

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 : asphalte, ciment, roche. L'outil idéal pour tous travaux de démolition et en immersion.

## **VOIR LA VIDÉO**

Scannez le code QR avec votre smartphone







## TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone



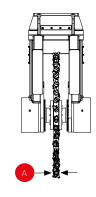


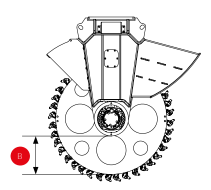
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		RWE 60	RWE 80	RWE 90	RWE 100
Poids pelle conseillé (1)	ton	<b>25 - 45</b>	<b>50 - 75</b>	50 - 75	<b>50 - 75</b>
	Ibs	61000 - 99000	110000 - 165000	110000 - 165000	110000 - 165000
Largeur A	mm	100 - 130 - 200	130 - 200	130 - 200	130 - 200
	inch	4 - 5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8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



<sup>(2)</sup> Sans platine de fixation.

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







<sup>(3)</sup> Force à la dent à une pression de 350 bar.