



MODELLREIHE

TFV

FRÄSKÖPFE
VERTIKAL

TFV 400

TFV 600

TFV 850

- Leistungsstärke
- Höchste Präzision
- Geringe Vibrationen
- Wartungsfrei
- Vielseitigkeit

FRÄSKÖPFE

VERTIKAL



Die für den Anbau an Bagger entwickelten Vertikalfräsen Simex TFV eignen sich speziell für Profilierungsarbeiten, Aushubarbeiten auf unregelmäßigen Böden, Abfräsen von Pfählen, Arbeiten in schmalen Gräben, Entfernen von Rückständen bei der Eisen- und Stahlverarbeitung, Mischen von Bodenformationen.

Frästrommeln in verschiedenen Durchmessern für verschiedene Anwendungen verfügbar.



VORTEILE

- Leistungsstärke
- Höchste Präzision
- Geringe Vibrationen
- Wartungsfrei
- Vielseitigkeit



TECHNISCHE DATEN		TFV 400	TFV 600	TFV 850
Empfohlenes Baggergewicht (1)	ton lbs	7 - 12 15400 - 26400	10 - 18 22000 - 39600	15 - 25 33000 - 55000
Drehgeschwindigkeit	giri/min rpm	100	90	80
Durchmesser	mm inch	380 15	420 17	450 18
Höhe ohne Aufnahme	mm inch	1000 40	1100 43	1200 48
Max. Leistung	kW (hp)	37 (50)	50 (68)	60 (82)
Einsatzgewicht (2)	kg lbs	245 540	400 880	570 1255
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	60 - 110 16 - 29	100 - 140 26 - 37	120 - 170 32 - 45
Max. Druck	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100

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

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

TFV 400
TFV 600
TFV 850

Teilleistungen

Steinbrüche
und Bergbau

Abbruch

Hafen- und
Unterwasserarbeiten

Hoch- und Tiefbau

Infrastrukturen

Tunnelbau

Land- und
Forstwirtschaft

Recycling

Straßenbau

Grabenbau

Kleinbagger

Bagger

Kompaktlader

Lader

Baggerlader