufen, damit Sie keinen externen Wasserschlauch benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 15 kW	Schleifscheiben: 6 x 240 mm	Akkus Fernbedienung: NiHM
Spannung: 3 x 400 V	Schleifbreite: 1000 mm	Wasserventileinlass:
Strom: 32 Amp.	Gewicht: 700 kg	Standardwassertank
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz	Funkgesteuert: Standard, 24-V	
Geschwindigkeit: 300-950/min	Funkfrequenz: 2,4 GHz (Bluetooth)	



FUNKFERN-
STEUERUNG



561500 SCANCOMBIFLEX 650 DSP

ScanCombiflex 650 DSP ist die optimale Hilfe für jeden Bediener. Die Maschine führt Sie über einen integrierten, in der Schalttafel platzierten Computer durch den gesamten Schleifvorgang.

Durch die Benutzerführung bekommt der Bediener über Sensoren Rückmeldungen und Warnungen, wenn das Werkzeug zu stark abgenutzt oder gänzlich verschliffen ist. Die Sensoren messen fortlaufend den Verschleiß und die Stärke des Werkzeugs, um den Bediener zu einem optimalen Verbrauch zu führen. Durch Wechsel zu Modell DSP ergab sich eine Ersparnis von bis zu 25 %.

ScanCombiflex 650 DSP (SC 650 DSP) ist eine robuste und stabile, ganz aus Stahl gebaute Maschine, die für gewerbliche Projekte entwickelt wurde, bei denen eine kleinere Maschine gebraucht wird. SC 650 DSP ist zum Antrieb ihrer drei Schleifköpfe mit unserem patentierten Antriebssystem ausgerüstet. Das Antriebssystem ist eine Konstruktion aus hochwertigen Komponenten wie etwa einem doppelseitigen Zahnriemen in Kombination mit einem Zahnkranz. Die Komponenten sind sorgfältig ausgewählt, um hohe Betriebssicherheit und hohe Qualität sicherzustellen.

TECHNISCHE DATEN

Standard	1-phasig
Spannung: 3 x 400 V	Spannung: 1 x 230 V
Motorleistung: 7,5 kW	Motorleistung: 4 kW
Stromversorgung: 16 Amp	Stromversorgung: 16 Amp/ 30 Amp
Netzfrequenz: 50-60 Hz	Netzfrequenz: 50-60 Hz
Drehzahl: 350-1100 U/min	Drehzahl: 350-900 U/min
Schleifscheiben: 3 x 210 mm	Schleifscheiben: 3 x 210 mm
Schleiffläche: 650 mm	Schleiffläche: 650 mm
Gewicht: 320 kg	Gewicht: 320 kg
Sonstiges: CE-Kennzeichnung.	Sonstiges: CE-Kennzeichnung.

581500 SCANCOMBIFLEX 800 DSP

ScanCombiflex 800 DSP ist die optimale Hilfe für jeden Bediener. Die Maschine führt Sie über einen integrierten, in der Schalttafel platzierten Computer durch den gesamten Schleifvorgang.

Durch die Benutzerführung bekommt der Bediener über Sensoren Rückmeldungen und Warnungen, wenn das Werkzeug zu stark abgenutzt oder gänzlich verschliffen ist. Die Sensoren messen fortlaufend den Verschleiß und die Stärke des Werkzeugs, um den Bediener zu einem optimalen Verbrauch zu führen. Durch Wechsel zu Modell DSP ergab sich eine Ersparnis von bis zu 25 %.

ScanCombiflex 800 DSP (SC 800 DSP) ist eine robuste und stabile, ganz aus Stahl gebaute Maschine, die für gewerbliche Projekte entwickelt wurde, bei denen eine kleinere Maschine gebraucht wird. SC 800 DSP ist zum Antrieb ihrer drei Schleifköpfe mit unserem patentierten Antriebssystem ausgerüstet. Das Antriebssystem ist eine Konstruktion aus hochwertigen Komponenten wie etwa einem doppelseitigen Zahnriemen in Kombination mit einem Zahnkranz. Die Komponenten sind sorgfältig ausgewählt, um hohe Betriebssicherheit und hohe Qualität sicherzustellen.

TECHNISCHE DATEN

Standard	Alternativ
Spannung: 3 x 400 V	Spannung: 3 x 230 V
Motorleistung: 11 kW	Motorleistung: 7,5 kW
Stromversorgung: 32 Amp	Stromversorgung: 32 Amp
Netzfrequenz: 50-60 Hz	Netzfrequenz: 50-60 Hz
Drehzahl: 500-1100 U/min	Drehzahl: 500-850 U/min
Schleifscheiben: 3 x 240 mm	Schleifscheiben: 3 x 240 mm
Schleiffläche: 800 mm	Schleiffläche: 800 mm
Gewicht: 380 kg	Gewicht: 380 kg
Sonstiges: CE-Kennzeichnung.	Sonstiges: CE-Kennzeichnung.

560500 SCANCOMBIFLEX 650 PROPANE

ScanCombiflex 650 PROPANE (SC 650 PROPANE) ist eine robuste und stabile Maschine, die ohne Anforderung an Stromversorgung konstruiert ist. Sie wird zu 100 % mit Propangas betrieben, wodurch sie bei vielen Einsatzbereichen sehr flexibel ist.

ScanCombiflex 650 PROPANE ist perfekt für Arbeiten im Freien, wo der Zugang zu elektrischem Strom nur begrenzt oder gar nicht vorhanden ist, und funktioniert ebenso gut für gut belüftete Arbeiten in geschlossenen Räumen. Dank ihres Gewichts und ihrer Motorstärke ist SC 650 PROPANE eine kraftvolle und effektive Maschine.

Das ergonomische Design verringert die Gefahr von Vibrations- und Belastungsschäden beim Bediener, auch wenn die Maschine mit hohen Geschwindigkeiten schleifen und polieren kann. SC 650 PROPANE ist auch so konstruiert, dass sie der Unterlage genau folgend für effektive und gleichmäßige Ergebnisse sorgt. Mit ihrer Schleifbreite von 650 mm funktioniert SC 650 PROPANE perfekt für kleinere Arbeiten zu Hause wie auch für große gewerbliche Projekte.

TECHNISCHE DATEN

Europa	USA
Motor: Kawasaki FX603	Motor: Kawasaki FX603
Motorleistung: 13,2 kW	Motorleistung: 13,2 kW
Propantank: P11	Propantank: 9 kg
Drehzahl: 600-960 U/min	Drehzahl: 600-960 U/min
Schleifscheiben: 3 x 210 mm	Schleifscheiben: 3 x 210 mm
Schleiffläche: 650 mm	Schleiffläche: 650 mm
Gewicht: 382 kg	Gewicht: 382 kg
Sonstiges: CE-Kennzeichnung.	Sonstiges: CE-Kennzeichnung.

581010 SCANCOMBIFLEX 800 PROPANE

Der ScanCombiflex 800 PROPANE (SC 800 PROPANE) ist eine robuste und stabile Maschine, die zu 100% mit Propan ohne externen elektrischen Strom betrieben wird. Der SC 800 PROPANE ist ideal zum Einsatz in Außenbereichen geeignet, wo es nur begrenzte Stromversorgungsoptionen gibt. Dank seines Gewichts und seiner Pferdestärke ist der SC 800 PROPANE eine leistungsfähige und effiziente Maschine für alle Einsätze im Außenbereich.

Dank des ergonomischen Designs kann die Maschine bei höheren Geschwindigkeiten schleifen oder polieren, während zur gleichen Zeit das seitliche Drehmoment verringert und der Betreiber entlastet wird. Dank des ergonomischen Designs spürt man weniger Vibrationen und die Maschine kann einheitliche Ergebnisse mit minimalem Aufwand liefern.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 18,5 kW	Schleifbreite: 800 mm
Geschwindigkeit: 550-960 / min	Gewicht: 440 kg
Schleifscheiben: 3 x 9,5 in / 3 x 240 mm	Propantank: 9 kg
	Wasserventileinlass: Standard



726200 SCANDUST MINI

ScanDust Mini ist ein kleiner, effektiver Industriestaubsauger, der gleichermaßen zum Nass- und Trockensaugen geeignet ist. ScanDust Mini ist auch mit dem intelligenten Reinigungssystem Jet-Pulse ausgerüstet, das Filter durch Impulse sauber hält.

