

PERFORMANCE LINE

Rammer®



1. Amortissement des Vibrations

La réduction des vibrations augmente la durée de vie du marteau, tout en réduisant les nuisances sur le porteur

2. Accumulateur de piston

L'accumulateur chargé d'azote fournit l'énergie pour toutes les applications

3. Piston massif

Une grande Energie d'impact, augmente La puissance de frappe et l'efficacité.

4. Outil massif

Un outil massif transmet mieux la force de frappe du marteau en profondeur de la Roche.

Durée de vie Outil plus importante.

5. Ramlube II

A partir de R18P

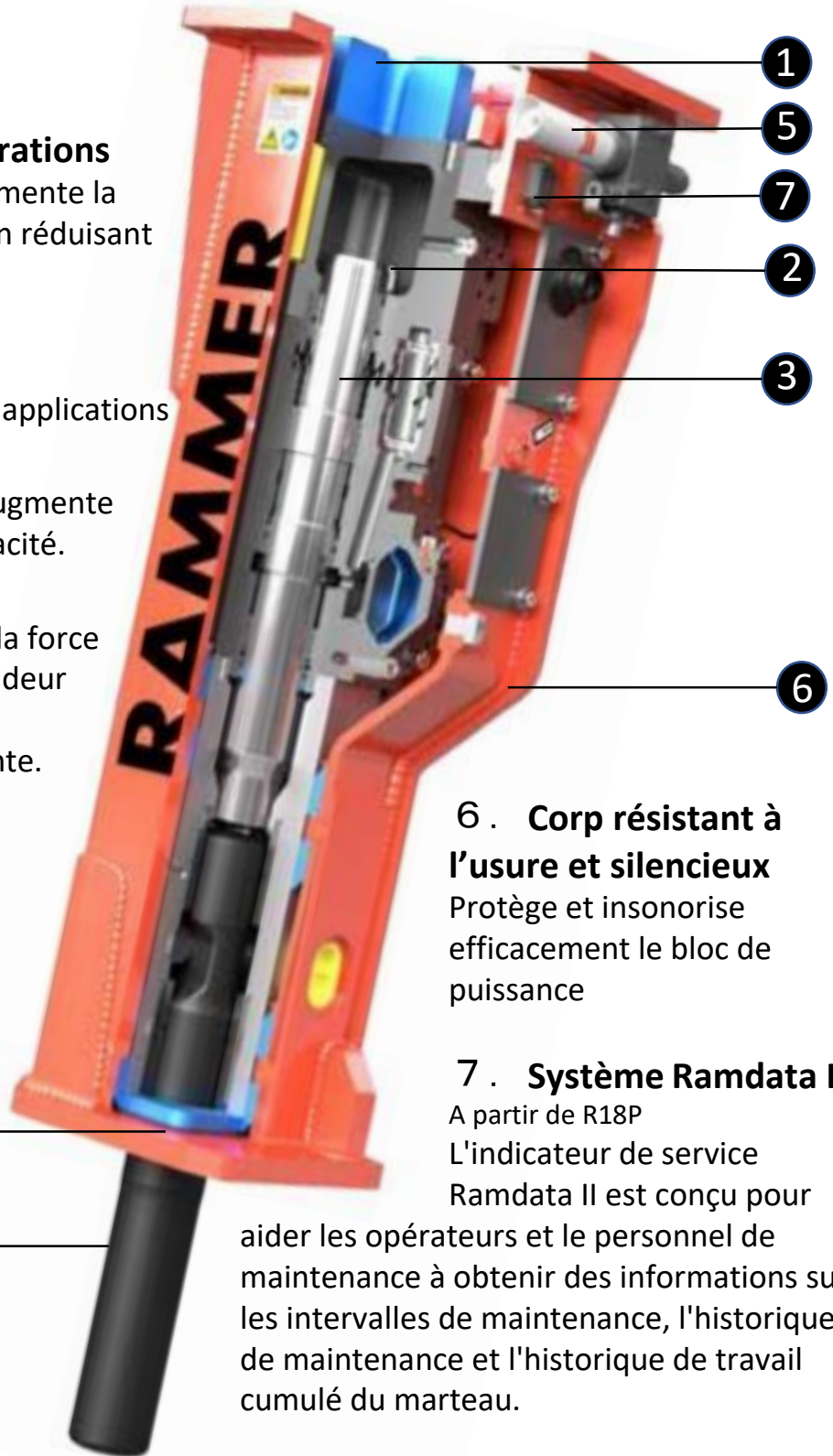
Graissage automatique assurent un niveau de Lubrification optimal afin de protéger l'outil et les douilles d'outil, réduit les coûts d'exploitation

