

Maschinentechnik und Zubehör

Kapitel M07: Estrich, Oberfläche



Schwamborn Estrichgeräte



EstrichBoy Glättmaschinen



Glättmaschinen



Glättmaschinen Fast Verdini



Brinkmann Estrichgeräte



Putzmeister Estrichgeräte



Verschleißteile für Estrichpumpen

Schwamborn Estrichgeräte

Beton- und Estrichfräsen

**Beton- und Estrichfräse BEF 201**

Für kleine bis mittlere Einsatzflächen zum Aufräumen von Beton, Rillieren von Betonflächen, Abfräsen von Beschichtungen und Markierungen. Der niedrige Schwerpunkt gewährt eine große Laufruhe und sorgt für schnelle, gleichmäßige Fräsergebnisse. Eine dreifache Rotorlagerung und gehärtete Lamellenlager machen sie besonders zuverlässig. Ergonomisch geformter und verstellbarer Führungsbügel, stufenlose, arretierbare Frästiefeneinstellung, große Transporträder, Anschluss für Absaugereinheit. Mit 70 mm Lamelle (702674) und Ø 82 mm Scheibe, gehärtet (702678). Technische Daten: - Arbeitsbreite: 200 mm - Fräsabstand, Wand: 45 mm - Rotordrehzahl: 1735 U/min - Fräsleistung: 30-45 m²/h - Frästiefe: max. 2,5 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795105	Betonfräse BEF 201 230V/2200W mit Lamellen 70mm & Scheibe Ø82mm 74kg	STK
795109	Betonfräse BEF 201 400V/2200W mit Lamellen 70mm & Scheibe Ø82mm 74kg	STK
795113	Betonfräse BEF 201 Benzin/4000W mit Lamellen 70mm & Scheibe Ø82mm 74kg	STK

**Randfräse für BEF 201**

Bestückt mit 19 mm Lamelle (702674), Ø 20 mm Scheibe (702678). Fräsabstand mit Randfräse: 7 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
704431	Randfräse für BEF 201 bestückt mit Lamelle 19mm & Scheibe 20mm	STK

**Beton- und Estrichfräse BEF 250**

Extrem wendig, einfach und ergonomisch in der Bedienung. Zum Aufräumen von Beton, Rillieren von Betonflächen, Abfräsen von Beschichtungen und Markierungen. Vielseitig und individuell verwendbar für grobe oder sehr feine Fräsarbeiten durch die Einbaumöglichkeit unterschiedlicher Fräsrotoren. Die Fräsrotoranordnung gewährt ein gleichmäßiges Fräsbild. Rotor-Schnellabsenkung-/Aufhebung, Frästiefen-Feineinstellung, arretierbar. Rotor mit Buchse, Führungsstange verstellbar, Bremse verstellbar bzw. ein/ausschaltbar. Vier Transporträder für stabiles Arbeiten. Phasenwendeschalter, Kranhaken. Mit Fräslamellen 8-Pkt., Hartmetall, WK-Striften, 80 x 20 mm. Technische Daten: - Arbeitsbreite: 250 mm - Fräsabstand, Wand: 65 mm - Rotordrehzahl: 1000 U/min - Fräsleistung: 35-55 m²/h - Frästiefe: max. 3-5 mm - Sauganschluss: 70 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
707015	Betonfräse BEF 250 Benzin/8100W mit Rotor (grob) & HM-Lamellen	STK
707011	Betonfräse BEF 250 400V/5500W mit Rotor (grob) & HM-Lamellen	STK

**Beton- und Estrichfräse BEF 301**

Für größere Einsatzflächen. Zum Aufräumen von Beton, Rillieren von Betonflächen, Abfräsen von Beschichtungen, Entfernen von Straßenmarkierungen, Zementrückständen und alter Böden. Vorwärts- und Rückwärtsfräsen, exakte Frästiefeneinstellung und 2-stufiger Fahrtrieb. 4x4 Allradantrieb, große Transporträder, dreifache Rotorlagerung, Anschluss für Absaugereinheit. Rotor mit gehärteten Buchsen. Motorüberlastschutz, Betriebsstundenzähler und integrierte Kranhaken. Mit HM-Fräslamellen. Technische Daten: - Arbeitsbreite: 300 mm - Geschwindigkeit, vor-/rückwärts: 2,5/5 km/h - Fräsabstand, Wand: 40 mm - Rotordrehzahl: 640 U/min - Fräsleistung: 50-100 m²/h - Frästiefe: max. 5 mm - Gewicht: 300 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795030	Betonfräse BEF 301 400V/7500W mit HM Fräslamellen	STK

