

ECN-XL



Le **ECN-XL** est un nettoyeur haute pression industriel à eau froide pour la haute performance extrême.

Disponible en trois combinaisons moteur / pompe de 500 à 1000 bar.

Idéal pour des tâches de nettoyage lourdes et prolongées.

CARACTÉRISTIQUES



Matériaux de haute qualité



Châssis robuste



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Une garantie de 5 ans!



12h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Châssis robuste en acier laqué epoxy → très solide et protection contre la corrosion
- 2 fourreaux pour les lances → ergonomique
- Plaque inox → pour la protection du moteur et de la pompe

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.208.560.020	Tuyau haute pression (3/8", 10 m) → très large portée
1.211.535	Pistolet haute pression avec raccords rotatifs → pistolet maniable
1.216.769.xxxxx	Lance simple avec buse rotative → un jet d'eau plus puissant



1.208.560.020



1.216.769.xxxxx



1.211.535

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Moteur électrique à faible vitesse → moins d'usure
- Pompe à pistons Triplex
- Transmission par courroie
- Manomètre à bain d'huile
- Filtre pour particules
- Vanne de régulation pour la pression (uniquement sur 500 bar)
- Commutateur étoile-triangle automatique
- Valve de sécurité
- Valve thermostatique de sécurité à 60 °C
- Cartouche filtrante complémentaire (filtration à 20 μ)

- Frein de roue
- Pompe de gavage (uniquement sur versions 800 et 1000 bar)
- Pompe et moteur industriels → Grande puissance disponible

Note:

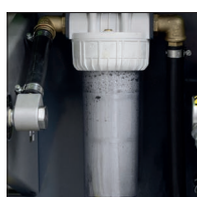
Les machines monophasées fonctionnent à 1x230 V - 50 Hz.
Les machines triphasées fonctionnent à 3 x 400 V - 50 Hz.
Autres versions sont disponible sur demande.

TYPES

Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	tpm	m	m	mm	kg	
1.108.880	ECN-XL 500/30	30 - 500	1800	60	30	3 x 400 - 50 Hz	50	800	5	10	1465 x 810 x 1035	472	055



Pompe triplex à pistons



Filtre d'eau



Frein de roue