ScanDust Mini ist auch ausgerüstet mit Anschluss für Schleifmaschinen mit einer Motorleistung von bis zu 2000 W. Dies macht ScanDust Mini zu einem vielseitigen kleinen Industriestaubsauger, der ebenso gut zusammen mit einer Schleifmaschine wie für allgemeine Reinigungsarbeiten am Arbeitsplatz funktioniert.

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V
 Netzfrequenz: 50-60 Hz
 Motorleistung: 1200 W
 Maximale Leistung: 1400 W
 Luftstrom v. Gebläse: 220 m³/h/MG
 Unterdruck v. Gebläse: 248 hPa/MG
 Luftstrom v. Schlauch: 140 m³/h/MG
 Unterdruck v. Schlauch: 225 hPa/MG
 Geräuschpegel: 69,5 dB
 Maße: 59x47x64 cm
 Gewicht: 12,7 kg

729000 SCANDUST 2900

Der Staubfänger ScanDust 2900 (SD 2900) ist eine hervorragende Option für alle unsere kleineren Schleifer; Scanmaskin 18, ScanCombiflex 330, ScanCombiflex 450, ScanCombiflex 450 NS, ScanCombiflex 500 i und ScanCombiflex 500 PD. Der SD 2900 ist ein vielseitiger und effizienter Staubfänger und bekannt für seine hohe Zuverlässigkeit und Leistung.

Das einzigartige zylindrische Design dient als Vortrenner, welches schwere Partikel vom Feinstaub trennt. So fallen die schweren Teilchen sofort auf den Boden des Zyklons und umgehen der Filter komplett, was die Lebensdauer des Filters und Saugleistung steigert. Der SD 2900 ist mit einem Jet-Puls ausgestattet, ein effizientes System, das die Filter pulsiert, damit sie sauber bleiben. Der SD 2900 verwendet leicht waschbare Strumpffilter, um die Lebensdauer des Filters zu verlängern. Es gibt auch eine Hauptfilteroption; ein traditioneller Kartuschenfilter, der beispielsweise besser für Arbeiten auf Holzböden geeignet ist. Der Hauptfilterkassette kann leicht an den Kartuschenfilter angepasst werden. Außerdem ist der SD 2900 mit vier HEPA-13-Filtern ausgestattet.

Der SD 2900 nutzt auch das Longopac-Absacksystem, womit Sie Staub sehr einfach und effizient vorbeugen können. Dank des Longopac-Systems wird der Staub in einem Hochleistungskunststoffbeutel gesammelt, der leicht mit minimalem Staubkontakt entsorgt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 2,8 kW	Düse: 450 mm
Spannung: 1 x 230 V / 1 x 110 V	Hauptfilter: Strumpffilter 0,94 m ² oder Kartuschenfilter, Polyester 2,4 m ² > 99,5% Filtration Microfilter: HEPA H13, 2x0,76 m ² > 99,95% Filtration
Strom: 10 Amp.	Filterreinigung: halbautomatisch
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz Max.	Maße: 560 x 800 x 1300 mm
Luftstrom: 420 m ³ / H Max.	Transportmodus: 1120 mm
Vakuum 230 mbar	
Lärmpegel: 65 dB (A)	
Gewicht: 30 kg	
Schlauch: ø 50 mm, 10 m ø 50 mm, 10 m	



711000 SCANDUST 1300

ScanDust 1300 ist bekannt für gute Saugleistung und Betriebssicherheit. Der Zyklon trennt grobes Material, bevor ein Filter belastet wird. Das Grobfilterpaket besteht aus waschbaren verschleißfesten Gewebefilterstrümpfen. Die Absolutfilter vom Typ H13 (HEPA-Klassifikation) fangen die kleinen gesundheitsgefährdenden Schwebstoffe auf. Um eine maximale Saugfähigkeit zu erreichen, ist ScanDust 1300 mit so genannter Jetpuls-Filterreinigung ausgestattet.

Zur Handhabung des aufgesaugten Materials verwendet man die intelligente Longopack-Lösung. Longopack ist ein Sacksystem, bestehend aus einem 20 m langen gewundenen Schlauch, der rund 25 staubfreie Sackwechsel ermöglicht. ScanDust 1300 ist auch ausgerüstet mit Anschluss für Schleifmaschinen mit einer Motorleistung von bis zu 1200 W.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 1260 W
 Saugleistung: 210 m³/h
 Vakuum: 22 kPa
 Feinstfilter: Polyester
 Hepafilter: H13
 Luftimpulsreinigung: Ja
 Maße: 68x38x120 cm
 Gewicht: 27 kg

**770000 SCANDUST 6000 /
 780013 SCANDUST 6000 SEPARATOR**

Der Staubfänger ScanDust 6000 (SD 6000) wurde für den Einsatz in Verbindung mit unseren größeren Schleifern ScanCombiflex 650, ScanCombiflex 700 RC, ScanCombiflex 800 und ScanCombiflex 1000 RC entworfen.

Der SD 6000 ist ein leistungsstarkes Vakuum, das einen besseren Luftstrom und eine bessere Wassertrennung für schwere Schleifanwendungen bietet. Dieses Modell ist mit einem Jet-Puls ausgestattet, ein effizientes System, das die Filter pulsiert, damit sie sauber bleiben. Der Hauptfilter enthält vier waschbare und langlebige Kartuschenfilter mit bis zu 99,5 % Filtration. Darüber hinaus ist der SD 6000 mit vier HEPA-Filtern ausgestattet, die den HEPA-13-Regelungen entsprechen und bis zu 99,95% der Teilchen filtern. Der SD 6000 nutzt auch das Longopac-Absacksystem, womit Sie Staub sehr einfach und effizient vorbeugen können.

Dank des Longopac-Systems wird der Staub in einem Hochleistungskunststoffbeutel gesammelt, der leicht mit minimalem Staubkontakt entsorgt werden kann. Für optimale Ergebnisse, verwenden Sie den Scan Dust 6000 zusammen mit dem Scan Dust Separator 6000 (SD Separator 6000). Der SD Separator 6000 trennt bis zu 90% der Staubpartikel. Dies bedeutet, dass die Filter des Scan Dust 6000 nicht so oft gesäubert werden müssen, wie wenn der SD Separator 6000 nicht in Betrieb ist. Außerdem halten sich die Filter länger. Zusätzlich ist der Luftstrom für eine längere Zeit hoch. Der SD Separator 6000 wird mit einem Schlauch, 3 m geliefert, um an den Staubfänger angeschlossen zu werden.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 5,5 kW	Schlauch: ø 50 mm, 10 m + ø 76 mm, 10 m	Filterreinigung: halbautomatisch
Spannung: 3 x 400 V*/3 x 230 V	Düse: 450 mm	Maße: 1140 x 720 x 1775 mm
Strom: 16 Amp.	Hauptfilter: Kartuschenfilter, Polyester 4x1, 4 m ² > 99,5% Filtration	Gewicht: 180 kg
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz	Microfilter: HEPA H13, 4x0,76 m ² > 99,95% Filtration	Diamanttechnik
Max. Luftstrom: 530 m ³ / H		
Max. Vakuum 300 mbar		
Lärmpegel: 70 dB (A)		
*Standard		





100500 BETON TEST KIT

Beton-Test-Kit Mit dem Mohs-Härte-Test-Kit ist die Wahl der richtigen Werkzeuge einfacher. Weiche Diamanten auf weichem Beton sind keine tolle Kombination, genauso wenig wie harte Diamanten auf hartem Beton. Mit dem Beton-Test-Kit können Sie die Härte der Betonoberfläche bestimmen und die richtigen Werkzeug einfacher wählen. So kann die Produktivität erhöht und der Werkzeugverschleiß verringert werden.



592013 TIGER SILBER

Tiger Silber Der Tiger Silber ist ein aggressives Diamantwerkzeug zum Entfernen von Beschichtungen bis zu 4 mm. Wenn Sie die Oberfläche von Druck befreien bzw. eine Schleifwirkung erzielen möchten, während Sie die Beschichtung entfernen, können Sie das Werkzeug Tiger Silber mit einem Schleifwerkzeug wie das Bauta Double Schwarz oder Bauta Double Blau kombinieren.