Vielzweckmaschinen



Drei-Scheiben-Schleifmaschine DSM 500

Die "Drei-Scheiben High-Speed" Schleifmaschine für professionelle Ergebnisse mit einer Drehzahl von 800 U/min zum Nass und trocken Schleifen. Optimaler Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit dank vollständig gekapseltem Direktantrieb über Zahnräder. Motorsanftanlauf, automatische Phasenerkennung, schneller Werkzeugwechsel und der hohe Schleifdruck sorgen für wirtschaftliches, sicheres und ergonomisches Arbeiten. Integrierte Wasserzuführung, Transportvorrichtung und verstellbare Führungsstange. CE-Prüfung. Einsatzmöglichkeiten: Schleifen von Beton, Estrich, Epoxidharz, Natrustein, Terrazzo und Entfernen alter Beschichtungen. Technische Daten: - Anschluss: 3x400 V / 50 Hz - Antriebsmotor: 5500 W - Schutzart: IP54 - Arbeitsbreite: 510 mm - Schleifscheiben: Ø 230 mm - Schleifdruck: max. 100 kg - Schleifabstand zum Rand: 10 mm - Tankinhalt: 40 l - Staubabsaugung: Ø 70 mm - Abmessungen: (LxBxH): 1700 x 530 x 960 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795026	Schleifmaschine DSM 500S 400V 400-1200U/min (mit Frequenzumrichter) 160kg	STK
795025	Schleifmaschine DSM 500 400V 800U/min 150kg	STK



Ein-Scheiben-Vielzweckmaschine STR 701

Robust und zuverlässig, geeignet für alle schweren Arbeiten am Bau und in der Industrie. Vielseitig verwendbar, wie zum Beispiel für Schleifarbeiten, Betonglättten, Entschichten, Versiegeln, Absaugen und Reinigen von Schalungselementen. Motorüberlastungsschutz, Zahnradantrieb, Totmannschaltung, seitlich versetzter Motor, einfacher Werkzeugwechsel, stufenlos, verstellbare Führungsstange, Steckdose. CE-Prüfung. Technische Daten: - Schutzart: IP44 - Arbeitsbreite Bürste/Pad: 510/430 mm - Drehzahl: 145 U/min - Anpressdruck: 51 g/cm² - Drehmoment: 98 Nm - Kabellänge: 12 m - Gewicht: 64 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
106251	Einscheibenmaschine STR 701L 230V/1500W 930mm Führungsstange	STK



Ein-Scheiben-Vielzweckmaschine STR 702

Robust und zuverlässig, geeignet für alle schweren Arbeiten am Bau. Verwendbar für Schleifarbeiten, Betonglättten, Entschichten, Versiegeln, Absaugen und Reinigen von Schalungselementen. Zahnradantrieb, Totmannschaltung, seitlich versetzter Motor, einfacher Werkzeugwechsel, stufenlos, verstellbare Führungsstange. CE-Prüfung. Technische Daten: - Schutzart: IP44 - Arbeitsbreite Bürste/Pad: 510/430 mm - Drehzahl: 145 U/min - Kabellänge: 25 m - Gewicht: 65 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
106412	Einscheibenmaschine STR 702 400V/1500W 1200mm Führungsstange 98Nm	STK
107212	Einscheibenmaschine STR 702S 400V/2000W 1200mm Führungsstange 212Nm	STK



Ein-Scheiben-Vielzweckmaschine STR 703

Für alle schweren Arbeiten am Bau und in der Industrie. Vielseitig verwendbar, wie zum Beispiel für Schleifarbeiten, Betonglättten, Entschichten, Glätten, Reinigen von Schalungselementen, im Gartenbau zum Entmoosen und Entgrasen von Parkflächen und Gehwegen. Motorüberlastungsschutz, Zahnradantrieb, Totmannschaltung, stufenlos verstellbare Führungsstange, einfacher Werkzeugwechsel. CE-Prüfung. Technische Daten: - Verbrennungsmotor: Benzin - Arbeitsbreite Bürste/Pad: 510/430 mm - Drehzahl: 0-180 U/min - Bürstendruck: 51/ 210 g/cm² - Geräuschpegel: 63 dB(A) - Gewicht: 58 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795069	Einscheibenmaschine STR 703 Honda Benzin/4000W 1200mm Führungsstange	STK

