

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

Flächenfräsen





IHRE VORTEILE

Wasserarbeiten

Ideal zum Profilieren und Abtragen

Durch ihre besondere Konstruktion eignen sich die Rockwheelfräsen auch für den Einsatz unter Wasser.

Vibrationsarm

Die vibrationsarme Funktionsweise der Fräsen eignen sie sich vorallem für den Einsatz in erschütterungsempfindlichen Situation. Zudem schont es die Maschinen und vorallem den Fahrer.

Geräuscharm

Dank des verhältnismäßig geringen Geräuschpegels sind Fräsen für den Einsatz in lärmempfindlichen Zonen ideal.

Materialwiederverwendung

Das gelöste Material ist klein genug um zum Wiederbefüllen verwendet zu werden. Das spart Zeit und Geld der Materialnachbereitung.

Technische Daten

	RR200	RR300	RR400	RR600
Baggerdienstgewicht	1 - 3.5 t	5 - 8 t	8 - 14 t	12 - 18 t
Betriebsgewicht	140 kg	450 kg	600 kg	750 kg
Hydraulikleistung	18 kW	30 kW	40 kW	44 kW
Optimale Ölmenge	40 I/min	60 I/min	125 I/min	120 I/min
Maximale Ölmenge	40 I/min	80 I/min	125 I/min	160 I/min
Maximaler Druck	400 bar	400 bar	210 bar	300 bar
Trommel Geschwindigkeit	101 U/min	200 U/min	170 U/min	170 U/min
Anzahl Meiβel	36 Stück	43 Stück	58 Stück	66 Stück