



GROUPES MOTOPOMPES THERMIQUES - AMORCAGE AUTOMATIQUE

MODELE	Q = débit max M3/H H = HMT maxi en MCE	Ø ASP	Ø REF	Type pompe	Moteur	P ch	€ Prix ht Public
Jard 7/25 Jardi 7 OHV WX10 JET45	Q : 6,9 H : 35 Q : 6,9 H : 35 Q : 9 H : 38 Q : 7,5 H : 42	25 25 25 25	25 25 25 25	KOSHIN KOSHIN HONDA ROBIN	MITSU 2T ROBIN 4T OHV HONDA GX31 ROBIN 4T OHV	2,5 2,5 2,5 2,5	330 390 390 440
WB20XT VPH20 RIK50	Q : 36 H : 32	50	50	HONDA VILPIN VILPIN	HONDA GX120 HONDA GX120 KOHLER	4 4 6	550 450 460
SEV80INT SEV80K SEV80H SEV80L	Q : 55 H : 26	80	80	KOSHIN	INTEK KOHLER HONDA GX200 LOMBARDINI 15LD350	6,5 6 6,5 7	680 630 690 1800
SEV100H	Q : 80 H : 27	100	100	VILPIN	HONDA GX270	9	2200
RI500GX RI500INT	Q : 30 H : 60	40	40 2X25	VILPIN DAVEY	HONDA GX160 INTEK	5,5 5,5	850 700
RI1100GX KGP150HX RI1100INT KGP150INT RI1100K KGP150K RI1100L KGP150L VAC-2-YN70	Q : 18 H : 100	40 50	40 2X25	VILPIN DAVEY VILPIN	HONDA GX200 INTEK KOHLER LOMBARDINI 15LD350M YANMAR L70	6,5 6,5 6,5 7 7	1000 840 750 2350 1900
RI1200GX RI1200VG RI1200L	Q : 30 H : 115	40	40 2X25	VILPIN DAVEY	HONDA GX270 VANGUARD LOMBARDINI 15LD440E	9 9 10	2050 1800 2750

Supplément chariot roues pleines..... 90,00€ ht

roues gonflables 250,00€ ht