

colmar

SYSTEMTECHNIK FÜR BETON

PRODUKTKATALOG



CONTEC®

SWEPAC

BODENSCHLEIFMASCHINEN



TYPE	Technische Daten	Gewicht
ALPHA	Arbeitsbreite 230mm, E-Motor 1,5kW - 230V, Werkzeugdrehzahl 1400U/min, 1-Scheiben-Maschine	42kg
OMEGA	Arbeitsbreite 290mm, E-Motor 3,0kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 1400U/min, 1-Scheiben-Maschine	65kg
OMEGA 450	Arbeitsbreite 450mm, E-Motor 5,5kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 0 - 1400U/min, 1-Scheiben-Maschine	75kg
OMEGA 700	Arbeitsbreite 700mm, E-Motor 11kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 0 - 1000U/min, 1-Scheiben-Maschine	185kg
DELTA II	Arbeitsbreite 490mm, E-Motor 7,5kW bzw. 6,8/8kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 2000 bzw. 1000 /2000U/min, 2-Scheiben-Maschine	175kg
ORBITER 520	Arbeitsbreite 520mm, E-Motor 4kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 0 - 500U/min, 3-Scheiben-Maschine	170kg
PREDATOR 600	Arbeitsbreite 610mm, E-Motor 7,5kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 180 - 900U/min, 4-Scheiben-Maschine	296kg
PREDATOR 800	Arbeitsbreite 810mm, E-Motor 11kW - 400V, Werkzeugdrehzahl 0 - 1050U/min, 4-Scheiben-Maschine	421kg

CONTEC®

BODENFRÄSMASCHINEN



TYPE	Technische Daten	Gewicht
CT200-E	Arbeitsbreite 200mm, E-Motor 2,0kW - 230V oder 3,0kW – 400V Schnellaushub per Hebel, Seitenfräser optional erhältlich	52kg 62kg
CT200-B	Arbeitsbreite 200mm, Honda 5,5PS Benzinmotor Schnellaushub per Hebel, Seitenfräser optional erhältlich	62kg
CT250-E	Arbeitsbreite 250mm, E-Motor 7,5kW – 400V Schnellaushub per Hebel, Antriebsmotor optional erhältlich	135kg
CT250-B	Arbeitsbreite 200mm, Honda 9,0PS Benzinmotor Schnellaushub per Hebel, Antriebsmotor optional erhältlich	135kg
CT350-B	Arbeitsbreite 350mm, Honda 9,0PS Benzinmotor Schnellaushub per Hebel, speziell für Demarkierungsarbeiten	127kg
CT320-E	Arbeitsbreite 320mm, E-Motor 11kW oder 15kW – 400V Schnellaushub per Hebel, mit Antriebsmotor	250kg
CT320-Spezial	Arbeitsbreite 320mm, E-Motor 15kW oder 18,5kW – 400V Schnellaushub per Hebel, mit Antriebsmotor, spezielle Ausstattung zum Tiefenfräsen bis max. 35mm (Dia-Scheiben)	340kg

COLNAR
Systemtechnik für Beton
A – 5111 Bürmoos

Tel: 0699-10226707
Fax: 06274-206361
www.colnar.at
info@colnar.at

colnar
SYSTEMTECHNIK FÜR BETON

CONTEC®

STRIPPER



TYPE	Technische Daten	Gewicht
MULE	Arbeitsbreite 250mm, E-Motor 1,5kW - 230V (Vorschubmotor 350W) 3 abnehmbare Gewichte, wartungsfreies Schlagwerk, Fahntrieb	134kg
BULL	Arbeitsbreite 450mm, E-Motor 1,5kW - 230V (Vorschubmotor 350W) Hauptgewicht klappbar, wartungsfreies Schlagwerk, Fahntrieb	245kg
Terminator XM	Arbeitsbreite 660mm, Batteriegetrieben, passt durch Standardtüren und in Aufzüge, Batterien werden nur im Einsatz entladen, kein „Memory“-Effekt, Staplertaschen für einfachen Transport	530kg bis 840kg
Terminator EI	Arbeitsbreite 660mm, Batteriegetrieben, passt durch Standardtüren und in Aufzüge, Batterien werden nur im Einsatz entladen, kein „Memory“-Effekt, Staplertaschen für einfachen Transport	1065kg bis 1542kg
Terminator PRO	Arbeitsbreite 660mm, GM 4-Zylinder Propangasmotor 60PS, passt durch Standardtüren und in Aufzüge, Staplertaschen für einfachen Transport, sehr wenig Abgase, läuft sehr leise und rund	807kg bis 1542kg

KUGELSTRAHLMASCHINEN



TYPE	Technische Daten	Gewicht
ELEPHANT	Arbeitsbreite 200mm, E-Motor 2,0kW - 230V oder 3,0kW – 400V Antrieb optional erhältlich, neue Einsatzgebiete auf Treppenplattformen, Balkonen, Garagen, etc.	80kg bis 110kg
MODUL 200	Arbeitsbreite 200mm, E-Motor 7,5kW - 400V stufenloser Vorschub, kompakte Dimensionen, einfacher Transport durch schnelles Aufbocken und Hochsetzen der Hinterradschwinge	195kg
MODUL 300	Arbeitsbreite 300mm, E-Motor 11kW - 400V stufenloser Vorschub, kompakte Dimensionen, einfacher Transport durch schnelles Aufbocken und Hochsetzen der Hinterradschwinge	370kg
MODUL 350	Arbeitsbreite 350mm, E-Motor 15kW bzw. 18,5kW - 400V stufenloser Vorschub, kompakte Dimensionen, einfacher Transport durch schnelles Aufbocken und Hochsetzen der Hinterradschwinge	440kg bis 480kg
ELGATOR	Arbeitsbreite 560mm, E-Motor 2 x 15kW bzw. 2 x 18,5kW- 400V stufenloser Vorschub, kompakte Dimensionen, einfacher Transport durch schnelles Aufbocken und Hochsetzen der Hinterradschwinge, gleichmäßiges Strahlbild durch zwei gegenläufige Schleuderräder	585kg bis 625kg