Estrich, Oberfläche



Ein-Scheiben-Vielzweckmaschinen STR 580

Die Vielzweckmaschine, leicht zu bedienen und vielfältig verwendbar. Zum Polieren, Schrubben, Schalungsreinigen, Schleifen, Beschichten, Versiegeln, Absaugen, Ausfugen und Glätten. Besonders geeignet für kleine bis mittelgroße Flächen. Motorüberlastschutz, Zahnradantrieb, seitlich versetzter Motor, einfacher Werkzeugwechsel, leicht zu transportieren. CE-Prüfung. Technische Daten: - Schutzart: IP44 - Arbeitsbreite Bürste/Pad: 420/406 mm - Anpressdruck: 50 g/cm² - Kabellänge: 12 m - Gewicht: 36 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
107551	Einscheibenmaschine STR 580 230V/1000W 930mm Führungsstange	STK
107712	Einscheibenmaschine STR 580EVF 400V/1200W 1200mm Führungsstange	STK
107751	Einscheibenmaschine STR 580EVF 230V/1000W 1200mm Führungsstange	STK



Ein-Scheiben-Vielzweckmaschine STR 581

Die Vielzweckmaschine, leicht zu bedienen und vielfältig verwendbar. Versiegeln, Schleifen und Schalungsreinigen. Mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung zum Glätten von Kunstharz-Estrichen. Einsetzbar zum Reinigen, Schleifen und Glätten von Kunstharz-Estrichen. Motorüberlastschutz, Zahnradantrieb, seitlich versetzter Motor, einfacher Werkzeugwechsel, leicht zu transportieren. CE-Prüfung. Technische Daten: - Schutzart: IP44 - Arbeitsbreite Bürste/Pad: 420/406 mm - Drehzahl: 50-150 U/min - Anpressdruck: 50 g/cm² - Drehmoment: 76-230 Nm - Kabellänge: 20 m - Gewicht: 40 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795072	Einscheibenmaschine STR 581 230V/1200W 1200mm Führungsstange mit FU	STK



Ein-Scheiben Standardmaschine STR 420S

Vielseitig verwendbar zur Reinigung und Pflege von Hartböden, Teppichreinigung, Untergrundvorbereitung und Renovierarbeiten, Polieren, Schamponieren, Schleifen, Absaugen und Glätten von Estrichen. Dies macht sie besonders wirtschaftlich für Handwerk, Raumausstatter, Schulen, Hotels, Gaststätten, Altenheime. Mit Sicherheits-Antriebskupplung, Motorüberlastungsschutz, Zahnradantrieb, Totmannschaltung, seitlich versetzter Motor, einfacher Werkzeugwechsel. CE-Prüfung. Technische Daten: - Schutzart: IP44 - Arbeitsbreite Bürste/Pad: 420/403 mm - Drehzahl: 140 U/min - Drehmoment: 102 Nm - Anpressdruck: 54 g/cm² - Geräuschpegel: 63 dB(A) - Gewicht: 40 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
612303	ES 420 S Glättmaschine 230V, 1600W, 1200mm Führungsstange RAL 1032	STK

Betonpatschen



Betonpatsche BAS 1500

Die Beton-Abziehschiene mit der oszillierenden Bewegung für gleichmäßiges Verdichten und Abziehen von frischen Betonoberflächen. Einfach und sicher in der Anwendung. Führungsstange schnell abnehmbar und individuell verstellbar für ein bequemes und ermüdungs-freies Arbeiten. Spritzwassergeschützter Motor, korrosionsfeste Metallteile, schnell zu reinigen, Führungsstange abnehmbar, leicht zu transportieren. CE-Prüfung.