9 Stück/Pack



592370 RAZORBACK SILBER

Razorback Silber Das Razorback Silber ist ein sehr nützliches Diamantwerkzeug zum Entfernen von dünneren Beschichtungen bis zu 3 mm von Betonoberflächen. Es kann beispielsweise zum Entfernen von Farbe, sich abblättern Böden, Klebstoff- und Teppichresten eingesetzt werden. Das Werkzeug Razorback entfernt die Beschichtung und schleift gleichzeitig die Oberfläche.

9 Stück/Pack



521100 STOCKHAMMER

Stockhammer Wenn Sie eine sehr raue Oberfläche mit Ihrem Schleifer (Schleifer SC 650 oder SC 800) schaffen möchten, können Sie den Stockhammer verwenden. Sie können das Ergebnis des Stockhammers mit einer Oberfläche vergleichen, wo ein Vertikutierer oder eine Strahlputzmaschine verwendet wurde.

9 Stück/Pack



592086 TWIN TIGER

Twin Tiger ist ein sehr aggressives Diamantwerkzeug zum Entfernen von dicken Beschichtungen bis zu 7 mm von harten Oberflächen.

9 Stück/Pack



592080 TIGER GOLD

Tiger Gold ist ein aggressives Diamantwerkzeug zum Entfernen von dicken Beschichtungen bis zu 7 mm. Wenn Sie die Oberfläche von Druck befreien und trotzdem die Beschichtung effektiv entfernen möchten, können Sie das Tiger Gold Werkzeug mit einem Schleifwerkzeug wie das Bauta Double Schwarz oder Bauta Double Blau kombinieren

9 Stück/Pack



592081 TIGER GOLD MK

Tiger Gold MK ist ein aggressives Werkzeug, das eingesetzt wird, um Beschichtungen von bis zu 7 mm abzutragen. Tiger Gold MK lässt sich sehr gut mit anderem Schleifwerkzeug wie SCXXX Schwarz oder Blau kombinieren, wenn man Druck von der Oberfläche nehmen will oder einen Schleifeffekt wünscht, während man die Beschichtung abträgt. Dieses Werkzeug passt am besten zu großen Maschinen wie SC 650 bis SC 1000 RC.

9 Stück/Pack



592043 PIRANHA

Piranha ist ein sehr nützliches Diamantwerkzeug zum Entfernen von dünneren Beschichtungen bis zu 3 mm von Betonoberflächen. Es kann beispielsweise zum Entfernen von Farbe, sich abblättern Böden, Klebstoff- und Teppichresten eingesetzt werden. Piranha entfernt Beschichtungen von Beton- oder Steinflächen und hinterlässt dabei auf der Oberfläche unter der Beschichtung minimale Schäden. Beachten Sie, dass poröse und weiche Betonböden durch das Werkzeug reißen können.

9 Stück/Pack



592078 BAUTA CRUSH

BAUTA Crush ist ein Diamantwerkzeug mit großen PCD-Chips. Das Werkzeug ist sehr effektiv und aggressiv beim Abtragen von Bodenbelägen und beim Fräsen von Beton.

9 Stück/Pack

BAUTA DOUBLE

Bauta Double ist unser Premiumsortiment an Diamantwerkzeugen. Bauta Double umfasst qualitativ hochwertige Schleifwerkzeuge mit einer breiten Palette von Korn- und Bindungsmitteln

**BAUTA DOUBLE SCHWARZ S**

Dies ist ein Werkzeug mit rauen Diamanten zum Grobschliff. Dies ist ein nützliches Werkzeug, das, bevor die Oberfläche mit einer Spachtelmasse oder duroplastischen Beschichtungen Ortiles usw beschichtet wird.

592513	S	9 Stück/Pack
592514	M	9 Stück/Pack
592515	L	9 Stück/Pack
592516	X	9 Stück/Pack

**BAUTA DOUBLE SILBER**

Dies ist ein Werkzeug mit sehr rauen Diamanten, um die Oberfläche zu schrubben und von Betonmembranen oder Beschichtungen zu säubern.

592503	S	9 Stück/Pack
592504	M	9 Stück/Pack
592505	L	9 Stück/Pack
592506	X	9 Stück/Pack

**BAUTA DOUBLE ROT M**

Mit diesem Werkzeug kann man Beton und nassen sowie trockenen Naturstein schleifen. Er kann auch als zusätzlicher Schritt des Poliersystems Scan Combifloor verwendet werden. Das würde die Lebensdauer der Werkzeuge nach dem Gebrauch erhöhen.

592554	M	9 Stück/Pack
---------------	---	--------------

**BAUTA DOUBLE WEISS S**

Dieses Werkzeug schafft eine feine und glatte Oberfläche. Es ist ideal für den Einsatz auf Beton und nassem sowie trockenem Naturstein. Der Bauta Double Weiß wird oft als zweiter Schritt unseres Poliersystems Scan Combifloor verwendet.

592563	S	9 Stück/Pack
592564	M	9 Stück/Pack
592565	L	9 Stück/Pack
592566	X	9 Stück/Pack

**BAUTA DOUBLE GELB S**

Dieses Werkzeug schafft eine feine und glatte Oberfläche. Es ist ideal für den Einsatz auf Beton und nassem sowie trockenem Naturstein. Der Bauta Double Weiß wird oft als zweiter Schritt unseres Poliersystems Scan Combifloor verwendet.

592573	S	9 Stück/Pack
592574	M	9 Stück/Pack

**BAUTA DOUBLE BRAUN M**

Dies ist ein mittelraues Diamantwerkzeug. Für mittleren Grobschliff vor dickeren Beschichtungen.

592524	M	9 Stück/Pack
592525	L	9 Stück/Pack

**BAUTA DOUBLE BLAU S**

Dies ist ein Werkzeug zum Feinschleifen vor dem Lackieren oder Auftragen dünner Beschichtungen.

592533	S	9 Stück/Pack
592534	M	9 Stück/Pack
592535	L	9 Stück/Pack
592536	X	9 Stück/Pack

**BAUTA DOUBLE GRÜN S**

Dieses Werkzeug schafft eine feine und glatte Oberfläche. Der Bauta Double Grün ist perfekt zum Schleifen vor dem Lackieren oder vor dem Einsatz eines anderen, dünnen Oberflächenschutz. Der Bauta Double Grün wird auch in ersten Schritt unseres Poliersystems Scan Combifloor für glänzende Betonböden verwendet.

592543	S	9 Stück/Pack
592544	M	9 Stück/Pack
592545	L	9 Stück/Pack
592546	X	9 Stück/Pack

ROUNDON

Der RoundOn ist ein hervorragendes Schleifwerkzeug zu einem günstigen Preis und mit einer erhöhten Langlebigkeit. Das 3-Segment-Design vergrößert die Oberfläche für schnelleres Schleifen und die runde Form minimiert Werkzeug- und Maschinenschäden, falls man auf Hindernisse auf dem Boden trifft. Sonstige Vorteile:

- Praktische Farbcodierung für einfache Körnungserkennung
- Hochwertige Diamantstäbchen aus Frankreich
 - Hohe Diamantanzahl
 - Überlegene Bindungen, die aus besonderen Metalllegierungen bestehen
- Maximale Produktivität
- ScanOn-Schnellwechselsystem, damit Sie das Werkzeug in 15 Sekunden wechseln können
- Vollständig austauschbar mit ALLEN Scan Combiflex Schleifmaschinen



ROUNDON SCHWARZ S

Dies ist ein Werkzeug mit rauen Diamanten für Grobschliff. Dies ist ein nützliches Werkzeug, bevor man Spachtelmasse, duroplastische Beschichtungen usw. auf die Oberfläche aufträgt.

592300	S	9 Stück/Pack
592301	M	9 Stück/Pack
592302	X	9 Stück/Pack
592303	XX	9 Stück/Pack



ROUNDON BLAU S

Dies ist ein Werkzeug zum Feinschleifen, bevor man lackiert oder dünnere Schichten aufträgt.

