



IMER GROUP



Brise-roches OLS



BRISE-ROCHES OLS



BRISE-ROCHE AVEC AXES

BRISE-ROCHE SANS ACCESSOIRES

ATTACHE RAPIDE

Modèle	Version	Poids (Kg)	Débit d'huile utile (l/min)	Pression d'utilisation (bar)	Contre pression admissible (bar)	Fréquence de frappe (coups/min)	Puissance de frappe (joule)	Longueur avec outils (mm)	Diamètre de l'outil (mm)
OLS 50	Avec axes	60	15 - 20	130 - 150	Max 25	1000 - 1 350	100 - 122	893	36
	Platine	70						1 014	
OLS 95	Avec axes	100	23 - 40	80 - 120	Max 29	800 - 1 200	150 - 230	1 112	48
	Platine	107						1 210	
OLS 160	Avec axes	180	30 - 50	80 - 120	Max 25	800 - 1 200	240 - 360	1 279	53.7
	Platine	196						1 412	
OLS 255	Avec axes	255	45 - 85	90 - 130	Max 25	650 - 1000	450 - 590	1 496	67.5
	Platine	284						1 564	
OLS 350	Avec axes	350	60 - 95	70 - 130	Max 30	680 - 720	625 - 830	1 569	77.5
	Platine	411						1 703	

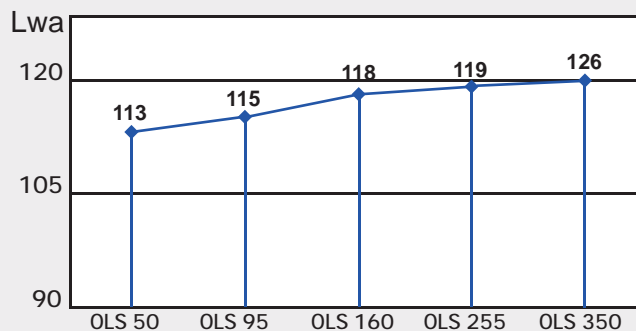


COUPE BRISE-ROCHE



OUTILS ADAPTABLES SUR BRH

> Niveau sonore (Norme 2000/14/CE)



Modèle	Mini-pelles
OLS 50	0.8 - 1.2 t
OLS 95	1.3 - 2.2 t
OLS 160	2.2 - 3.2 t
OLS 255	3.4 - 5 t
OLS 350	5 - 8 t

Distribué par :



IMER France
DIVISION TP ACCESS
 ZI Les Speyres - CS 70500
 38450 VIF
 Tél : 04.76.72.76.02
 Fax : 04.76.72.68.92
 e-mail : tp@imer.fr
 www.imer.fr