

RWE



TÉLÉCHARGER
LA BROCHURE



REGARDER
LA VIDÉO

SIMEX
• brevet •

SCIES À ROCHER POUR DÉMOLITION

catégorie

25 - 75 TONNES



Exc.

modèles

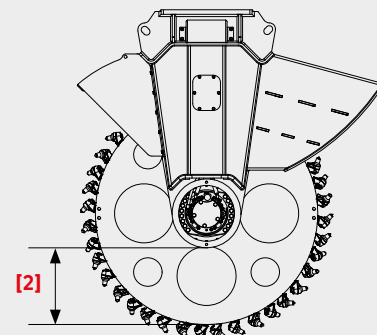
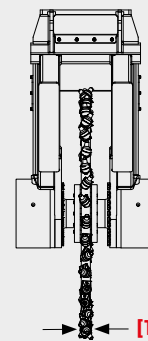
RWE 60 | RWE 80 | RWE 90 | RWE 100



Les scies à rocher RWE 60-80-90-100 sont conçues pour les pelles de grande taille et sont idéales sur 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**. Elles permettent de réaliser des coupes à section prédéfinie sur des surfaces dures et compactes : enrobé, béton, roche. L'outil idéal pour tous travaux de démolition et en immersion.



- A** Disques de coupe pour des profondeurs de travail de 600-800-900-1000 mm.
- B** La soupape limitatrice de débit et de pression garantit un accrochage facile avec différents types de pelles hydrauliques.
- C** Deux moteurs hydrauliques à pistons radiaux, de grande cylindrée, en prise directe avec le tambour, génèrent une force à la dent élevée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		RWE 60	RWE 80	RWE 90	RWE 100
Poids conseillé de la pelle hydraulique (*)	tonnes	24 - 45	50 - 75	50 - 75	50 - 75
	lbs	61000 - 99000	110000 - 165000	110000 - 165000	110000 - 165000
Largeur [1]	mm	100 - 130 - 200	130 - 200	130 - 200	130 - 200
	pouces	4 - 5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8
Profondeur [2]	mm	600	800	900	1000
	pouces	24	32	35	39
Puissance maximum applicable	kW	100	220	220	220
Force à la dent maxi (***)	kN	23	55,7	50,2	44,8
	lbf	5170	12520	11285	9891
Moteurs hydrauliques	n°	2	2	2	2
Poids (**)	kg	2550	5000	5550	6175
	lbs	5600	11000	12200	12350
Débit d'huile	l/min	200 - 350	400 - 450	400 - 450	400 - 450
	gal/min	53 - 93	106 - 120	106 - 120	106 - 120
Pression d'huile maxi	bar	350	350	350	350
	psi	5100	5100	5100	5100

* Il incombe à l'installateur de vérifier les caractéristiques de la pelle hydraulique, qui doivent être adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi. ** Sans platine de fixation. *** 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.