

Zeta



NETTOYEUR À HAUTE PRESSION À EAU FROIDE POUR USAGE SEMI-PROFESSIONNEL LA PLUS PETITE DE LA GAMME

- Pompe système bielles/manivelle
- Vanne de réglage et by-pass incorporé
- Châssis robuste en tôle vernie
- Chaudière horizontale avec excellentes prestations et serpentin à double spirale
- Interrupteur de débit contrôle brûleur
- Armoire électrique de commande avec protection ip55
- Moteur électrique avec thermique incorporé refroidi par convoyeur en aluminium
- Réservoir essence de 5 l.
- Economie d'utilisation (haut rendement énergétique de la chaudière et consommation électrique faible)
- Sécurité et respect de l'environnement (réduction des émissions d'imbrûlés, réduction du bruit de fonctionnement)
- Polyvalence d'utilisation (thermostat pour régulation de température jusqu'à 85°, vanne de régulation de pression, variation de débit, aspiration de détergent à basse pression)
- Facilement accessible dans tous ses composants, pour les ajustements et la maintenance
- Dimensions réduites



Motopompe professionnelle 2800 tr / min avec trois pistons en céramique avec système d'arbre excentrique et bielles d'une capacité de 450 à 510 l / h.

Modèle	Code	Pression (Bar)		Débit		Tension VOLT/HZ/RPM	Puissance		T Max °C	Poids KG	Dimensions LxWxH (cm)
		NOM	MAX	L/MIN	L/H		KW	HP			
ZETA 100.8	20.07.00100	100	105	8,5	510	230/50/2850	1,6	2,2	85	63	60X40X75
ZETA 120.7	20.07.00600	120	125	7,5	450	230/50/2850	1,6	2,2	85	63	60X40X75
ZETA 120/7 STEAM	20.07.10600	120	125	7,5	450	230/50/2850	1,6	2,2	150	63	60X40X75

FOURNITURE STANDARD



**1 TUYAU PROFESSIONNEL R1 DE 10 M
+ ENCLACHEMENTS RAPIDES**



**1 PISTOLET AVEC MANCHE
+ RALLONGE LANCE (60 CM)**



1 BUSE-LANCE

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



0K.07.03200

KIT BROSE TOURNANTE



0K.07.03900

**KIT LANCE MOUSSE
SEMI-PROFESSIONNEL**



0K.07.03700

**KIT BUSE TOURNANTE
PROFESSIONNEL (+RALLONGE)**



**60.00.48900 10 mt
60.00.49000 15 mt
60.00.49100 20 mt**

KIT NETTOYAGE TUYAU



**60.90.01800 11-15 lt
60.90.01801 15-18 lt
60.90.01802 18-21 lt**

**KIT SABLAGE
PROFESSIONNEL (TUYAU ET
SONDE)**