592310	S	9 Stück/Pack
592311	M	9 Stück/Pack
592312	X	9 Stück/Pack
592313	XX	9 Stück/Pack

SINGLE ROUNDON

Mit der Single RoundOn schleifen Sie kostengünstig und effizient. Wenn Sie mit der Single-Version arbeiten, optimieren Sie den Schleifdruck, was für unsere kleineren Maschinen ideal ist. Außerdem ist sie bestens geeignet für Werkzeug-Vermietbetriebe.



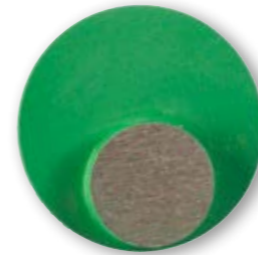
SINGLE ROUNDON BLACK S

592713	S	9 Stück/Pack
592714	M	9 Stück/Pack
592716	X	9 Stück/Pack
592717	XX	9 Stück/Pack



SINGLE ROUNDON BROWN S

592723	S	9 Stück/Pack
592724	M	9 Stück/Pack
592726	X	9 Stück/Pack
592727	XX	9 Stück/Pack



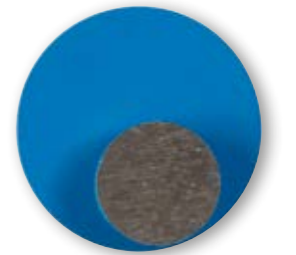
SINGLE ROUNDON GREEN S

592743	S	9 Stück/Pack
592744	M	9 Stück/Pack



SINGLE ROUNDON WHITE S

592763	S	9 Stück/Pack
592764	M	9 Stück/Pack



SINGLE ROUNDON BLUE S

592733	S	9 Stück/Pack
592734	M	9 Stück/Pack
592736	X	9 Stück/Pack
592737	XX	9 Stück/Pack



ROUNDON WEISS S

Dieses Werkzeug schafft eine sehr feine und glatte Oberfläche.

592330	S	9 Stück/Pack
592331	M	9 Stück/Pack
592332	X	9 Stück/Pack
592336	SS	9 Stück/Pack



ROUNDON GRÜN S

Dieses Werkzeug schafft eine sehr feine und glatte Oberfläche. Der RoundOn Grün eignet sich bestens vor dem Lackieren oder Auftragen eines anderen dünnen Oberflächenschutzes.

592320	S	9 Stück/Pack
592321	M	9 Stück/Pack
592322	X	9 Stück/Pack
592326	SS	9 Stück/Pack



SINGLE ROUNDON CRUSH

592378	S	9 Stück/Pack
---------------	---	--------------



SINGLE ROUNDON TIGER

592380	S	9 Stück/Pack
---------------	---	--------------

PINK EXPRESS



PINK EXPRESS

Pink Express ist speziell entwickelt, um schnell und effektiv durch die härtesten Oberflächen zu schleifen.

592585 9 Stück/Pack

ROUND RAP

Der Round Rap ist das Diamantwerkzeug, um schnell auf extrem harten Oberflächen zu schneiden. Es ist ein extrem weiches Werkzeug, das auf extra hartem Beton und Betonböden mit einerglänzenden harten Oberfläche verwendet werden kann. Mit hochwertigen Diamanten und einem einzigartigen Klebstoff bietet der Runde Rap effektiv nachhaltige Ergebnisse



ROUND RAP BLACK

592200 S 9 Stück/Pack



ROUND RAP BLUE

592210 S 9 Stück/Pack



ROUND RAP GREEN

592220 S 9 Stück/Pack



ROUND RAP WHITE

592230 S 9 Stück/Pack

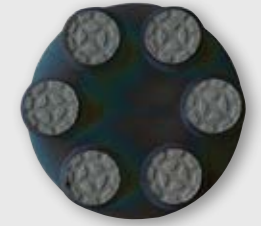
RDC

Dies ist unser originales Werkzeug zum Polieren von Beton und Terrazzo. Das RDC ist am besten mit den Schleifern SC 330, SC 450, SC 450 NS, SC 500 i und SC 500 PD geeignet.



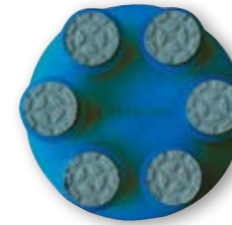
593030 RDC GREY

9 Stück/Pack



593033 RDC BLACK

9 Stück/Pack



593034 RDC BLUE

9 Stück/Pack



593035 RDC RED

9 Stück/Pack



593036 RDC WHITE

9 Stück/Pack



593037 RDC YELLOW

9 Stück/Pack



593038 RDC GREEN

9 Stück/Pack

RDC MAX

Dies ist unsere effizienteste und kostengünstigste Wahl zum Polieren von Beton und Terrazzo. Ein Polierwerkzeug mit großer Haltbarkeit, das eine glänzende Oberfläche verleiht. Der RDC Max ist für den Einsatz im Trockenen angedacht und am besten für folgende Schleifer geeignet: SC 650, SC 700 RC, SC 800 und SC 1000 RC.



593039 RDC MAX

9 Stück/Pack



593040 RDC MAX GREY

9 Stück/Pack



593041 RDC MAX BLACK

9 Stück/Pack



593042 RDC MAX BLUE

9 Stück/Pack



593043 RDC MAX RED

9 Stück/Pack



593044 RDC MAX WHITE

9 Stück/Pack



593045 RDC MAX YELLOW

9 Stück/Pack



593046 RDC MAX GREEN

9 Stück/Pack

SCANPAD DANCERS

SCANPAD DANCERS

Um Böden instand zu halten eignen sich die effizienten Pads ScanPad Dancer am besten. Sie können ganz einfach verschiedene Arten von Böden pflegen: Industrieböden, Terrazzo, Naturstein und Kunststoffböden. Die ScanPad Dancer können auch am Ende unserer Poliersystems Scan Combifloor verwendet werden. Der ScanPad Dancer ist in vier Grobheitsstufen erhältlich:

- ScanPad Dancer Nr 1 Rot (der größte)
- ScanPad Dancer Nr 2 Blau
- ScanPad Dancer Nr 3 Gelb
- ScanPad Dancer Nr 4 Grün

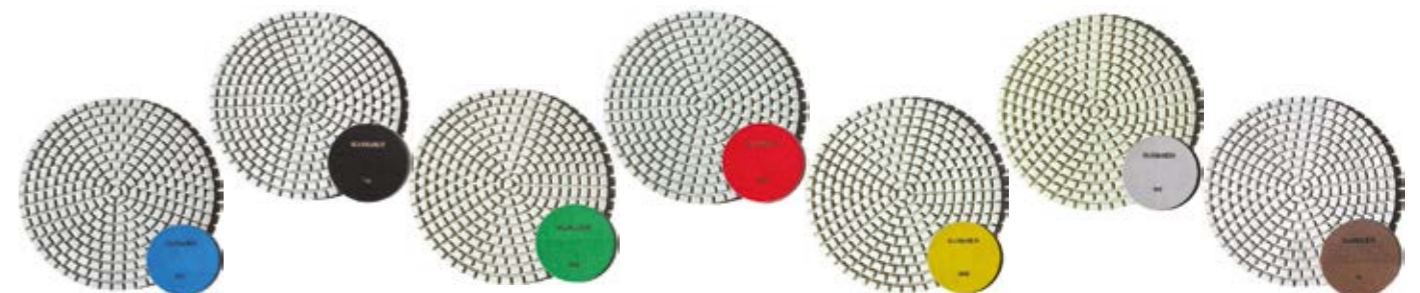


WOD - NASS ODER TROCKEN

WOD - NASS ODER TROCKEN

Die WOD Scheiben sind ein einzigartiges System, mit dem Sie neue und alte Natursteinböden zu einer glänzenden Oberfläche mit einem einfachen und schnellen System schleifen und polieren können. Einer der Schlüsselfaktoren des WOD Systems ist, dass es trocken ohne Wasser eingesetzt werden kann. Aber mit den gleichen WOD Scheiben können Sie auch Ihren Boden nass und mit Wasser schleifen und polieren. Die WOD Scheiben werden an Ihrem ScanCombiflex Schleifer mit einem Klettverschluss-Interface-Pad angebracht, das als zusätzliches für die Scheibe wirkt. Das WOD System ist einfach und bietet eine hervorragende Politur für alle Arten von Natursteinböden.

