

# RW RWA



## RADFRÄSEN SELBSTNIVELLIEREND

RW 150 | RW 300 | RW 350 | RW 500 | RWA 500

### FRÄSRAD MIT SEGMENTEN (nur Modelle RW und RWA 500).

Dank der austauschbaren Segmenten kann die Fräsbreite schnell verstellt werden, ohne dabei das Basisrad wechseln zu müssen.

Sprühanlage zur  
Staubbindung



VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den  
QR-Code mit  
Ihrem Smartphone



### PERFORMER

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

### HYDRAULISCHE SEITENNEIGUNG (nur Modell RWA).

Simex-Patent das die Schneidescheibe immer vertikal und senkrecht zum Boden hält, auch wenn das Trägergerät nicht parallel zur Fahrbahnoberfläche steht.

### MATERIALAUSGABE AUF DER SEITE

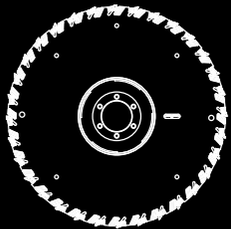
Dank der Konstruktion des Materialauswurfs wird ein sauberer Graben in vorgegebener Tiefe hergestellt. Das Aushubmaterial wird auf der rechten sowie linken Seite abgeworfen.

Die für den Anbau an Kompaktlader konzipierten Radfräsen Simex RW und RWA bieten verschiedene Lösungen für Arbeiten auf harten oder kompakten Untergründen wie Asphalt, Beton und Fels: Schneiden und kleine Ausgrabungen, vorgebohrte Gräben, Minigräben und Mikrogräben für die Verlegung von Glasfaserkabeln.

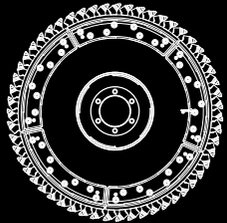
### DAS SELBSTNIVELLIERENDE SYSTEM

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

### VERFÜGBARE RÄDER:



**MONOLITHISCHES RAD**

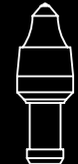


**FRÄSRAD MIT SEGMENTEN**

### STANDARD-ZÄHNE FÜR ASPHALT, BETON UND GESTEIN



Für Radbreiten von 25 und 30 mm



Für Radbreiten von 40 und 50 mm



Für Radbreiten von 80 mm und breiter

### OPTIONALS



**FÖRDERBAND**



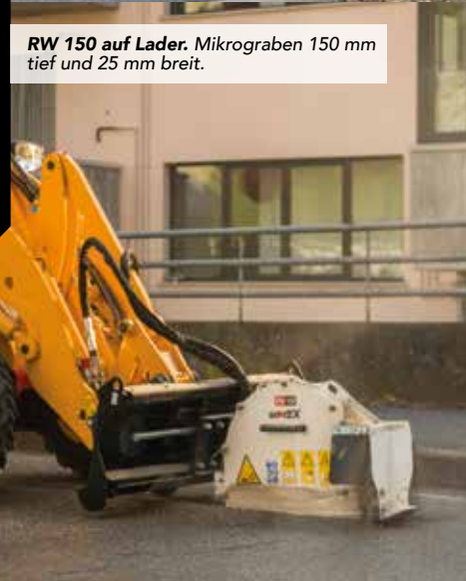
**ABSAUG-KIT**



**RW 350.** Minigräben mit 30 mm Radbreite.



**RWA 500.** Das Schneiderad bleibt dank der hydraulischen Seitenneigung immer senkrecht, auch wenn das Trägergerät nicht parallel zur Fahrbahn steht.



**RW 150 auf Lader.** Mikrogräben 150 mm tief und 25 mm breit.



**RW 500.** Aushub bis zu einer Tiefe von 500 mm für die Verlegung der Glasfasern.



**RW 350.** Minigraben mit 80 mm Breite.



**RW 500** Minigraben am Straßenrand - 80 mm breit und 500 mm tief - für die anschließende Verlegung von Glasfasern.



**RW 500** Aushub mit 120 mm breitem Rad für die anschließende Verlegung von Glasfasern.

## MINI- UND MIKRO-GRABEN

Im Gegensatz zum traditionellen Graben lassen sich Mini- und Mikrogräben viel schneller ausführen, produzieren deutlich weniger Aushub und senken die Instandsetzungszeiten und -kosten erheblich. Außerdem wird durch die Möglichkeit, kleinere Trägergeräte einzusetzen, die Größe der Straßenbaustellen zugunsten des Verkehrsflusses, insbesondere in Städten, verringert.



