



Châssis et capot en acier
 Pompe à pistons en céramiques
 Chaudière verticale à compensation de flux d'air
 Démarrage électrique

Tubular steel frame and cover
 Ceramic pistons pump
 Vertical boiler with air flow compensation
 Electric starting

NETTOYEURS AUTONOMES A PRODUCTION D'EAU CHAUDE

Châssis acier
 Capot ABS
 Chaudière verticale à compensation de flux d'air
 Commandes en 24 volts
 Fluxostat

Steel frame
 Cover ABS
 Vertical boiler with air flow compensation
 Controls at 24 volts
 Fluxostat



CHAUDIERE MOBILE

Modèle	Pression Maxi		Débit		Temp. Maxi		Puiss. Moteur		Moteur	Vitesse	Dimensions	
Model	Max. Pressure		Capacity		Max. Temp.		Motor Power		Motor	Speed	Dimensions	
	Bar	Psi	L.m	Gp.m	°C	°F	HP	KW		R.P.M.	LxPxH cm.	LxWxH in.
VEGA 150 E	150	2200	15	4	140	285	9	6,6	Honda	3600	125x95x100	41x31x33
VEGA 200 E	200	2900	15	4	140	285	11	8,1	Honda	3600	125x95x100	41x31x33
VEGA 200 D	200	2900	15	4	140	285	12	9	Honda	3000	125x95x100	41x31x33
VEGA 21/160 D	160	2300	21	5,5	140	285	13	9,5	Honda	3000	125x95x100	41x31x33