Betonpatsche BAS 1500 E mit Elektromotor

Technische Daten: - Motor: 230 V / 50 Hz / 100 W - Schutzart: IP65 - Arbeitsbreite: 1500 mm - Kabellänge: 20 m - Drehzahl: 3000 U/min - Gewicht: 13 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795225	Beton-Abziehschiene BAS 1500-E 230V/100W	STK

Estrich, Oberfläche



Betonpatsche BAS 1500 V mit Benzinmotor

Technische Daten: - Motor: Kawasaki 2-Takt-Benzin 1000 W - Hubraum: 22,5 cm³ - Tank: 0,5 l - Zündkerze: N5kBPMR6A - Arbeitsbreite: 1500 mm - Drehzahl: 2500-8000 U/min - Gewicht: 14 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
795226	Beton-Abziehschiene BAS 1500-V Benzin/1000W	STK

EstrichBoy Glättmaschinen

EstrichBoy



Glättmaschine EstrichBoy

Glättmaschine für Zementestriche mit 600 mm Glätt-Teller. Führungsgestell in der Höhe verstellbar. Für den Transport klappbar. Mit zusätzlichem Tragegriff ausgestattet. Elektro-Getriebemotor direkt aufgebaut, ohne Keilriemen. Mit CEE-Norm-Kupplung 16 A.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1801700051	Glättmaschine Estrich Boy TL 600mm 230V leichte Ausführung 42kg	STK
1801700060	Glättmaschine Estrich Boy TS 600mm 230V schwere Ausführung 64kg	STK

Glättmaschinen

Estrichglättmaschine GM

Die Glättmaschinen eignen sich hervorragend zum Glätten von steifplastischen und erdfeuchten Estrichen. Das Gestänge des Estrichglätters ist in der Höhe verstellbar und mit wenigen Handgriffen abnehmbar. Mit einer Glättleistung von bis zu 150 m²/Stunde. Drehzahl der Glättscheibe: 100 U/min. Antrieb: Getriebemotor 220/380 V/1100 W.



Estrichglättmaschine GM 6

Technische Daten: - Glättscheibe: Ø 600 mm - Schutzring: Ø 608 mm - Breite des Führungsgestänges: 606 mm - Länge über alles: 1454 mm - Höhe (verstellbar): 800-1170 mm - Motorhöhe: 540 mm - Gestänge Mittelabstand: 1150 mm - Gewicht: 66 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1122	Estrichglättmaschine GM 6 Ø600mm	STK
2036	Glättscheibe für GM 6 Ø600mm	STK



Estrichglättmaschine GM 7

Technische Daten: - Glättscheibe: Ø 700 mm - Schutzring: Ø 708 mm - Breite des Führungsgestänges: 608 mm - Länge über alles: 1504 mm - Höhe (verstellbar): 800-1170 mm - Motorhöhe: 540 mm - Gestänge Mittelabstand: 1150 mm - Gewicht: 71 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1123	Estrichglättmaschine GM 7 Ø700mm	STK
2037	Glättscheibe für GM 7 Ø700mm	STK

Glättschuhe



Glättschuh Alu

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
2032	Glättschuh Alu	Paar

Estrich, Oberfläche



Glättschuh PVC

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
2033	Glättschuh PVC	PAAR

Glättmaschinen Fast Verdini



Flügelglätter Level 100

Flügelglätter Level 100 mit 4 Feinbearbeitungsflügel und Schutzbügel. Zusammenlegbarer Führungsarm. Einstellung der Flügelneigung mittels mechanischem System. Fliehkraftkupplung, verzinkter Schutzkorb, Sicherheitsschaltung und Schnellverstellung der Führungsdeichsel. Ausführung mit 4-Takt-Benzinmotor oder mit Elektromotor. Technische Daten: - Schutzring: Ø 900 mm - Gewicht: 70 kg.

Flügelglätter Level 100 mit Honda Benzin Motor

Honda Benzinmotor GX 160, Leistung: 4,1 kW, Fliehkraftkupplung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1133	Flügelglätter Level 100 (PFLL100S) mit Benzin Motor Honda GX160 4,1 kW	STK

Flügelglätter Level 100E

Elektromotor mit 2 Geschwindigkeitsstufen 400 V / 1,8 kW bzw. 2,6 kW.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11310	Flügelglätter Level 100E (PFLL100EA) mit Elektro Motor 400 V/50 Hz	STK

Zubehörteile zu Level 100

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
2040	Glättscheibe Level 100 (PFLLPAS2)	STK
610502	Finish-Blatt Level 100 (PFLLPAF2), 4 Stk/Satz	SATZ
610504	Vorglätflügel Level 100 (PFLLPAS3), 4 Stk/Satz	SATZ



Flügelglätter Level 60

Komplett mit 4 Bearbeitungsflügeln und Glätteller. Ausgestattet mit einer Zentrifugalkupplung für einen einfachen Start und automatischen Stop. Mit Blattschutz versehen. Verzinktes Gitter. In Höhe und Neigung verstellbar. Ausführung mit 4-Takt-Benzinmotor oder mit Elektromotor. Technische Daten: - Schutzgitter: Ø 600 mm - Rotor mit Blätter: Ø 570 mm - Glätteller: Ø 635 mm - Abmessungen (LxBxH): 1300 x 636 x 850/640 mm - Gewicht: 53,5 kg.