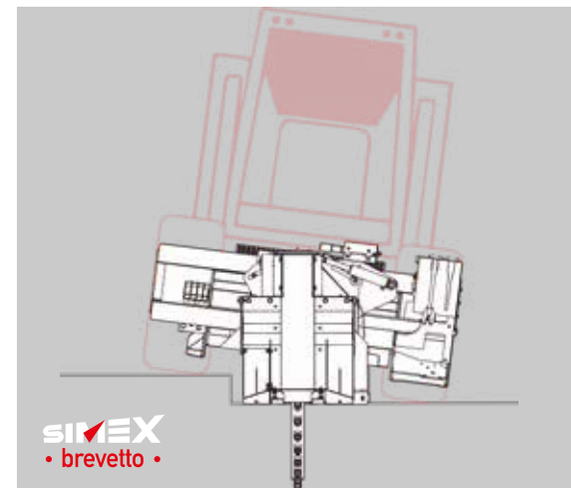
## RW 150, RW 300 E RW 350: FÜR DEN ANBAU AN KOMPAKTLADER UND BAGGER

Die RW 150, RW 300 und RW 350 wurden speziell für das Mikro- und Minigraben für die Verlegung von Glasfasern in Endanschlüssen an Gebäuden entwickelt und zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit aus: Sie sind sowohl für den Anbau an einen Kompaktlader als auch an einen Baggerarm (mit dem entsprechenden Befestigungssattel) konzipiert. Die beiden Anbaugeräte garantieren kleine Schnitte und Aushubarbeiten auf harten, kompakten Untergründen wie Asphalt und Beton für Aushubbreiten von 25 bis 80 mm und Tiefen von 100 bis 350 mm.



## HYDRAULISCHE SEITENNEIGUNG

Das Modell RWA 500 ist mit einer hydraulischen Seitenneigung ausgestattet, die das Schneiderad immer senkrecht hält, auch wenn das Trägergerät nicht parallel zur Fahrbahnoberfläche steht, wie beim Aushub an der Bordsteinkante.



## FRÄSRAD MIT SEGMENTEN

Die Modelle RW RWA sind Fräsrädern mit Segmenten ausgestattet. Die Fräsbreite kann schnell verstellt werden, ohne dabei das Basisrad wechseln zu müssen. Die Breite der Verbreiterungssegmenten reicht von mindestens 50 bis zu 120 mm. Die Montage und Demontage der Segmente erfolgt ohne lange Stillstandzeiten oder Werkstattarbeit.



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



| TECHNISCHE DATEN   |          |              | RW 150                                 | RW 300  | RW 350  | RW 500                                 | RWA 500                                |
|--------------------|----------|--------------|--|---|---|--|--|
| Grabenbreite       | <b>A</b> | mm<br>inch   | 25 - 30 - 40 - 50<br>1 - 1,2 - 1,6 - 2 | 25 - 30 - 40 - 50 - 80<br>1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3,2 | 25 - 30 - 40 - 50 - 80<br>1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3,2 | 50 - 80 - 100 - 120<br>2 - 3,2 - 4 - 5 | 50 - 80 - 100 - 120<br>2 - 3,2 - 4 - 5 |
| Grabentiefe        | <b>B</b> | mm<br>inch   | 100 - 125 - 150<br>4 - 5 - 6           | 200 - 250 - 300<br>8 - 10 - 12                    | 250 - 300 - 350<br>10 - 12 - 14                   | 250 - 500<br>10 - 20                   | 250 - 500<br>10 - 20                   |
| Tiefeneinstellung  |          |              | mechanisch                             | mechanisch  | mechanisch  | hydraulisch                            | hydraulisch                            |
| Seitenvershub      |          |              | mechanisch                             | hydraulisch                                       | hydraulisch                                       | hydraulisch                            | hydraulisch                            |
| Art des Rades      |          |              | monolithisch                           | monolithisch                                      | monolithisch                                      | mit Segmenten                          | mit Segmenten                          |
| Einsatzgewicht (1) |          | kg<br>lbs    | 225 (2) - 240 (3)<br>450 (2) - 530 (3) | 730 (2) - 790 (3)<br>1600 (2) - 1740 (3)          | 940 (2) - 1030 (4)<br>2070 (2) - 2250 (4)         | 1275 - 1340<br>2800 - 2950             | 1300 - 1400<br>2860 - 3080             |
| Geforderte Ölmenge |          | l/min<br>gpm | 30 - 65<br>8 - 17                      | 60 - 115<br>16 - 30                               | 90 - 130<br>24 - 34                               | 100 - 160<br>27 - 43                   | 100 - 160<br>27 - 43                   |
| Max. Öldruck       |          | BAR<br>psi   | 250<br>3625                            | 300<br>4350                                       | 300<br>4350                                       | 300<br>4350                            | 300<br>4350                            |
| Seitenneigung      |          |              | -                                      | -   | -   | -                                      | ●                                      |
| Förderband         |          |              | -                                      | -   | -   | □                                      | □                                      |
| Absaugvorrichtung  |          |              | -                                      | -   | -   | □                                      | □                                      |

● Standard □ Auf Wunsch

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

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

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

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

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen.

Technische Änderungen vorbehalten.

