

# RWE



1,5 - 18 TON

## SCIES À ROCHER

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

Expressément conçues pour l'adaptation sur pelles, les scies à rocher RWE sont spécialement destinées à la réalisation de coupes et de saignées étroites pour des profondeurs de travail de 100 à 500 mm. Selon le modèle, les RWE sont particulièrement indiquées pour la réalisation de mini/micro tranchées pour la pose de réseaux de fibre optique sur surfaces dures, telles que l'enrobé et le béton, et de réaliser des coupes longitudinales lors de la démolition et de l'enlèvement de sols industriels en béton.

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone



### PERFORMER

Performer (brevet Simex) : permet à l'opérateur d'optimiser les performances de l'équipement en fonction de la vitesse d'avancement de la machine.

**RWE 15, RWE 30 ET RWE 35** : Possibilité d'application sur chargeuses compactes par le biais d'un tablier équipé de déport latéral, avec châssis de liaison et déport latéral. Elles sont équipées d'un système d'autonivellement basculant grâce au support articulé ancré sur l'axe du tambour.



Le système autonivelant garantit une profondeur de travail constante en toutes conditions, indépendamment du profil du sol et de la position de l'équipement par rapport au porteur.

Réglage de la profondeur (RWE 50)

**FOUILLE PROPRE** : La configuration particulière des trappes d'évacuation du matériau permet de réaliser une fouille propre, à profondeur prédéfinie.

**RWE 50** : Le disque de base équipé de segments amovibles et interchangeables permet de varier rapidement la largeur de la tranchée sans devoir le changer.

**SIMEX**  
• brevet •

Scannez le code QR avec votre smartphone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		RWE 15	RWE 20	RWE 30	RWE 35	RWE 50
Poids pelle conseillé (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
Largeur de coupe <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
Profondeur de coupe <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	de 300 à 500 12 - 20
Réglage de la profondeur		mécanique manuel	-	mécanique manuel	mécanique manuel	mécanique manuel hydraulique (en option)
Poids (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
Débit d'huile requis	l/min gpm	30 - 65 8 - 17	30 - 75 8 - 20	60 - 115 16 - 30	90 - 130 24 - 34	100 - 160 26 - 42
Pression d'huile maxi	BAR psi	250 3625	250 3625	300 4350	300 4350	350 5100

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement.

(2) Sans platine de fixation.

(3) Avec disque de coupe de 25 mm de large.

(4) Avec disque de coupe de 50 mm de large.

(5) Avec disque de coupe de 80 mm de large.

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