Flügelglätter Level 60 mit Honda Benzin Motor

Honda Benzinmotor GX 120, Leistung: 3,0 kW, Fliehkraftkupplung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1132	Flügelglätter Level 60 (PFLL060S) mit Benzin Motor Honda GX 120 3 KW	STK

Flügelglätter Level 60E mit Elektro Motor

Elektromotor 230V, Leistung 1,5kW.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
113200	Flügelglätter Level 60E (PFLL60EA) mit Elektro Motor 1,5 kW/230 V/50 Hz	STK

Zubehörteile zu Level 60

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
2041	Glätt-Teller (PFLLPAS1) für Level 60/63	STK
610501	Finishblatt (PFLLPAF1) für Level 60, 4 Stk/Satz	SATZ



Flügelglätter Level 63

Ausgestattet mit 4 Feinbearbeitungsflügel und 1 Glättteller. Mit Schutzbügel, Totmannschaltung und mechanischer Flügelverstellung. Fliehkraftkupplung und Schnellverstellung des Führungsbügels. Speziell konzipiert für Arbeiten in Ecken. Ausführung mit 4-Takt-Benzinmotor oder mit Elektromotor. Technische Daten: - Schutzgitter: Ø 610 mm - Rotor mit Blätter: Ø 570 mm - Glättteller: Ø 635 mm - Abmessungen (LxBxH): 1300 x 670 x 850/640 mm - Gewicht: 54 kg.

Flügelglätter Level 63 mit Honda Benzin Motor

Honda Benzinmotor GX 120, Leistung: 3,0 kW, Fliehkraftkupplung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFLLO63S	Flügelglätter Level 63 mit Benzin Motor Honda GX120 3,0 kW	STK

Flügelglätter Level 63E mit Elektromotor

Elektromotor 230V, Leistung 1,5kW.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFLLO63E	Flügelglätter Level 63E mit Elektromotor 1,5 kW/230 V/50 Hz	STK

Zubehörteile zu Level 63

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFLLPAS7	Glätt-Teller (PFLLPAS7) für Level 63	STK



Doppelglättmaschine Level Duplex 1000

Mit zwei nicht überlappenden Rotoren zur Montage von Glättscheiben. Zweizylinder 4-Takt Benzinmotor Honda. Elektrischer Anlasser mit Batterie und Fliehkraftkupplung. Umdrehungszahl der Rotoren regelbar. Mit patentierter hydraulischer Rotorenverstellung über eine Hydraulikpumpe. Rotoren können gleichzeitig oder jede Seite einzeln verstellt werden. Lenkung und Steuerung über zwei Hebel. Serienausstattung mit 4 Feinbearbeitungsflügel, 4 Rohrbearbeitungsflügel, Totmannschaltung, 2 Arbeitsscheinwerfer, 10 l Wassertank aus Kunststoff und Transporthebel. Technische Daten: - Rotordurchmesser: je 1000 mm - Drehzahl der Rotoren: 54-133 U/min - Vorschub: max. 98 m/min - Abmessung LxBxH: 2210 x 1040 x 980 mm.

Doppelglättmaschine Duplex 1000

Honda Benzinmotor GX620, Leistung 14,7kW.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFDUPL00	Doppelglättmaschine Duplex 1000 20 PS (PFDUPL00) Honda GX620 14,7 kW	STK

Doppelglättmaschine Duplex 1000

Honda Benzinmotor GX670, Leistung 17,6kW.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFDUPL01	Doppelglättmaschine Duplex 1000 24 PS (PFDUPL01) Honda GX670 17,6 kW	STK



Transportkarre für Level Duplex

Transportkarre zum einfachen und sicheren Transport Ihres Level Duplex 950/1000.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFDUCAR1	Transportkarre für Duplex 950/1000	STK