593500	WOD POLISHING DISC 180mm #30	3 Sätze/Pack	593520	WOD POLISHING DISC 240mm #30	3 Sätze/Pack
593501	WOD POLISHING DISC 180mm #50 GREY	3 Sätze/Pack	593521	WOD POLISHING DISC 240mm #50 GREY	3 Sätze/Pack
593502	WOD POLISHING DISC 180mm #100 BLACK	3 Sätze/Pack	593522	WOD POLISHING DISC 240mm #100 BLACK	3 Sätze/Pack
593503	WOD POLISHING DISC 180mm #200 BLUE	3 Sätze/Pack	593523	WOD POLISHING DISC 240mm #200 BLUE	3 Sätze/Pack
593504	WOD POLISHING DISC 180mm #400 RED	3 Sätze/Pack	593524	WOD POLISHING DISC 240mm #400 RED	3 Sätze/Pack
593505	WOD POLISHING DISC 180mm #800 WHITE	3 Sätze/Pack	593525	WOD POLISHING DISC 240mm #800 WHITE	3 Sätze/Pack
593506	WOD POLISHING DISC 180mm #1500 YELLOW	3 Sätze/Pack	593526	WOD POLISHING DISC 240mm #1500 YELLOW	3 Sätze/Pack
593507	WOD POLISHING DISC 180mm #3000 GREEN	3 Sätze/Pack	593527	WOD POLISHING DISC 240mm #3000 GREEN	3 Sätze/Pack
593510	WOD POLISHING DISC 215mm #30	3 Sätze/Pack	593530	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #30	3 Sätze/Pack
593511	WOD POLISHING DISC 215mm #50 GREY	3 Sätze/Pack	593531	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #50	3 Sätze/Pack
593512	WOD POLISHING DISC 215mm #100 BLACK	3 Sätze/Pack	593532	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #100 BLACK	3 Sätze/Pack
593513	WOD POLISHING DISC 215mm #200 BLUE	3 Sätze/Pack	593533	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #200 BLUE	3 Sätze/Pack
593514	WOD POLISHING DISC 215mm #400 RED	3 Sätze/Pack	593534	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #400 RED	3 Sätze/Pack
593515	WOD POLISHING DISC 215mm #800 WHITE	3 Sätze/Pack	593535	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #800 WHITE	3 Sätze/Pack
593516	WOD POLISHING DISC 215mm #1500 YELLOW	3 Sätze/Pack	593536	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #1500 YELLOW	3 Sätze/Pack
593517	WOD POLISHING DISC 215mm #3000 GREEN	3 Sätze/Pack	593537	WOD POLISHING DISC 13"/ 330mm #3000 GREEN	3 Sätze/Pack





594009 SC-SHINETM

Der SC-Shine™ schafft eine hochglänzende, schützende Oberfläche, macht den Boden schmutzabweisend und reduziert die Wartung ohne die Kosten und Vorbereitung, die andere Beschichtungen haben. Er schafft auch eine staubgeschützte Oberfläche. Es ist eine kosmetische Veredelung, die Wachse und Acrylversiegelungen ersetzen kann. Es sieht so ähnlich aus wie Wachs, aber SC-Shine™ schafft eine Oberfläche, die im Vergleich zu ein Wachsveredelung nur sehr wenig gepflegt werden muss.

So verwendet man SC-Shine™:

1. Befolgen Sie beim Schleifen die Anweisungen.
2. Reinigen Sie die Oberfläche sorgfältig.
3. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf, ca. 0,02 Liter pro m².
4. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Trockenzeit: ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Feuchtigkeit.

5 l/Pack



594010 SC-PROOF™

Der SC-Proof™ eignet sich sowohl für neuen als auch für alten Beton, um die Oberfläche zu imprägnieren und zu härten. Er bietet auch eine erhöhte Staubkontrolle auf beispielsweise Lagerflächen, Industrieböden und Parkplätze. SC-Proof™ ist ein benutzerfreundliches Produkt, das die Haltbarkeit der Betonoberfläche erhöht. Die Betonflächen sind leicht zu pflegen und widerstehen Abnutzung, Säure, Flecken und Staub. Außerdem minimiert das Produkt Spuren von schwarzen Gummireifen. SC-Proof™ ist ein umweltfreundliches Produkt, das keine Emissionen abgibt und nicht entzündlich ist.

So wird SC-Proof™ eingesetzt:

1. Befolgen Sie beim Schleifen die Anweisungen.
2. Reinigen Sie die Oberfläche von Schmutz, Staub, Farbe und Öl. Die Oberflächentemperatur sollte über 5°C betragen.
3. Gießen Sie SC-Proof™ großzügig, ca. 0,1-0,2 l / Schicht / m², auf die Oberfläche und verteilen Sie das Produkt mit einem weichen Pinsel.
4. Lassen Sie es für ein paar Stunden verdunsten, bis die Oberfläche trocken ist.
5. Wenn die Oberfläche trocken ist, tragen Sie SC-Proof™ erneut auf.
6. Die Oberfläche ist in ca. 2 - 4 Stunden begehbar. Warten Sie etwa 48 Stunden, bevor stehendes Wasser erlaubt ist.

10 l/ pack



STAHLSCHEIFEN

Beim Schleifen von Stahldecks auf Schiffen sind durch Neuentwicklung von Diamantwerkzeug und angepassten Maschinen große Fortschritte zu verzeichnen. Systeme zum Abschleifen von Rost, Farbe, Metall und Verunreinigungen können inzwischen auf großen Flächen schnell und äußerst kostengünstig eingesetzt werden.



560002-ST SCANCOMBIFLEX 650 STAHL

ScanCombiflex 650 ist eine aus Stahl hergestellte robuste, stabile Maschine. Außer der vorgesehenen Anwendung für Wohnstätten und Gewerbeprojekte eignet sich die Maschine bestens zum Schleifen von Stahlflächen wie Schiffdecks, Trockendocks, Stahlrampen und anderer Stahlflächen. Durch die richtige Wahl von Diamantwerkzeug können sowohl Rost, Farbe und andere Verunreinigungen effizient und kostengünstig entfernt werden.

SC 650 ist extrem haltbar und pflegeleicht. Sie ist konstruiert, um Vibrations- und andere Belastungen des Bedieners zu verringern.

SC 650 hat einen integrierten Anschluss für einen Wasserschlauch. Der Einsatz von Wasser empfiehlt sich, um dort, wo der Staubsauger allein nicht ausreicht, Schleifstaub beim Schleifen von rostigen Schiffdecks zu reduzieren.

TECHNISCHE DATEN

Standard	1-phasig
Spannung: 3 x 400 V	Spannung: 1 x 230 V
Motorleistung: 7,5 kW	Motorleistung: 4 kW
Stromversorgung: 16 Amp	Stromversorgung: 16 Amp/30 Amp
Netzfrequenz: 50-60 Hz	Netzfrequenz: 50-60 Hz
Drehzahl: 350-1100 U/min	Drehzahl: 350-900 U/min
Schleifscheiben: 3 x 210 mm	Schleifscheiben: 3 x 210 mm
Schleiffläche: 650 mm	Schleiffläche: 650 mm
Gewicht: 320 kg	Gewicht: 320 kg
Sonstiges: CE-Kennzeichnung.	Sonstiges: CE-Kennzeichnung.

581000-ST SCANCOMBIFLEX 800 STAHL

ScanCombiflex 800 (SC 800) ist eine robuste, stabile, komplett aus Stahl gebaute Bodenschleifmaschine zum Abtragen von Beton und Stahldecks auf Schiffen. Die 800 mm breite und 380 kg schwere Maschine ist perfekt geeignet, um Rost, alte Farbe sowie gröbere Antirutsch-Beschichtungen, Typ Bimagrif, abzuschleifen. SC 800 kann auch mit Spezialwerkzeug zum Abschleifen eines alten Antirutsch-Systems auf z. B. Autofahren ausgerüstet werden, das aus geschweißten Stahlkugeln von ca. 8 mm Höhe besteht. Big Bauta Diamantwerkzeug „reitet“ auf den Stahlkugeln, die dadurch effektiv bis auf den reinen Stahl abgeschliffen werden.

