

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

KTEG 360° Anbaufräse



Einfache Bedienung durch wartungsfreie Trommellager

Verschiedene Meißelvarianten für unterschiedlichste Anwendungen

Präzise Meiβelanordnung für maximale Leistung und besonders ruhigen Lauf



Problemloses Arbeiten auch im Unterwassereinsatz

Innenliegende Hydraulikschläuche

Exaktes Profil im Graben- und Tunnelbau sowie bei der Oberflächenbearbeitung

IHRE VORTEILE

Spart effektiv Zeit

 $\dot{\text{L}}$ ösen und Zerkleinern in einem Arbeitsgang. Das Fräsgut kann direkt wieder verwendet werden.

Problemios in besiedelten Gebieten

Die Fräse erzeugt kein Eigengeräusch und belastet die Baustellenumgebung erheblich weniger mit Lärmemissionen.

Optimaler Grabprozess

Keine Nacharbeit, da die Grabenwände präzise und glatt bereits beim ersten Arbeitsgang erstellt werden.

Vielseitig

Bei Bedarf kann ein Holzschneidrad montiert werden, um Baumstümpfe zu entfernen.

	C2-KPL	C2-KPL	G5-KPL	G5-KPL
Passender MTC	ZX17U, ZX19, ZX19U, ZX26U	ZX33U, ZX38U	ZX48U, ZX55U	ZX65USB, ZX95USB, ZX95US, ZX95W
OQR-Aufnahme	OQR30	OQR40	OQR40	OQR45
Gewicht	66 kg	66 kg	181 kg	181 kg
Hydraulikleistung	9,5 kW	9,5 kW	22 kW	22 kW
Optimale Ölmenge	30 I/min	30 I/min	40 I/min	40 l/min
Maximaler Druck	225 bar	225 bar	400 bar	400 bar
Drehmoment Fräse	1.095 Nm	1.095 Nm	4.429 Nm	4.429 Nm
Trommel Geschwindigkeit	98 U/min	98 U/min	60 U/min	60 U/min
Anzahl Meiβel	46 Stück	46 Stück	32 Stück	32 Stück