Zubehörteile zu Doppelglättmaschine Level Duplex

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PFLLPAD1	Glättscheibe links und rechts für Duplex 1000	STK
PFLLPAD2	Glättscheibe rechts für Duplex 1000	STK
PFLLPAF5	Feinbearbeitungsflügel für Level Duplex 1000	STK

Brinkmann Estrichgeräte

**Estrichpumpen Brinkmann Estrich Boy 450**

Das Kraftpaket unter den Estrichförderern. Läuft mit konstanter Drehzahl und niedrigem Kraftstoffverbrauch bei geringer Geräusentwicklung durch verbesserte Schalldämmung. Robustes im Rahmen integriertes Fahrwerk mit mechanischer Auflaufbremse und Parallelverstellung, straßenfahrbar zugelassen bis 80 km/h. Ausgestattet mit automatisch, elektrisch angetriebener Zentralschmieranlage für die Abdichtung bzw. Lagerung des Druck- und Mischbehälters. In der Haube versenkbare, zentrale Kranöse, Schutzgitter-Abschaltung, Not-Aus-Schalter, Sicherheitsdeckel mit automatischer Entlüftung, Druckabschaltung am Pumpenende. Neue, einfachere und stabile Zugvorrichtung, problemlose Einstellmöglichkeiten auch für niedrig angebrachte Autokupplungen. Höhere Bodenfreiheit am Kessel. Der Estrichboy kann wahlweise analog oder elektronisch gesteuert werden - die neue und sichere elektronische Steuerung bietet viele Funktionen! Mit Automatikdeckel oder Stahldeckel mit Entlüftung lieferbar. Geringer Verschleiß durch hochabriebfeste Verschleißbleche. Einfache Höhenanpassung durch Anhängervorrichtung mit Parallelverstellung. Konstante Drehzahl des Verdichters und des Motors. Direkter Antrieb des Verdichters vom Motor.

Estrich Boy Lorencic 450

Technische Daten: - Antrieb: Dieselmotor Deutz Typ D2011L03 32,4 kW bei 2200 U/min, 3-Zylinder, Öl gekühlt - Schraubenkompressor: Atlas Copco Airtec C 111, 4,5 m³/min (7 bar Luftleistung) - Druck-/Mischbehälter: 260 l mit Mittelabgang (200 l Nutzinhalt).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
107030LO	Estrich Boy Lorencic 450 ROT(RAL 3000) Modell 2007	STK

Estrich Boy Lorencic 450 B mit Beschicker

Technische Daten: - Antrieb: Dieselmotor Deutz Typ D2011L03 32,4 kW bei 2200 U/min, 3-Zylinder, Öl gekühlt - Schraubenkompressor: Atlas Copco Airtec C 111, 4,5 m³/min (7 bar Luftleistung) - Druck-/Mischbehälter: 260 l mit Mittelabgang (200 l Nutzinhalt)

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
107040LO	Estrich Boy Lorencic 450 B mit Beschicker ROT(RAL 3000) Modell 2007	STK

Estrich Boy Lorencic 450 BS mit Beschicker und Schrapper

Technische Daten: - Antrieb: Dieselmotor Deutz Typ D2011L03 32,4 kW bei 2200 U/min, 3-Zylinder, Öl gekühlt - Schraubenkompressor: Atlas Copco Airtec C 111, 4,5 m³/min (7 bar Luftleistung) - Druck-/Mischbehälter: 260 l mit Mittelabgang (200 l Nutzinhalt)

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
107050LO	Estrich Boy Lorencic 450 BS mit Beschicker u. Schrapper ROT(RAL3000) Modell 2007	STK

**Druckluftförderer Estrich Boy 260 E 7,5 kW**

Die Mischanlage für den Standardkessel. Estrichförderer mit 260 l Druckkessel mischt und fördert Estrich, Mager- und Leichtbeton sowie andere Schüttgüter bis 16 mm Korn. Ausgestattet mit Schutzgitter-Abschaltung, Not-Aus-Schalter und Sicherheitsdeckel. Fahrwerk ungebremst, straßenfahrbar zugelassen und bis 80 km/h, gefedert. Technische Daten: - Antrieb: E-Motor 7,5 kW / 400 V / 50 Hz, - Druck-/Mischbehälter: 260 l mit Mittelabgang (200 l Nutzinhalt), - Einfüllhöhe am Trichter: 940 mm, - Maße LxBxH: 2300 x 1250 x 1000 mm, - Gewicht: 730 kg.

