

TFU



1,5 - 25 TON

UNIVERSAL-FRÄSKÖPFE

TFU 200 | TFU 250 | TFU 350 | TFU 450
TFU 550 | TFU 650

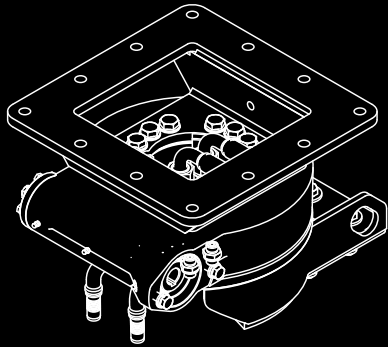
Universalfräsköpfe für Bagger TFU sind vielseitige Anbaugeräte, die auf horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen zum Fräsen, Profilieren, Schneiden und Grabenaushub eingesetzt werden können. Sie können mit einer Frästrommel oder einem Schneiderad für unterschiedliche Breiten und Tiefen ausgestattet werden.

VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



360° Drehwerk (optional)



Kann entweder mit Frästrommeln oder Schneiderädern ausgestattet werden.



Übermengen- und Druckbegrenzungsventil (TFU 550 und TFU 650).

Motor mit Direktantrieb mit der Trommel.



KANN ENTWEDER MIT FRÄSTROMMELN ODER SCHNEIDERÄDERN AUSGESTATTET WERDEN.

Universalfräsköpfe können mit einer Fräswalze zum Fräsen von Beton, Asphalt oder für Profilierungsarbeiten an senkrechten oder schrägen Flächen ausgerüstet werden. Mit dem Schneiderad hingegen können sie Gräben und kleine Ausgrabungen unterschiedlicher Tiefe und Breite auf harten und kompakten Untergründen ausführen.

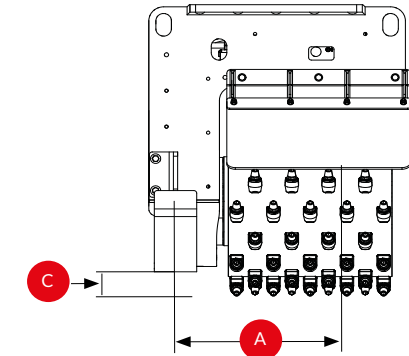


AKTUALISIERTES DATENBLATT HERUNTERLADEN

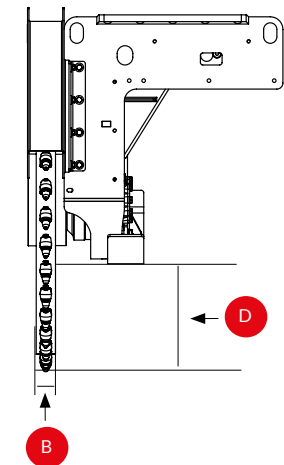
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



TROMMEL



SCHNEIDERAD



TECHNISCHE DATEN

		TFU 200	TFU 250	TFU 350	TFU 450	TFU 550	TFU 650
Empfohlenes Baggergewicht (1)	ton lbs	1,5 - 3,5 3300 - 7700	3 - 6 6600 - 13200	5 - 11 11000 - 24200	9 - 15 20000 - 33000	11 - 18 24200 - 39600	15 - 25 33000 - 55000
TROMMEL							
Standardbreite	A mm inch	200 8	250 10	350 14	450 18	550 22	650 26
Max. Tiefe	C mm inch	60 2,4	70 2,8	100 4	120 5	150 6	200 7
SCHNEIDERÄDER							
Breite	B mm inch	30 - 50 1 - 2	30 - 50 - 80 1,2 - 1 - 3	50 - 80 - 100 2 - 3 - 4	50 - 80 - 100 - 120 2 - 3 - 4 - 5	80 - 120 - 150 3 - 5 - 6	100 - 150 - 200 4 - 6 - 8
Max. Tiefe	D mm inch	150 6	200 8	250 10	300 12	350 14	450 18
Maximaler Druck	BAR psi	250 3625	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100
Geforderte Ölmenge	l/m gpm	25 - 50 7 - 14	40 - 80 11 - 22	60 - 115 16 - 30	80 - 140 21 - 37	110 - 190 29 - 50	150 - 250 40 - 66

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.