

A close-up photograph of a white SIMEX RWE 60 wheel loader bucket. The bucket is shown in a tilted position, dumping a load of dark, granular material onto a concrete surface. The bucket's body is white with black accents and features the SIMEX logo and 'RWE 60' model designation. Safety warning labels are visible on the side. In the background, there are stacks of wooden pallets and a concrete wall.

SIMEX
HEAVY MADE EASY

MODELLREIHE
RWE

RADFRÄSEN

RWE 60

- Ideal für Abbrucharbeiten
- Einsatz unter Wasser
- Leistungsstärke
- Hohe Schneidkraft

RWE 60



Die zum Anbau an Bagger entwickelten Radfräsen RWE 60 fräsen schmale Schlitz- und Gräben in harten und festen Oberflächen aus: Asphalt, Zement, Gestein. Ideal für Abbrucharbeiten und Einsätze unter Wasser.

Zwei hubraumstarke, direkt angetriebene Radialkolben-Hydraulikmotoren stellen ein hohes Drehmoment bereit.

SIMEX **PERFORMER**
• Patent •



VORTEILE

- Ideal für Abbrucharbeiten
- Einsatz unter Wasser
- Leistungsstärke
- Hohe Schneidkraft

TECHNISCHE DATEN		RWE 60
Empfohlenes Baggergewicht (1)	ton lbs	28 - 45 61000 - 99000
Fräsbreite	mm inch	100 - 130 - 200 4 - 5 - 8
Frästiefe	mm inch	600 24
Schneidkraft am Zahn	kN lbf	23 5170
Einstellung der Frästiefe (2)	kg lbs	2550 5600
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	200 - 350 53 - 93
Max. geforderter Öldruck	BAR psi	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 an das Trägergerät.

Jegliche Haftung zu den Angaben ist ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten



- Teilleistungen
- Steinbrüche und Bergbau
- Abbruch
- Hafen- und Unterwasserarbeiten
- Hoch- und Tiefbau
- Infrastrukturen
- Tunnelbau
- Land- und Forstwirtschaft
- Recycling
- Straßenbau
- Grabenbau

- Kleinbagger
- Bagger
- Kompaktlader
- Lader
- Baggerlader