

# RWE



1,5 - 18 TON

## RADFRÄSEN

RWE 15 | RWE 20 | RWE 30 | RWE 35 | RWE 50

Die Radfräse RWE für Bagger führt kleine Schnitte und Grabungen für Arbeitstiefen von 100 bis 500 mm durch. Je nach Modell eignet sich die Radfräse RWE besonders für den Mini- und Micro-Grabenbau zur Verlegung von Glasfasern, auf harten, kompakten Untergründen wie Asphalt und Beton oder für Längsschnitte beim Abbruch und Rückbau von Industriebetonböden.

### VIDEO ANSEHEN

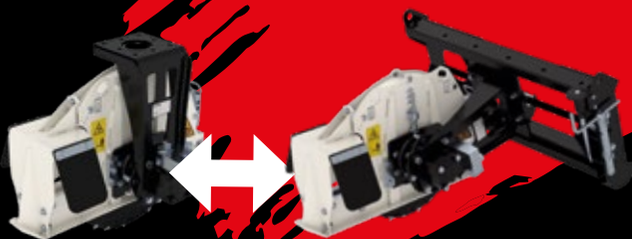
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



### PERFORMER

Performer: Ermöglicht es dem Bediener, die Leistung des Anbaugeräts in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit des Trägergeräts zu optimieren.

**RWE 15, RWE 30 UND RWE 35:** Kann auf einem Kompaktlader montiert werden, mit Verbindungsrahmen und seitlicher Bewegung. Ausgestattet mit einem selbstnivellierenden Kippsystem, das sich dank des gelenkigen Trägers, der sich um die Trommelachse dreht, einstellen lässt.



Das selbstnivellierende System garantiert unter jeder Bedingung eine stets konstante Frästiefe, unabhängig vom Bodenprofil und der Lage des Anbaugeräts zum Trägergerät.

Tiefeneinstellung (RWE 50)

**SAUBERE GRÄBEN:** Dank der Konstruktion des Materialauswurfs wird ein sauberer Graben in vorgegebener Tiefe hergestellt.

**RWE 50:** Dank der austauschbaren Segmenten kann die Fräsbreite schnell geändert werden, ohne dabei das Basisrad wechseln zu müssen.

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



TECHNISCHE DATEN		RWE 15	RWE 20	RWE 30	RWE 35	RWE 50
Empfohlenes Baggergewicht (1)	ton lbs	1,5 - 3,5 3300 - 7700	2,5 - 5 5500 - 11000	5 - 10 11000 - 22000	8 - 13 17600 - 28600	14 - 18 30800 - 39600
Grabenbreite	<b>A</b> mm inch	25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2	25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2	25 - 30 - 40 - 50 - 80 1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3,2	25 - 30 - 40 - 50 - 80 1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3,2	50 - 80 - 100 - 120 2 - 3,2 - 4 - 4,7
Grabentiefe	<b>B</b> mm inch	100 - 125 - 150 4 - 5 - 6	200 8	200 - 250 - 300 8 - 10 - 12	250 - 300 - 350 10 - 12 - 14	von 300 bis 500 12 - 20
Einstellung der Frästiefe		mechanisch manuell	-	mechanisch manuell	mechanisch manuell	mechanisch manuell hydraulisch (optional)
Einsatzgewicht (2)	kg lbs	145 (3) - 160 (4) 320 (3) - 353 (4)	125 275	490 (3) - 550 (5) 1080 (3) - 1210 (5)	700 (3) - 790 (5) 1540 (3) - 1740 (5)	1390 3060
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	30 - 65 8 - 17	30 - 75 8 - 20	60 - 115 16 - 30	90 - 130 24 - 34	100 - 160 26 - 42
Max. Öldruck	BAR psi	250 3625	250 3625	300 4350	300 4350	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 Sattel.

(3) Rad für Aushub in einer Breite von 25 mm.

(4) Rad für Aushub in einer Breite von 50 mm.

(5) Rad für Aushub in einer Breite von 80 mm.

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