Estrich Boy 20 E 7,5kW ohne Zentralschmierung

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10702	Estrich Boy 260 E 7,5 kW ohne Zentralschmierung (RAL1013)	STK

Estrich Boy 20 E 7,5kW mit Zentralschmierung

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10702S	Estrich Boy 260 E 7,5 kW mit Zentralschmieranlage (RAL1013)	STK

Putzmeister Estrichgeräte

**Druckluftförderer Mixokret M740**

Die leichte und bedienerfreundliche Mischanlage mit modernem flüssigkeitsgekühltem 3-Zylinder-Dieselmotor. Sie ist zum Mischen und Fördern von Estrich, Sand, Riesel- und Feinbeton bis 16 mm Körnung geeignet. Mischerantrieb über Keilriemen mit Überlastschutz und robustem Aufsteckgetriebe. Mehrstufige verschleißfeste Mischerwellenabdichtung. Verschleißarme Mischwerkzeuge aus Spezialchromguß. Kessel-Deckel mit Sicherheitsverriegelung, gekoppelt mit einer groß dimensionierten Kesselentlüftung. Auswechselbare Druckstutzen für Schläuche NW 50, 65 oder 100 mm. Robustes T-Fahrgestell, zugelassen bis 80 km/h. Ausgestattet mit Stahl-Auslaufbock und LKW-Kupplung. Technische Daten: - Antrieb: Dieselmotor F3M2011 31,5 kW, - Mischkessel: 260 l (200 l Nutzinhalt), - Förderdruck: 7 bar, - Förderentfernung: 180 m weit, 30 Stockwerke hoch, - Kompressor: 4,3 m³/min, Abregeldruck 7 bar, - Schlauchabgang: NW 65 mm.

Mixokret M740 D

Technische Daten: - Fördermenge: theoretisch 3,8 m³/h, - Befüllhöhe (Kessel hinten aufsitzend): 820 mm, - Maße LxBxH: 4250 x 1500 x 1450 mm, - Gewicht: 1425 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111570010	Putzmeister Mixokret M740 D Modell 2007 (111570110)	STK

Mixokret M740 DB mit Beschicker

Technische Daten: - Fördermenge: theoretisch 4,6 m³/h, - Befüllhöhe (mit Beschicker): 600 mm. Mit Beschicker zur schnelleren, kräfteschonenderen Befüllung. - Maße LxBxH(H Beschicker senkrecht): 4510 x 1460 x 1450 mm, - Gewicht: 1620 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111570020	Putzmeister Mixokret M740 DB mit Beschicker Modell 2007 (111570120)	STK

Mixokret M740 DBS mit Beschicker und Schrapper

Technische Daten: - Fördermenge: theoretisch 5,0 m³/h, - Befüllhöhe (mit Beschicker): 600 mm. Mit hydraulisch angetriebener und funkferngesteuerter Schrapperwinde mit 11 m Zugseil und praktischer Seilführung, die auf dem Beschicker montiert ist. - Maße LxBxH(H Beschicker senkrecht): 4760 x 1520 x 1450 mm, - Gewicht: 1760 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111570030	Putzmeister Mixokret M740 DBS mit Beschicker & Schrapper Modell 2007 (111570130)	STK

Verschleißteile für Estrichpumpen

Auslaufböcke

**Auslaufbock Alu drehbar**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
85486390	Auslaufbock Alu drehbar Hülse NW 50 EB leicht mit Gummifuss !!!ED 1922509277!!!	STK
85486391	Auslaufbock Alu drehbar Hülse NW 60 EB leicht Abgang MT 70 5/2"!!ED1922509276!!	STK

**Auslaufbock Alu**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
85482200	Auslaufbock Alu mit Kupplung MT 70, NW60/65 mit AG 5/2"	STK

**Auslaufbock Stahl**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
207740	Auslaufbock Stahl	STK

Estrich, Oberfläche



Auslaufbock Alu Dreibein

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
468007	Auslaufbock Alu NW 50 Dreibein KPL mit Gummitopf NW 50	STK
468005	Auslaufbock Alu NW 60 Dreibein KPL mit Gummitopf NW 60	STK