1

4

Technologie

Éprouvée



6. Corp résistant à l'usure et silencieux

Protège et insonorise efficacement le bloc de puissance

7. Système Ramdata II

A partir de R18P

L'indicateur de service

Ramdata II est conçu pour

aider les opérateurs et le personnel de maintenance à obtenir des informations sur les intervalles de maintenance, l'historique de maintenance et l'historique de travail cumulé du marteau.

8 Protection anti frappe à vide

A partir de R18P

Dé -connectable On/Off

Marteau Rammer PERFORMANCE **GAMME LEGERE**

Rammer PERFORMANCE	Poids de travail (Kg)	Taux d'impact (fréquence)	La puissance d'entrée	Diamètre de l'outil	Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	Poids du Porteur Adapté (Tonnes)	Hydraulique de fonctionnement		
		Coups/minutes					Débit MAX (L/min)	Pression HP (bar)	Pression Retour (bar)
R1P	INFORMATIONS A VENIR DISPO MARS 2018								
R2P	150(Kg)	400-1400 (cp/min)	8(KW) / 11(CV)	45(mm)	114(dB)	1,5-3(t)	15-40 (L/min)	60-90 (Bar)	14(bar)
R3P	205(Kg)	500-1350 (cp/min)	10(KW) / 13(CV)	53(mm)	115(dB)	2-4(t)	25-50 (L/min)	70-120 (Bar)	14(bar)
R4P	INFORMATIONS A VENIR DISPO MARS 2018								

Marteau Rammer PERFORMANCE **GAMME MEDIUM**

Rammer PERFORMANCE	Poids de travail (Kg)	Taux d'impact	La puissance d'entrée	Diamètre de l'outil	Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	Poids du Porteur Adapté (Tonnes)	Hydraulique de fonctionnement		
		Coups/minutes					Débit MAX (L/min)	Pression HP (bar)	Pression Retour (bar)
R5P	340 (Kg)	450-950 (cp/min)	15(KW) 20(CV)	68(mm)	120(dB)	4-7(t)	35-70 (L/min)	90-140(Bar)	15(Bar)
R7P	420 (Kg)	400-950 (cp/min)	21(KW) 28(CV)	75(mm)	122(dB)	6-9(t)	45-85 (L/min)	90-140(Bar)	15(Bar)
R10P	INFORMATIONS A VENIR DISPO MARS 2018								
R12P	INFORMATIONS A VENIR DISPO MARS 2018								
R15P	920 (Kg)	425-750 (cp/min)	29(KW) 39(CV)	100(mm)	128(dB)	11-16(t)	80-110 (L/min)	135-160 (Bar)	10(Bar)
R18P	1240(Kg)	280-760(cp/min)	42(KW) 55(CV)	120(mm)	123(dB)	13-20(t)	100-140 (L/min)	160-180 (Bar)	10(bar)

Marteau Rammer PERFORMANCE **GAMME LARGE**

Rammer PERFORMANCE	Poids de travail (Kg)	Taux d'impact (fréquence)	La puissance d'entrée	Diamètre de l'outil	Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	Poids du Porteur Adapté (Tonnes)	Hydraulique de fonctionnement		
		Coups/minutes					Débit MAX (L/min)	Pression HP (bar)	Pression Retour (bar)
R25P	1660(Kg)	390-700 (cp/min)	51(KW) 68(CV)	135(mm)	122(dB)	20-29(t)	130-170 (L/min)	160-180 (bar)	10(bar)
R35P	2320(Kg)	400-700 (cp/min)	60(KW) 80(CV)	150(mm)	122(dB)	27-40(t)	150-200 (L/min)	160-180 (bar)	10(bar)
R45P	3000(Kg)	360-600 (cp/min)	75(KW) 101(CV)	165(mm)	122(dB)	36-53(t)	200-250 (L/min)	160-180 (bar)	10(bar)



TOOLS

Moil point tool



Standard chisel tool



Customized special tool



Blunt tool



Super blunt tool



Pyramid tool



Ramlube II Ramdata II