SC 800 hat drei rotierende Schleifscheiben, die in entgegengesetzter Richtung zum Getriebegehäuse rotieren, auf dem sie montiert sind. Hierdurch schleift und poliert SC 800 RC die Bodenfläche in einer höheren Geschwindigkeit, minimiert gleichzeitig seitliche Bewegungen und lässt sich somit vom Bediener leichter führen. Die Maschine ist sehr ausgewogen und dadurch äußerst benutzerfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

Standard	Alternativ
Spannung: 3 x 400 V	Spannung: 3 x 230 V
Motorleistung: 11 kW	Motorleistung: 7,5 kW
Stromversorgung: 32 Amp	Stromversorgung: 32 Amp
Netzfrequenz: 50-60 Hz	Netzfrequenz: 50-60 Hz
Drehzahl: 500-1400 U/min	Drehzahl: 500-900 U/min
Schleifscheiben: 3 x 240 mm	Schleifscheiben: 3 x 240 mm
Schleiffläche: 800 mm	Schleiffläche: 800 mm
Gewicht: 380 kg	Gewicht: 380 kg
Sonstiges: CE-Kennzeichnung.	Sonstiges: CE-Kennzeichnung.



592480 STEEL RIP

Steel Rip ist ein Werkzeug, das zum Schleifen von Stahlflächen vorgesehen ist.

9 Stück/Pack



592419 STEEL GRIND

Steel Grind ist ein Werkzeug, das zum Schleifen von Stahlflächen vorgesehen ist.

9 Stück/Pack



592470 STEEL RIP & GRIND

Steel Rip & Grind ist ein speziell entwickeltes Werkzeug zum Abtragen von Beschichtungen und/oder Lochfraß von Stahlflächen.

9 Stück/Pack



592450 BIG BAUTA

BIG BAUTA ist ein speziell für Stahl entwickeltes Werkzeug und funktioniert ausgezeichnet z. B. zum Abschleifen von Stahlmatten auf Schiffdecks. BIG BAUTA ist angepasst an unsere größeren Maschinen und hat eine extreme Lebensdauer.

9 Stück/Pack



SCHLEIFANLEITUNG

ENTFERNEN VON ALTBESCHICHTUNGEN VON BIS ZU 7 MM

Mit diesen Werkzeugen empfehlen wir die Verwendung unserer größeren Schleifer Scan Combiflex 650, ScanCombiflex 700 RC, ScanCombiflex 800 oder ScanCombiflex 1000 RC.

Schritt 1.

Alternative A. Twin Tiger
Alternative B. Tiger Gold

Schritt 2.

Um tiefe Kratzer, die das Werkzeug Tiger hinterlassen hat, zu entfernen, verwenden Sie den Bauta Double Schwarz.



ENTFERNEN VON ALTBESCHICHTUNGEN VON BIS ZU 4 MM

Wir empfehlen unsere Schleifer ScanCombiflex 330, ScanCombiflex 450, ScanCombiflex 450 NS, ScanCombiflex 500 i oder ScanCombiflex 500 PD.

Schritt 1.

Alternative A. Tiger Silber
Alternative B. Piranha

Schritt 2.

Um tiefe Kratzer, die das Werkzeug Tiger hinterlassen hat, zu entfernen, verwenden Sie den Bauta Double Schwarz.



BODENVORBEREITUNG VOR DEM STREICHEN

Verwenden Sie den Bauta Double Blau.

Für wirklich harten Beton verwenden Sie den Round Rap Blau.



BODENVORBEREITUNG VOR NEUER BESCHICHTUNG, DIE DICKER ALS 0,5 MM IST

Verwenden Sie den Bauta Double Schwarz.

Für wirklich harten Beton verwenden Sie den Round Rap Schwarz

Wenn Sie mit Ihrem Schleifer (Schleifer SC 650 oder SC 800) eine sehr raue Oberfläche schaffen möchten, können Sie den Stockhammer verwenden. Sie können die Oberfläche des Stockhammers mit einem Vertikutierer oder einer Strahlputzmaschine vergleichen.



SCAN COMBIFLOOR

Scan Combifloor ist ein komplettes Konzept zum Polieren von Beton. Der Beton wird nach einer zuverlässigen und bewährten Methode geschliffen, die speziell für die hochwertigen Produkte von Scanmaskin entwickelt wurde. Das Ergebnis ist ein Fußboden von funktionell und optisch sehr hoher Qualität.



DIE STANDARDVERSION IN 4 SCHLEIFSCHITTEN FERTIG

Schritt 1. Beginnen Sie mit dem Bauta Double Grün zu schleifen, bis Sie die obere Betonschicht entfernt und die gewünschte Menge an Aggregat freigelegt haben. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche gründlich mit SC-ProofTM.

- Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein und die Temperatur sollte über 5°C betragen.
- Gießen Sie SC-ProofTM großzügig, ca. 0,1-0,2 l / m², auf der Oberfläche und verteilen Sie das Produkt mit einem weichen Pinsel. Ansonsten können Sie die Oberfläche gründlich mit einem Niederdruck-Spray besprühen.
- Lassen Sie es für ein paar Stunden verdunsten, bis die Oberfläche trocken ist.
- Wenn die Oberfläche trocken ist, tragen Sie SC-ProofTM erneut auf. E. Warten Sie ca. 2 - 4 Stunden, bevor Sie mit dem Schleifen fortfahren.

Schritt 2.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem Bauta Double Weiß, um Kratzer nach dem ersten Schritt zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 3.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Schwarz, um Kratzer nach dem zweiten Schritt zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 4.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Blau, um Kratzer nach dem dritten Schritt zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche gründlich mit SC-Shine.TM

- Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.
- Tragen Sie eine sehr dünne Schicht, ca. 0,02 Liter / m², von SC-ShineTM auf die Oberfläche auf.
- Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Gelb in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitspoliermaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Imprägnieren Sie die Oberfläche noch einmal mit SC-Shine.TM.

- Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.
 - Tragen Sie eine sehr dünne Schicht, ca. 0,02 Liter / m², von SC-ShineTM auf die Oberfläche auf.
 - Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Legen Sie den ScanPad Dancer Grün in Ihren sauberen Schleifer oder eine Hochgeschwindigkeitspoliermaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt. Der Boden ist jetzt einsatzbereit. Wenn Sie den Boden für die ersten 7 Tage trocken halten und danach den ScanPad Dancer Grün mit Ihrer Scheuermaschine benutzen, wenn Sie den Boden mit Wasser putzen, wird der Boden glänzend und schön bleiben.





DIE HÖHERE GLANZVERSION IN 5 SCHLEIFSCHRITTEN FERTIG

Schritt 1.
Schleifen Sie die Oberfläche mit Bauta Double Grün, bis Sie die obere Betonschicht entfernt und die gewünschte Menge an Aggregat freigelegt haben. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche mit SC-Proof™.

A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein und die Temperatur sollte über 5°C betragen.

B. Gießen Sie SC-Proof™ großzügig, ca. 0,1-0,2 l / m², auf der Oberfläche und verteilen Sie das Produkt mit einer weichen Bürste. Ansonsten können Sie die Oberfläche gründlich mit einem Niederdruck-Spray besprühen.

C. Lassen Sie es für ein paar Stunden verdunsten, bis die Oberfläche trocken ist.

D. Wenn die Oberfläche trocken ist, tragen Sie SC-Proof™ erneut auf.

E. Warten Sie ca. 2 - 4 Stunden, bevor Sie mit dem Schleifen fortfahren.

Schritt 2.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem Bauta Double Weiß, um Kratzer zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 3.

Um Kratzer aus dem zweiten Schritt zu entfernen, verwenden Sie sorgfältig den RDC Schwarz. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 4.

Um Kratzer aus dem dritten Schritt zu entfernen, verwenden Sie sorgfältig den RDC Blau. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 5.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Rot. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche mit SC-Shine™.

A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.

B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf, 0,02 Liter / m².

C. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 3 Gelb in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Imprägnieren Sie die Oberfläche noch einmal mit SC-Shine™.

A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.

B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf, 0,02 Liter / m².

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Der Boden ist jetzt einsatzbereit.

Wenn Sie den Boden für die ersten 7 Tage trocken halten und danach den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün mit Ihrer Scheuermaschine benutzen, bleibt der Boden glänzend und schön. Zur Bodenpflege müssen Sie nur Wasser zusammen mit dem ScanPad Dancer verwenden. Kein Reinigungsmittel ist erforderlich.



