



Axialfräsen



Geschützter Motor mit Überdruckventil

Robuste Bauart: Für extreme Belastungen gebaut

Optimale Meißelanordnung: Maximale Effizienz beim Abtrag



Optimierte Leistungsgewicht: Mehr Leistung bei weniger Gewicht

Akkurat bei schmalen Gräben: Präzise auf engstem Raum

IHRE VORTEILE

Wasserarbeiten

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

Vibrationsarm

Die vibrationsarme Funktionsweise der Fräsen eignen sie sich vor allem für den Einsatz in erschütterungsempfindlichen Situationen. Zudem schont es die Maschinen und vor allem 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

	AX10	AX15	AX20	AX30
Baggerdienstgewicht	8 - 12 t	12 - 18 t	15 - 20 t	16 - 28 t
Betriebsgewicht	390 kg	455 kg	962 kg	968 kg
Hydraulikleistung	29 kW	41 kW	70 kW	110 kW
Optimale Ölmenge	60 l/min	120 l/min	220 l/min	320 l/min
Maximale Ölmenge	112,5 l/min	132 l/min	320 l/min	460 l/min
Maximaler Druck	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar
Drehmoment Fräse	4.174 Nm	6.945 Nm	14.272 Nm	23.362 Nm
Trommel Geschwindigkeit	80 U/min	96 U/min	78 U/min	76 U/min
Anzahl Meißel	29 Stück	32 Stück	32 Stück	30 Stück