



POLAR 18/200 es

Chassis et capot acier
 Entraînement poulies et courroies
 Commandes à distance avec by-pass
 Régulation de la pression
 Manomètre à bain de glycérine
 Aspiration détergent en basse pression
 Pompe 3 pistons en céramique

Steel tubular and cover
 By-pass remote controls
 Pump with céramics pistons
 Prèssure régulation
 Prèssure gauge

POLAR 13/150 15/200 18/200 21/300

Chassis tubulaire
 Commandes à distance avec by-pass
 Régulation de la pression
 Manomètre à bain de glycérine
 Aspiration détergent en basse pression
 Pompe 3 pistons en céramique

Tubular steel frame
 By-pass remote controls
 Pump with céramics pistons
 Prèssure régulation
 Prèssure gauge



NETTOYEURS EAU FROIDE A MOTEURS THERMIQUES

Modèle	Pression Maxi		Débit		Temp. Maxi		Puiss. Moteur		Carburant		Dimensions	
	Max. Pressure	Bar	Capacity	L.m	Max. Temp.	Gp.m	°C	°F	Motor Power	Absorbed Power	Dimensions	
	Bar	Psi	L.m	Gp.m	°C	°F	HP	KW	220V KW	380V KW	LxPxH cm.	LxWxH in.
POLAR 13/150 E	150	1750	13	3,4			6,0	4,4	ESSENCE		65x50x70	23X17X24
POLAR 15/200 E	200	2900	15	4,0			11,5	8,5	ESSENCE		65X50X70	23X17X24
POLAR 18/200 E	200	2900	18	4,7			13,5	9,9	ESSENCE		72x70x48	24x23x16
POLAR 21/300 E	300	3500	21	4,7			22,0	16,4	ESSENCE		72x70x48	24x23x16
POLAR 18/200 D	200	2900	18	4,7			9,0	6,6	DIESEL		72x70x48	24x23x16