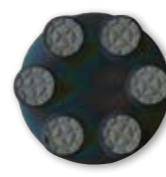
592543 Bauta Double Grün S



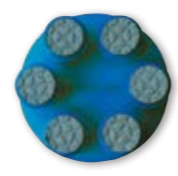
594010 SC-Proof™



592563 Bauta Double Weiß S



593033 RDC Black



593034 RDC Blue



593035 RDC Red



594009 SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



DIE EXKLUSIVE VERSION IN 7 SCHLEIFSCHRITTEN FERTIG

Schritt 1.

Schleifen Sie die Oberfläche mit Bauta Double Grün, die obere Betonschicht entfernt und die gewünschte Menge an Aggregat freigelegt haben. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche mit SC-Proof™.

A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein und die Temperatur sollte über 5°C betragen.

B. Gießen Sie SC-Proof™ großzügig, ca. 0,1-0,2 l / m², auf der Oberfläche und verteilen Sie das Produkt mit einer weichen Bürste. Ansonsten können Sie die Oberfläche gründlich mit einem Niederdruck-Spray besprühen.

C. Lassen Sie es für ein paar Stunden verdunsten, bis die Oberfläche trocken ist. Warten Sie 10 - 12 Stunden.

D. Wenn die Oberfläche trocken ist, tragen Sie SC-Proof™ erneut auf.

E. Warten Sie ca. 2 - 4 Stunden, bevor Sie mit dem Schleifen fortfahren.

Schritt 2.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem Bauta Double Weiß, um Kratzer zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 3.

Um Kratzer vom zweiten Schritt zu entfernen, verwenden Sie vorsichtig den RDC Schwarz. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 4.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Blau, um Kratzer nach dem Einsatz des RDC Schwarz zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 5.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Rot. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 6.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Weiß. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Schritt 7.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem RDC Grün. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche mit SC-Shine™.

A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.

B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht, ca. 0,02 Liter / m², von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf.

C. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 3 Gelb in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Imprägnieren Sie die Oberfläche noch einmal mit SC-Shine™.

A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.

B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf, ca. 0,02 Liter / m².

C. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Der Boden ist jetzt einsatzbereit.

Wenn Sie den Boden für die ersten 7 Tage trocken halten und danach den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün mit Ihrer Scheuermaschine benutzen, bleibt der Boden glänzend und schön. Zur Bodenpflege müssen Sie nur Wasser zusammen mit dem ScanPad Dancer verwenden. Kein Reinigungsmittel ist erforderlich.



592543 Bauta Double Grün S



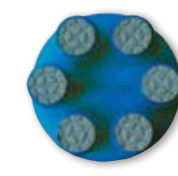
594010 SC-Proof™



592563 Bauta Double Weiß S



593033 RDC Black



593034 RDC Blue



593035 RDC Red



593036 RDC White



593038 RDC Green



594009 SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



DIE MATTVERSION IN 2 SCHLEIFSCHRITTEN FERTIG

Das Ergebnis der Mattversion von Scan Combifloor nicht so glänzend wie die anderen Versionen, aber es sammelt sich wahrscheinlich weniger Staub an. Sie erhalten eine matte Betonoberfläche mit weniger Staub.

Schritt 1.

Schleifen Sie die Oberfläche mit Bauta Double Grün, bis Sie die obere Betonschicht entfernt und die gewünschte Menge an Aggregat freigelegt haben. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche mit SC-Proof™.

- A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein und die Temperatur sollte über 5°C betragen.
- B. Gießen Sie SC-Proof™ großzügig, ca. 0,1-0,2 l / m², auf der Oberfläche und verteilen Sie das Produkt mit einem weichen Pinsel. Ansonsten können Sie die Oberfläche gründlich mit einem Niederdruck-Spray besprühen.
- C. Lassen Sie es für ein paar Stunden verdunsten, bis die Oberfläche trocken ist.
- D. Wenn die Oberfläche trocken ist, tragen Sie SC-Proof™ erneut auf.
- E. Warten Sie ca. 2-4 Stunden, bevor Sie mit dem Schleifen fortfahren.

Schritt 2.

Schleifen Sie die Oberfläche sorgfältig mit dem Bauta Double Weiß, um Kratzer zu entfernen. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.

Imprägnieren Sie die Oberfläche mit SC-Shine™.

- A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.
- B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf, ca. 0,02 Liter / m².
- C. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Feuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 3 Gelb in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Imprägnieren Sie die Oberfläche noch einmal mit SC-Shine™.

- A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.
- B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf, 0,02 Liter / m².
- C. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün in Ihren sauberen Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitspoliermaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Der Boden ist jetzt einsatzbereit.

Wenn Sie den Boden für die ersten 7 Tage trocken halten und danach den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün mit Ihrer Scheuermaschine benutzen, bleibt der Boden glänzend und schön. Zur Bodenpflege müssen Sie nur Wasser zusammen mit dem ScanPad Dancer verwenden. Kein Reinigungsmittel ist erforderlich.



592543 Bauta Double Grün S



594010 SC-Proof™



592563 Bauta Double Weiß S



594009 SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



SCHLEIFEN VON GRANIT, MARMOR UND SANDSTEIN

Schritt 1

Beginnen Sie, mit dem Diamantwerkzeug Bauta Double Weiß zu schleifen, wenn Sie die Oberfläche schleifen möchten, um tiefe Kratzer zu entfernen, beginnen Sie, mit dem Diamantwerkzeug Bauta Double Weiß zu schleifen. Denken Sie daran, Granit immer mit Wasser zu schleifen. Bauta Double Weiß kann sowohl zum Nass- als auch Trocken-schleifen verwendet werden.

Schritt 2

Wenn Sie den Bauta Double Weiß als ersten Schritt verwenden, empfehlen wir Ihnen, dass Sie den Bauta Double Gelb als zweiten Schritt verwenden, um mögliche Schleifmarken zu beseitigen. Denken Sie daran, Granit immer mit Wasser zu schleifen. Bauta Double Gelb kann sowohl zum Nass- als auch Trockenschleifen verwendet werden.

Schritt 3 / Schritt 1

Verwenden Sie WOD Grau als ersten Schritt, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. WOD Grau ist ein einzigartiges Werkzeug, mit dem Sie mit dem gleichen Werkzeug Naturstein sowohl Nass- als auch Trockenschleifen können. Die WOD-Werkzeuge können sowohl trocken als auch nass verwendet werden. Es ist immer ratsam, Wasser zu verwenden oder die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit zumindest zu benetzen.

Schritt 4 / Schritt 2

Verwenden Sie WOD Schwarz einem zweiten Schritt, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. WOD Schwarz ist ein einzigartiges Werkzeug, mit dem Sie mit dem gleichen Werkzeug Naturstein sowohl Nass- als auch Trockenschleifen können. Die WOD-Werkzeuge können sowohl trocken als auch nass verwendet werden. Es ist immer ratsam, Wasser zu verwenden oder die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit zumindest zu benetzen.

Schritt 5 / Schritt 3

Dies kann auch der dritte Schritt sein, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. Verwenden Sie den WOD Blau. Sie müssen möglicherweise die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit benetzen.

Schritt 6 / Schritt 4

Dies kann auch der vierte Schritt sein, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. Verwenden Sie den WOD Rot. Möglicherweise müssen Sie die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit benetzen.

Schritt 7 / Schritt 5

Dies kann auch der fünfte Schritt sein, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. Verwenden Sie den WOD Weiß. Möglicherweise müssen Sie die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit benetzen.

Schritt 8 / Schritt 6

Dies kann auch der sechste Schritt sein, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. Verwenden Sie den WOD Gelb. Möglicherweise müssen Sie die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit benetzen.

Schritt 9 / Schritt 7

Dies kann auch der siebte Schritt sein, wenn Sie keine Metallbindungen schleifen müssen. Verwenden Sie den WOD Grün. Möglicherweise müssen Sie die Oberfläche beim Schleifen und Polieren von Granit benetzen.

Imprägnieren Sie die Oberfläche gründlich mit SC-Shine™

- A. Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Staub sein.
- B. Tragen Sie eine sehr dünne Schicht, ca. 0,02 Liter / m², von SC-Shine™ auf die Oberfläche auf.
- C. Lassen Sie es verdunsten, bis die Oberfläche völlig trocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 20 Minuten bis 1 Stunde, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 3 Gelb in Ihren Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.

