



GAMME

RWE

SCIES À ROCHER

RWE 60

- Outil idéal pour les travaux de démolition
- Possibilité de travailler en immersion
- Performances élevées
- Force de coupe élevée



www.cimax-tp.com

RWE

SCIES À ROCHER

RWE 60



Pour adaptation sur pelles, les scies à rocher RWE 60 sont expressément conçues pour la réalisation de coupes prédéfinies sur terrains durs et compacts, tels que enrobé, béton et roches.

L'outil idéal pour les travaux de démolition. Deux moteurs hydrauliques de grande cylindrée, à pistons radiaux en prise directe, garantissent un couple élevé.





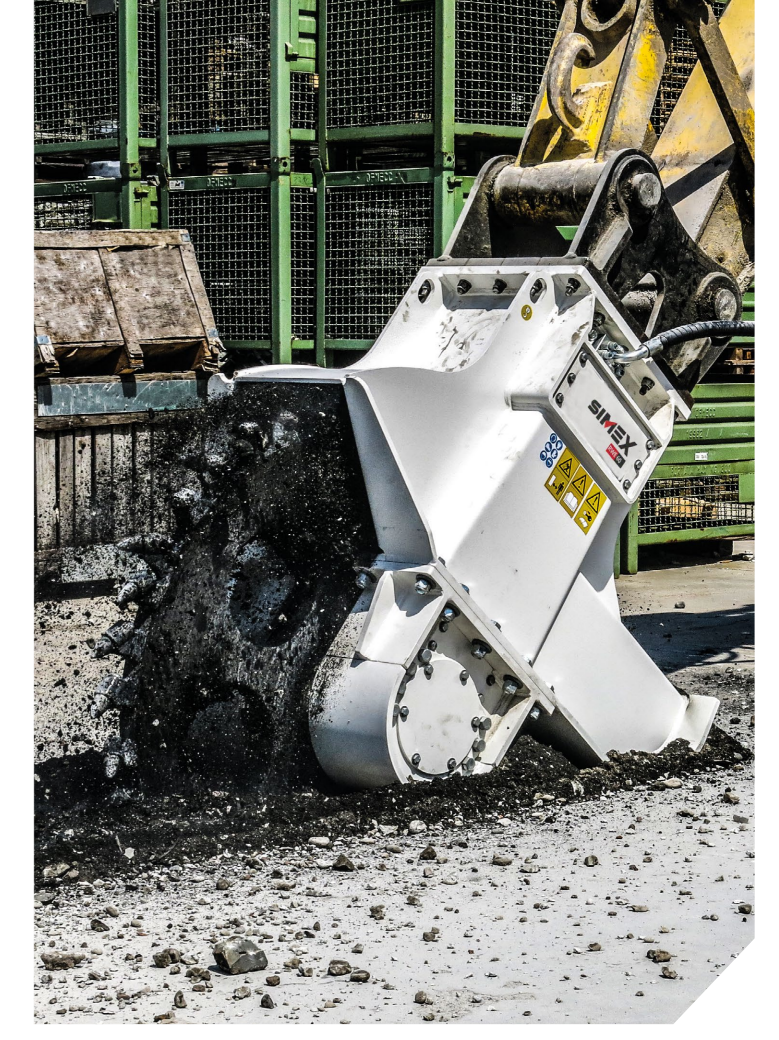
POINTS FORTS

- Outil idéal pour les travaux de démolition
- Possibilité de travailler en immersion
- Performances élevées
- · Force de coupe élevée

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | RWE 60 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Poids pelle conseillé (1) | ton <i>lbs</i> | 28 - 45 61000 - 99000 |
| Largeur | mm inch | 100 - 130 - 200 4 - 5 - 8 |
| Profondeur | mm inch | 600 24 |
| Force à la dent | kN lbf | 23 5170 |
| Poids (2) | kg Ibs | 2550 5600 |
| Débit hydraulique | l/min gpm | 200 - 350 <i>53 - 93</i> |
| Pression hydraulique maxi | BAR psi | 350 5100 |

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelleteuse soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi...
(2) Sans platine de fixation au porteur.

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques





Mini-pelles

Pelles

