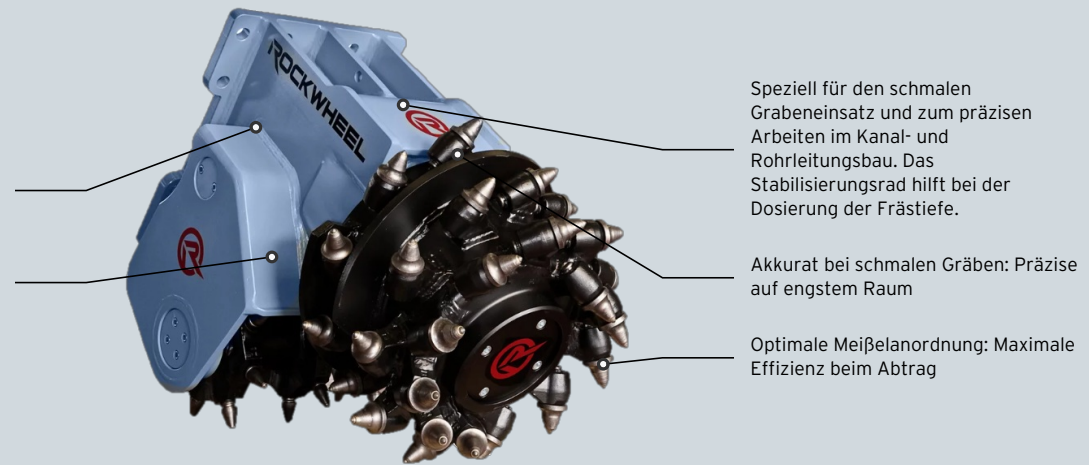




#### Grabenfräsen



#### IHRE VORTEILE

##### Präzise

Genaue Kontur bei Grabenarbeiten oder Oberflächenbehandlung. Unerreicht in der Erzeugung akkurate Profile bei Graben- und Tunnelbau. Keine Gefahr von Schäden in der Baustellenumgebung.

##### Geräuscharm

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

##### Leicht wechselbare Verschleißteile

Das einfache Wechseln der Meißel erhöht die Produktivität und Vielseitigkeit der Anbaufräsen.

##### 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.

#### Technische Daten

	TC20	TC30
Baggerdienstgewicht	15 - 25 t	22 - 38 t
Betriebsgewicht	962 kg	1.173 kg
Hydraulikleistung	70 kW	110 kW
Optimale Ölmenge	220 l/min	320 l/min
Maximale Ölmenge	320 l/min	460 l/min
Maximaler Druck	400 bar	400 bar
Drehmoment Fräse	14.272 Nm	21.376 Nm
Trommel Geschwindigkeit	78 U/min	76 U/min
Anzahl Meißel	32 Stück	30 Stück