

# ECN-S



Le **ECN-S** est un nettoyeur haute pression DiBO à eau froide construit avec des composants de qualité.

Grâce à l'utilisation d'une pompe de nouvelle génération dotée des pistons en céramique, ce nettoyeur très silencieux est très agréable à utiliser avec très peu de vibrations.

C'est une machine idéale pour une utilisation polyvalente.

## CARACTÉRISTIQUES



Concept moderne et ergonomique



Matériaux de haute qualité



Châssis robuste



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Une garantie de 5 ans!



10h d'utilisation

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Conception moderne et ergonomique
- Châssis robuste en acier laqué epoxy → très solide et protection contre la corrosion
- Matériaux de haute qualité: polyéthylène roto moulé à double paroi et acier inoxydable → pas de corrosion, très résistant, sa couleur est inaltérable, protection anti rayures et antichocs
- 2 fourreaux pour les lances → ergonomique
- Grosses roues arrière → très maniable
- Poignée arceau réglable en hauteur (de 100 à 110 cm)
- Rangement aisé du câble d'alimentation

## ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.205.520.020	Tuyau haute pression (5/16", 10 m) → très large portée
1.208.630.xxxxx	Lance double en inox avec buses haute et basse pression et poignée réglable (sur versions ≤ 320 bar et < 41 l/min) → pour ajouter les détergents et réglage continu de la pression
1.211.5xx	Pistolet haute pression avec raccords rotatifs* → pistolet maniable (*) avec ou sans raccord rotatifs en fonction du débit et de la pression de service



1.205.520.020



1.208.630.xxxxx



1.211.5xx

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Moteur électrique à basse vitesse (1450 rpm) → moins d'usure
- Système start/stop automatique avec temporisation de 30 s
- Manomètre à bain d'huile
- Filtre pour particules
- Interrupteur principal On/Off
- Vanne de régulation pour la pression

- Injecteur pour le détergent (non disponible sur les versions avec (!))

### Note:

Les machines monophasées fonctionnent à 1x230 V - 50 Hz.

Les machines triphasées fonctionnent à 3x400 V - 50 Hz.

Autres versions sont disponible sur demande.

## TYPES

													
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	rpm	m	m	mm	kg	
1.105.055	ECN-S 130/10	30 - 130	600	40	3	1 x 230 - 50 Hz	13	1450	5	10	765 x 530 x 1100	59	040
1.105.075	ECN-S 130/30 RVS	30 - 130	1800	40	8	3 x 400 - 50 Hz	13	1450	5	10	765 x 530 x 1100	77	120
1.105.140	ECN-S 160/20	30 - 160	1200	40	7	3 x 400 - 50 Hz	11	1450	5	10	765 x 530 x 1100	77	075
1.105.280	ECN-S 180/13	30 - 180	780	40	5.2	3 x 400 - 50 Hz	8	1450	5	10	765 x 530 x 1100	67	045
1.105.300	ECN-S 210/15	30 - 210	900	40	7	3 x 400 - 50 Hz	11	1450	5	10	765 x 530 x 1100	72	045
1.105.290	ECN-S 200/20	30 - 200	1200	40	8	3 x 400 - 50 Hz	13	1450	5	10	765 x 530 x 1100	86	060

## ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
1.205.025	Kit complet : Enrouleur avec tuyau haute pression (20 m, < 260 bar)
1.205.520.xxx	Rallonges de tuyau haute pression avec raccords (10-25 m, ≤ 250 bar)
1.238.520.xxxxx	Déboucheur d'égouts avec buse d'égouts (10-25 m, ≤ 200 bar)
1.208.828.xxxxx	Lance flexible articulée avec buse haute pression (850 mm, ≤ 200 bar)
1.258.220.xxxxx	Lance pour sablage avec buse, raccords et tuyau d'aspiration (900 mm, ≤ 250 bar)
1.244.251	Lance à mousse avec bidon doseur et raccord (200 mm, ≤ 250 bar)