

RWE



Excav.

25 - 75 TON

SCIES À ROCHER POUR DÉMOLITION

RWE 60 | RWE 80 | RWE 90 | RWE 100

Les scies à rocher RWE 60-80-90-100 sont conçues pour les grandes pelles pour couvrir tous les chantiers où il est nécessaire de faire des coupes sur des surfaces horizontales ou verticales et en présence de matériaux très résistants et abrasifs. Ces modèles de scies à rocher sont destinés aux grandes pelles et permettent de réaliser des coupes avec une section prédéfinie sur des surfaces dures et compactes : asphalté, ciment, roche. L'outil idéal pour tous travaux de démolition et en immersion.

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone



Disques de coupe pour des profondeurs de travail de 600-800-900-1000 mm.



La soupape limitatrice de débit assure un accouplement facilité sur différents types de pelles.

Deux moteurs hydrauliques à pistons radiaux, de grande cylindrée, en prise directe avec le tambour, génèrent une force à la dent élevée.

Scannez le code QR avec votre smartphone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		RWE 60	RWE 80	RWE 90	RWE 100
Poids pelle conseillé (1)	ton lbs	25 - 45 61000 - 99000	50 - 75 110000 - 165000	50 - 75 110000 - 165000	50 - 75 110000 - 165000
Largeur A	mm inch	100 - 130 - 200 4 - 5 - 8	130 - 200 5 - 8	130 - 200 5 - 8	130 - 200 5 - 8
Profondeur B	mm inch	600 24	800 32	900 35	1000 39
Puissance maximum applicable	kW (hp)	100	220	220	220
Force à la dent maxi (3)	kN lbf	23 5170	55,7 12520	50,2 11285	44,8 9891
Poids (2)	kg lbs	2550 5600	5000 11000	5550 12200	6175 12350
Débit d'huile requis	l/min gpm	200 - 350 53 - 93	400 - 450 106 - 120	400 - 450 106 - 120	400 - 450 106 - 120
Pression d'huile maxi	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100	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) Force à la dent à une pression de 350 bar.

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