Imprägnieren Sie die Oberfläche noch einmal mit SC-Shine™

Legen Sie den ScanPad Dancer Nr. 4 Grün in Ihren Schleifer oder in eine Hochgeschwindigkeitsmaschine ein und polieren Sie die Oberfläche, bis sich der Boden klar spiegelt.



592563 Bauta Double Weiß S



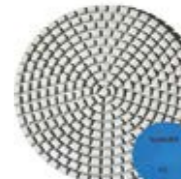
592573 Bauta Double Gelb S



593521 WOD POLISHING DISC 240mm #50 GREY



593522 WOD POLISHING DISC 240mm #100 BLACK



593523 WOD POLISHING DISC 240mm #200 BLUE



593524 WOD POLISHING DISC 240mm #400 RED



593525 WOD POLISHING DISC 240mm #800 WHITE



593526 WOD POLISHING DISC 240mm #1500 YELLOW



593527 WOD POLISHING DISC 240mm #3000 GREEN



594009 SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



SCHLEIFEN VON BRÜCKEN UND PARKPLÄTZEN

Verwenden Sie einen großen Schleifer: ScanCombiflex 650, ScanCombiflex 700 RC, ScanCombiflex 800 oder ScanCombiflex 1000 RC. Sie erhalten die besten und schnellsten Ergebnisse mit einer der ferngesteuerten Maschinen: ScanCombiflex 700 RC oder ScanCombiflex 1000 RC.

Schritt 1.
Entfernen Sie die alte Dichtungsschicht und schaffen Sie eine saubere Betonoberfläche mit dem Twin Tiger, Tiger Gold oder Piranha.

Schritt 2.
Wenn Sie tiefe Kratzer vom Werkzeug Tiger entfernen müssen, können Sie den Bauta Double Schwarz verwenden.



592086 Twin Tiger



592080 Tiger Gold



592043 Piranha

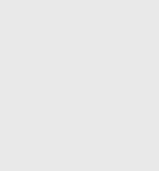


592513 Bauta Double Schwarz S

SCHLEIFEN VON HOLZBRÜCKEN

Schritt 1.
Entfernen Sie die alte Dichtungsschicht und schaffen Sie eine saubere Holzoberfläche mit dem Diamantwerkzeug Scratch with Claw oder dem Werkzeug Piranha.

Schritt 2.
Entfernen Sie die alte Dichtungsschicht und schaffen Sie eine saubere Holzoberfläche mit dem Diamantwerkzeug Scratch Ruff.



SCHLEIFEN VON HOLZFUSSBÖDEN

Schritt 1.
Wenn Sie dickere Beschichtungen entfernen müssen, verwenden Sie das Diamantwerkzeug Scratch with Claw.

Schritt 2.
Für raues Schleifen, Nivellierung eines alten Holzboden und wenn Sie Farbe oder Lack entfernen müssen, verwenden Sie das Diamantwerkzeug Scratch Ruff, um einen sauberen, nivellierten Holzboden zu schaffen.

Schritt 3.
Nach Schritt 1 bzw. Schritt 2 schleifen Sie mit dem Diamantwerkzeug Scratch Medium, bevor Sie Sandpapier verwenden. Wenn Sie Schritt eins oder zwei nicht brauchen, können Sie direkt zu Schritt 4 übergehen. Saugen Sie den Boden gründlich nach jedem Schritt ab.

Schritt 4. / Schritt 1.
Dies kann auch der erste Schritt sein, wenn Sie bereits einen nivellierten, unbeschichteten Boden haben. Denken Sie daran, die Oberfläche gründlich nach jedem Schritt abzusaugen. Setzen Sie die Kletthalter und das Mittelpolster ein, bevor Sie das Sandpapier in den Schleifer einsetzen. Fangen Sie an, das Sandpapier Nr. 24 oder Nr. 40 zu verwenden. Es ist immer am besten, mit einer feinen Körnung anzufangen, je nach dem, ob Sie sich einen Schritt im Schleifprozess sparen können, wenn es rau genug ist. Saugen Sie die Oberfläche nach jedem Schritt ab.

Schritt 5. / Schritt 2.
Machen Sie mit dem Sandpapier Nr. 60 weiter.

Schritt 6. / Schritt 3. Machen Sie mit dem Sandpapier Nr. 100 weiter.

Schritt 7. / Schritt 4 Machen Sie mit dem Sandpapier Nr. 120 weiter.

Der Holzboden kann jetzt mit Öl oder Lack imprägniert werden.



SANDPAPIER

Unser Sandpapier ist in Nr. 16, Nr. 24, Nr. 36, Nr. 40, Nr. 60, Nr. 80, Nr. 100 und Nr. 120 erhältlich.



SCHLEIFEN VON PARKETT

Schritt 1.

Parkettböden: Wenn Sie irgendwelche Lacke entfernen müssen und wissen, dass Sie ein dickes Holzparkett haben, können Sie das Diamantwerkzeug Scratch Medium oder Scratch Fine für die besten Ergebnisse verwenden.

Laminatparkett: Verwenden Sie nur Sandpapier

Schritt 2. / Schritt 1.

Dies kann auch der erste Schritt sein, wenn Sie bereits einen nivellierten, unbeschichteten Boden haben. Setzen Sie die Kletthalter und das Mittelpolster ein, bevor Sie das Sandpapier in den Schleifer einsetzen. Fangen Sie an, das Sandpapier Nr. 24 oder Nr. 40 zu verwenden. Es ist immer am besten, mit einer feinen Körnung anzufangen, je nach dem, ob Sie sich einen Schritt im Schleifprozess sparen können, wenn es rau genug ist. Saugen Sie die Oberfläche nach jedem Schritt ab.

Schritt 3. / Schritt 2.

Machen Sie mit dem Sandpapier Nr. 60 weiter.

Schritt 4. / Schritt 3. Machen Sie mit dem Sandpapier Nr. 100 weiter.

Schritt 5. / Schritt 4 Machen Sie mit dem Sandpapier Nr. 120 weiter.

Der Parkettboden kann jetzt mit Öl oder Lack imprägniert werden.



SANDPAPIER

Unser Sandpapier ist in Nr. 16, Nr. 24, Nr. 36, Nr. 40, Nr. 60, Nr. 80, Nr. 100 und Nr. 120 erhältlich.



210000 AKKUBETRIEBENER FLÜGELGLÄTTER

Ein akkubetriebener Flügelglätter, um Bodenbeschichtungen aus Harz mit natürlichem oder farbigem Quarzsand zu glätten.

Lieferumfang: Maschine, Steuergriff, 1 Glättungsscheibe (Durchmesser 500 mm), 20 Glätterflügel (eingebaut) und Aus- und Einbauschlüssel für Glättungsscheibe. 3 Akkugurte mit Akkus und zwei Ladegeräte sind ebenfalls enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung 0,2 kW
Spannung, Akku: 24 V
Spannung, Akkuladegerät: 1 x 230 V / 1 x 110 V
Geschwindigkeit: 0 - 170/min
Gewicht: 14 kg
Arbeitsbreite: 475 mm



220000 ELEKTRISCHER FLÜGELGLÄTTER

Ein elektrischer Flügelglätter, um Bodenbeschichtungen aus Harz mit natürlichem oder farbigem Quarzsand zu glätten. Lieferumfang: Maschine, Steuergriff, 1 Glättungsscheibe (Durchmesser 500 mm), 20 Glätterflügel (eingebaut) und Aus- und Einbauschlüssel für Glättungsscheibe.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 0,2 kW
Spannung: 1 x 230 V / 1 x 110 V
Geschwindigkeit: 0 - 170/min
Gewicht: 14 kg
Arbeitsbreite: 475 mm



SCANMASKIN

MACHINES-MINERALS-KNOW-HOW

SCANMASKIN SWEDEN AB

Head Office

Box 187

SE-437 22 Lindome, Sweden.

Phone: +46 (0)31-99 49 70

Fax: +46 (0)31-99 48 70

Email: info@scanmaskin.com

Visiting address

Heljesvägen 10

SE-437 36 Lindome, Sweden.

www.scanmaskin.com