



Grabenfräsen



Robuste Gehäuse, wahlweise mit innenliegender Hydraulikschlauch-Verlegung in Verbindung mit OilQuick

Optimiertes Leistungsgewicht: Mehr Leistung bei weniger Gewicht



Speziell für den schmalen Grabeneinsatz und zum präzisen Arbeiten im Kanal- und Rohrleitungsbau. Das Stabilisierungsrad hilft bei der Dosierung der Frästiefe.

Akkurat bei schmalen Gräben: Präzise auf engstem Raum

Optimale Meißelanordnung: Maximale Effizienz beim Abtrag

IHRE VORTEILE

- Präzise**

Genaue Kontur bei Grabenarbeiten oder Oberflächenbehandlung. Unerreicht in der Erzeugung akkurater 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 vorallem für den Einsatz in erschütterungsempfindlichen Situation. Zudem schont es die Maschinen und vorallem 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