Mischkesselabgang mit Dichtung



Mischkesselabgang EB

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1917050892	Mischkesselabgang EB mit Unterluftanschluss AG 1 1/2"	STK
1917050893	Mischkesselabgang EB mit Unterluftanschluss AG 2 1/2"	STK



Gummi-Schiebe für Mischkesselabgang

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4242000905	Gummi-Scheibe oval für Mischkesselabgang 200x90x5 EB	STK

Kupplungen und Dichtungen



Kupplung MT 35 IG EB

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7035351112	Kupplung EB MT 35 IG 1 1/2" !!ED 211599009!	STK



Gummi-Dichtung EB MT 35

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3616293435	Gummi-Dichtung EB für Kupplung MT 35	STK



Kupplung VT 50 IG EB

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7051501212	Kupplung EB VT 50 mit IG 2 1/2" für den Anschl. von Förd.schl. mit NW 50	STK



Kupplung VT 70 IG EB

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7171701212	Kupplung EB VT 70 mit IG 2 1/2" f. den Anschl. von Förd.schl.mit NW 60/65	STK

Beleuchtungsbalken EB



Beleuchtungsbalken EB

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3120000900	Beleuchtungsbalken EB 12 V neu	STK
3120000901	Beleuchtungsbalken EB 24 V neu	STK

Verschleiß-Bleche Brinkmann



Verschleiß-Blech EB ohne Auslauf

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1201050200	Verschleiß-Blech EB ohne Auslauf zweiteilig	STK



Verschleiß-Blech EB mit Auslauf

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1201050210	Verschleiß-Blech EB A 1/2 mit Auslauf zweiteilig	STK

Estrich, Oberfläche

**Verschleiß-Blech EB mit Schrauben**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
80626200	Verschleiß-Blech EB längs oben mit Schrauben passend für rechts und links	STK

**Verschleiß-Blech EB**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
80634050	Verschleiß-Blech EB Stirnseite unten Stahl vorne und hinten passend	STK

**Verschleiß-Blech EB Nr. 3**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1201050100	Verschleiß-Blech EB ohne Auslauf nicht geteilt Nr. 3	STK

**Verschleiß-Blech EB Nr. 4**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1201050110	Verschleiß-Blech EB mit Auslauf nicht geteilt Nr. 4	STK

Verschleiß-Bleche Putzmeister**Verschleiß-Blech PM M200 mit Auslauf**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
201378	Verschleiß-Blech M200 mit Auslauf PM (429862) für EB450/M740	STK

**Verschleiß-Blech PM M200 ohne Auslauf**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
201379	Verschleiß-Blech M200 ohne Auslauf PM (429864) !!!ED 572205!!!	STK

**Verschleiß-Blech PM**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209177	Verschleiß-Blech !!!ED 429865!!!	STK

**Verschleiß-Blech PM mit Auslauf HARDOX Mixokret**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
212322000	Verschleiß-Blech mit Auslauf 6mm HARDOX Mixokret PM	STK

**Verschleiß-Blech PM Boden HARDOX Mixokret**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
212321001	Verschleiß-Blech Boden 6mm HARDOX Mixokret PM	STK

**Verschleiß-Blech PM Längs HARDOX Mixokret**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
212323009	Verschleiß-Blech Längs 6mm HARDOX Mixokret PM	STK

Estrich, Oberfläche

Mischflügel



Mischflügel EB B06

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7210006000	Mischflügel EB B06 vorne	STK



Mischflügel EB B1

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7210001000	Mischflügel EB B1	STK



Mischflügel EB B3

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7210003000	Mischflügel EB B3	STK

Klemmstücke, Abdeckplatte



Klemmstück EB B01

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7200001000	Klemmstück EB B01 klein	STK



Klemmstück EB BK54

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7200005400	Klemmstück EB BK54	STK



Abdeckplatte für Mischwerk EB

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7240035060	Abdeckplatte EB für Mischwerk	STK

Mischblatthalter, Mischblätter



Mischblatthalter PM hinten

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
205514	Mischblatthalter PM hinten	STK



Mischblatthalter PM vorne

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
205513	Mischblatthalter PM vorne	STK



Mischblatt PM hinten

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
205237	Mischblatt PM hinten	STK

**Mischblatt PM mitte**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
205306	Mischblatt PM mitte	STK

**Mischblatt PM vorne**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
205305	Mischblatt PM vorne	STK