

## NOS CARACTERISTIQUES - VOS AVANTAGES

### 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 R16P

Graissage automatique

assurent un niveau de

Lubrification optimal

afin de protéger l'outil et

les douilles d'outil,

réduit les coûts d'exploitation



### 6. Corp résistant à l'usure et silencieux

Protège et insonorise efficacement le bloc de puissance

### 7. Système Ramdata II

A partir de R16P

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 a vide

A partir de R16P

Dé-connectable On/Off

# GAMME PERFORMANCE



Rammer PERFORMANCE LEGERS	R01P	R02P	R03P	R04P
Poids de travail (Kg)	95 (Kg)	130(Kg)	180(Kg)	285 (Kg)
Taux d'impact (fréquence) Coups/minutes	700 - 1400 (cp/min)	400-1400 (cp/min)	500-1350 (cp/min)	550 - 1015 (cp/min)
La puissance d'entrée	5(KW) / 7 (CV)	8(KW) / 11(CV)	10(KW) / 13(CV)	13 (KW) / 17(CV)
Diamètre de l'outil	40(mm)	45(mm)	53(mm)	60(mm)
Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	114(dB)	114(dB)	115(dB)	118 (dB)
<b>Poids du Porteur Adapté (Tonnes)</b>	<b>0,8 - 2(t)</b>	<b>1,5-3(t)</b>	<b>2-4(t)</b>	3 - 6 (t)
Hydraulique de fonctionnement	Débit MAX (L/min)	15 - 25 l(/min)	15-40 (L/min)	25-50 (L/min)
	Pression HP (bar)	80 -100 (Bar)	60-90 (Bar)	70-120 (Bar)
	Pression Retour (bar)	20 (bar)	20 (bar)	20 (bar)



Rammer PERFORMANCE LEGERS	R05P	R07P	R10P
Poids de travail (Kg)	325 (Kg)	400 (Kg)	530 (Kg)
Taux d'impact (fréquence) Coups/minutes	450-1050 (cp/min)	450-950 (cp/min)	450-950 (cp/min)
La puissance d'entrée	18(KW) 24(CV)	21(KW) 28(CV)	25(KW) 34(CV)
Diamètre de l'outil	68(mm)	75(mm)	85(mm)
Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	119(dB)	121(dB)	123(dB)
<b>Poids du Porteur Adapté (Tonnes)</b>	<b>4-7,5(t)</b>	<b>5-9(t)</b>	<b>6-12(t)</b>
Hydraulique de fonctionnement	Débit MAX (L/min)	35-70 (L/min)	45-90 (L/min)
	Pression HP (bar)	110 - 155 (Bar)	80-140(Bar)
	Pression Retour (bar)	15(Bar)	15(Bar)



Rammer PERFORMANCE Gamme MOYENNE	R12P	R16P	R18P
Poids de travail (Kg)	820 (Kg)	1080 (Kg)	1240(Kg)
Taux d'impact (fréquence) Coups/minutes	300-750	280-860 (cp/min)	280-760 (cp/min)
puissance d'entrée	27(KW))	36(KW) 39(CV)	42(KW) 55(CV)
Diamètre de l'outil	90(mm)	110(mm)	120(mm)
Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	122(dB)	121(dB)	123(dB)
<b>Poids du Porteur Adapté (Tonnes)</b>	<b>9-16 (t)</b>	<b>13-21(t)</b>	<b>15-25(t)</b>
Hydraulique de fonctionnement	Débit MAX (L/min)	60-99 (L/min)	90-120 (L/min)
	Pression HP (bar)	120-160(Bar)	160-180 (Bar)
	Pression Retour (bar)	15(Bar)	10(Bar)



Rammer PERFORMANCE Gamme LOURDE	R25P	R35P	R45P
Poids de travail (Kg)	1660(Kg)	2320(Kg)	3000(Kg)
Taux d'impact (fréquence) Coups/minutes	390-700 (cp/min)	400-700 (cp/min)	360-600(cp/min)
puissance d'entrée	51(KW) 68(CV)	60(KW)/80(CV)	75(KW)101(CV)
Diamètre de l'outil	135(mm)	150(mm)	165(mm)
Niveau sonore garanti (2000/14 /CE)	122(dB)	122(dB)	122(dB)
<b>Poids du Porteur Adapté (Tonnes)</b>	<b>20-30(t)</b>	<b>27-40(t)</b>	<b>36-53(t)</b>
Hydraulique de fonctionnement	Débit MAX (L/min)	130-170 (L/min)	150-200(L/min)
	Pression HP (bar)	160-180 (bar)	160-180(bar)
	Pression Retour (bar)	10(bar)	10(bar)

Votre Distributeur local RAMMER



**GROUPE  
ALTODIS**

VENTE LOCATION MAINTENANCE DE MATERIELS DE MANUTENTION ET BTP

MULHOUSE (54) 03 83 53 11 10  
COLMAR 03 83 53 11 10  
LEZ-TOULON (24) 03 83 53 11 10  
SÉLESTAT 03 83 53 11 10  
STRASSBOURG 03 83 53 11 10  
BERANCON 03 83 53 11 10

altodis.fr