

Entsorgung



Unser Team steht unseren Kunden bezüglich Engineering, Fertigung und Kundenservice mit nach DIN ISO 9001 qualifiziertem Qualitätsmanagementsystem und hoher Flexibilität zur Seite. Wir entwickeln, bauen und warten Maschinen für das Rejecthandling in der Papierindustrie. Die Kooperation mit MERI München sowie die hohe Qualität machen uns zum führenden Anbieter dieser Anlagen. Maschinen, Austauschanlagen, Ersatzteile und der umfassende Service runden unser Angebot ab.

In der Landwirtschaft sind unsere Maschinen und Anlagen zur Fest-Flüssigtrennung in Grossfarmen und Graströcknungen ebenso im Einsatz wie in der allgemeinen Industrie, Chemie und Lebensmittelbranche zur Faserstoffseparation.

In der Kommunalindustrie finden unsere Produkte in der Rechengutbehandlung als auch in der dazugehörigen Fördertechnik Anwendung. Zudem gehören zum Lieferprogramm auch Schneckenrohrpumpen.

**Aufbereitungstechnik
Entsorgungstechnik
Fertigungstechnik**

TRUMAG
Aufbereitungstechnik AG
Zrydsbruggstrasse 4
CH-3714 Frutigen
Tel: +41 (0) 33 672 80 40
Fax: +41 (0) 33 672 80 44

www.trumag.ch
info@trumag.ch

Leistungsübersicht



COMPAX CX Schneckenpresse

Technische Daten	CX40	CX50	CX60
Schneckendurchmesser:	379 mm	486 mm	600 mm
max. Kugeldurchgang:	120 mm	160 mm	190 mm
Motorleistung:	11 kW	22 kW	30 kW
Länge (Standard):	2830 mm	3885 mm	5137 mm
Breite:	750mm	1350 mm	1825 mm
Höhe bis Eintrag:	915 mm	1255 mm	1500 mm
Gewicht:	3000 kg	4640 kg	8200 kg



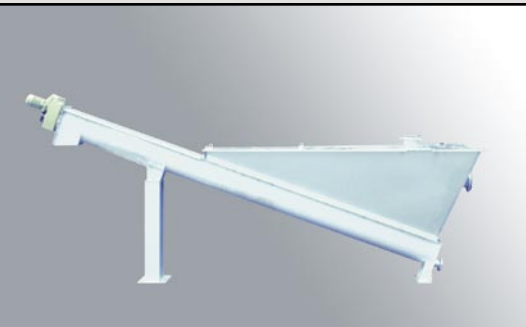
ECOMPAX EX Schneckenpresse

Technische Daten	EX40	EX50	EX60
Schneckendurchmesser:	379 mm	486 mm	600 mm
max. Kugeldurchgang:	120 mm	160 mm	190 mm
Motorleistung:	7,5 kW	11 kW	15 kW
Länge (Standard):	2710 mm	3386 mm	4150 mm
Breite:	750mm	1100 mm	1230 mm
Höhe bis Eintrag:	915 mm	1255 mm	1500 mm
Gewicht:	2800 kg	4000 kg	5900 kg



MINIPRESS MP Schneckenpresse

Technische Daten	MP30	MP40
Schneckendurchmesser:	300 mm	400 mm
max. Kugeldurchgang:	90 mm	120 mm
Motorleistung:	5,5 kW	11 kW
Länge (Standard):	2812 mm	3444 mm
Breite:	810mm	890 mm
Höhe bis Eintrag:	658 mm	913 mm
Gewicht:	1200 kg	1950 kg



SEDIMATOR Schwerkrafttrennung

Technische Daten	SM28-1	SM28-2
Sedimentationsoberfläche:	2,4 m ²	3,45 m ²
Sedimentationsvolumen:	1,1 m ³	1,88 m ³
Spiraldurchmesser:	280 mm	280 mm
Motorleistung:	0,7 kW	0,7 kW
Länge (Standard U-Trog):	4500 mm	6000 mm
Breite:	1600 mm	1980 mm
Höhe:	2350 mm	2890 mm
Neigung:	20°	20°
Gewicht:	1100 kg	1600 kg



SCREENEX Siebtrennung

Technische Daten	SX40-1.0	SX40-3.0	SX60-3.0	SX60-5,5
Volumen Trogaufsatz:	1,0 m ³	3,0 m ³	3,0 m ³	5,5 m ³
Spiraldurchmesser:	390 mm	390 mm	530 mm	530 mm
Motorleistung:	2,6 kW	2,6 kW	3,7 kW	3,7 kW
Länge (Standard U-Trog):	4600 mm	5500 mm	6000 mm	7000 mm
Breite:	1900 mm	1900 mm	2290 mm	2290 mm
Höhe:	2760 mm	3145 mm	3545 mm	3965 mm
Neigung (Standard):	25°	25°	25°	25°
Gewicht:	1450 kg	1700 kg	2700 kg	3300 kg



WSF FTS Schnecken-/ Spiralförderer

Technische Daten	WSF30	WSF40	WSF50	WSF60	FTS 50	FTS 60
Spiral-/Schnecken Ø:	280 mm	390 mm	460 mm	530 mm	500 mm	600 mm
Länge:	nach Kundenwunsch					
Breite :	430 mm	540 mm	610 mm	680 mm	620 mm	710 mm
Höhe:	390 mm	460 mm	550 mm	630 mm	555mm	660 mm
Neigung:	nach Kundenwunsch					