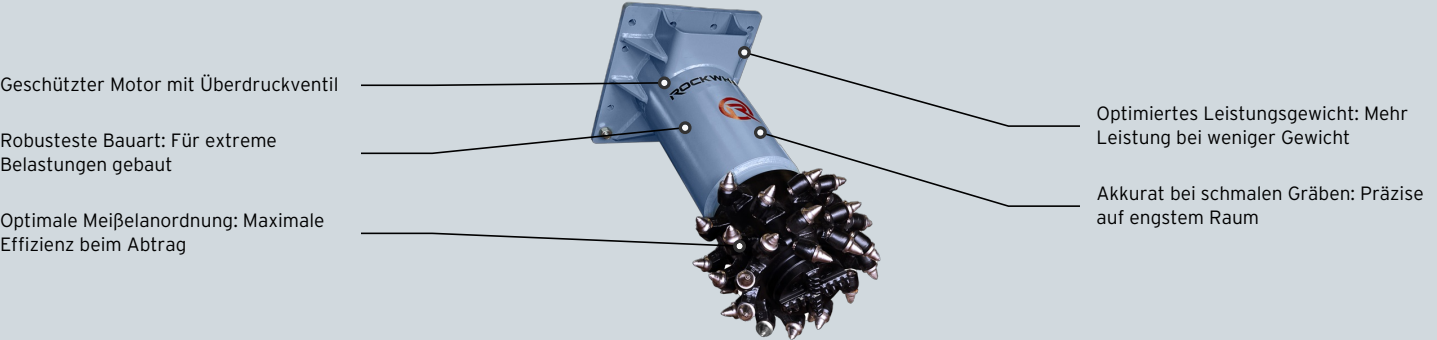




Axialfräsen



IHRE VORTEILE

- Wasserarbeiten**  
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

	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