CONTEC®

ABSAUGANLAGEN



TYPE	Technische Daten	Gewicht
CDC 1500	1 x 2500W – 230V, manuelle Filter-Abreinigung, Filterfläche: 0,70m ² Volumenstrom: 340m ³ /h; Unterdruck: 210mbar, Staubbehälter 25L	32kg
CDC 2000	2 x 1250W – 230V, manuelle Filter-Abreinigung, Filterfläche: 1,90m ² Volumenstrom: 340m ³ /h; Unterdruck: 210mbar, Staubbehälter 39L	45kg
CDC 3000	3 x 1250W – 230V, manuelle Filter-Abreinigung, Filterfläche: 1,90m ² Volumenstrom: 510m ³ /h; Unterdruck: 210mbar, Staubbehälter 100L	72kg
CDC 3000-P	3 x 1250W – 230V, pneumatische Filter-Abreinigung, Filterfläche: 6m ² Volumenstrom: 510m ³ /h; Unterdruck: 210mbar, Staubbehälter 100L	125kg
TORNADO	3kW - 400V, pneumatische Filter-Abreinigung, Filterfläche: 6m ² Volumenstrom: 1620m ³ /h; Unterdruck: 86mbar, Staubbehälter 75L	230kg
R2D2	5,5kW - 400V, pneumatische Filter-Abreinigung, Filterfläche: 10m ² Volumenstrom: 2280m ³ /h; Unterdruck: 101,5mbar, Staubbehälter 120L Für den einfacheren Transport besteht das System aus einer Kraft- und einer Filterstation	Kraft: 160kg Filter: 120kg
R2D2-7	7,5kW - 400V, pneumatische Filter-Abreinigung, Filterfläche: 14m ² Volumenstrom: 3720m ³ /h; Unterdruck: 87mbar, Staubbehälter 160L Für den einfacheren Transport besteht das System aus einer Kraft- und einer Filterstation	Kraft: 190kg Filter: 160kg

SWEPAC

RÜTTELBOHLE



TYPE	Technische Daten	Gewicht
SWEPAC SVM 25	Rüttelbohle im robusten Baukastensystem zur Erreichung höchster Ebenheiten im Straßen-, Brücken- und Kläranlagenbau. Antrieb wahlweise durch Elektro- oder Benzinmotor. Arbeitsbreiten bis max. 25 Meter bei einer Verdichtung von max. 18cm. Die Moduleinheiten sind in 0,5m - 0,75m - 1,0m - 2,0m - 3,0m lieferbar. Knicke sind an Verbindungspunkten der Moduleinheiten möglich. Kompatibel zur nicht mehr lieferbaren TREMIX SVE Rüttelbohle	22 - 30kg pro Meter Abhängig von den Modul-Einheiten

FLÜGELGLÄTTER



TYPE	Technische Daten	Gewicht
SWEPAC TR600P / E	Randglätter mit Honda 4,8PS Benzin- bzw. 2,0kW-230V Elektromotor, Arbeitsdurchmesser 600mm, 50-150U/min bzw. 130U/min	61kg 64kg
SWEPAC TR750P	Flügelglätter mit Honda 5,5PS Benzinmotor, Arbeitsdurchmesser 750mm, 50-150U/min	76kg
SWEPAC TR950P	Flügelglätter mit Honda 6,5PS bzw. 9,0PS Benzinmotor, Arbeitsdurchmesser 950mm, 50-150U/min bzw. 0-130U/min	93kg bzw. 96kg
SWEPAC TR950E	Flügelglätter mit stufenlos regelbarem 2,5kW-400V Elektromotor, Arbeitsdurchmesser 950mm, 0-130U/min	ca. 100kg
SWEPAC TR1150P	Flügelglätter mit Honda 9,0PS Benzinmotor, Arbeitsdurchmesser 1150mm, 50-150U/min	ca. 103kg
DOPPEL-GLÄTTER	Diverse Varianten lieferbar (mechanisch, teil- bzw. vollhydraulisch) Angebot auf Anfrage	ab ca. 300kg

ABZIEHPATSCHEN



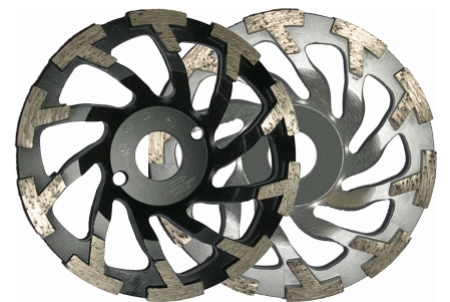
TYPE	Technische Daten	Gewicht
NGP120	Nachglättpatsche mit Besenstrich, Arbeitsbreite 120cm, inkl. Kardangelenk und 3 Handrohren á 1,8m, Gewicht ohne Handrohre	12kg
EuroScreed	Vibropatsche mit Honda 1,3PS Benzinmotor, Handgriffe individuell einstellbar, Profile von 1,2m bis 4,8m lieferbar, Gewicht ohne Profile	14kg

WERKZEUG & ZUBEHÖR

- Schleifschuhe



- Schleifscheiben



- Fräswerkzeuge



- Glättflügel

