

ECN-L



Ce nettoyeur haute pression industriel est très polyvalent et peut être utilisé dans différents secteurs nécessitant des tâches de nettoyage intensives.

Le **ECN-L** est disponible en plusieurs combinaisons moteur/pompe afin d'apporter une réponse aux besoins de pressions puissantes ou de grandes quantités d'eau.

Ce nettoyeur trouvera sa place dans des environnements aussi variés que l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture, la construction et toutes autres applications industrielles ...

CARACTÉRISTIQUES



Concept moderne et ergonomique



Matériaux de haute qualité



Châssis robuste



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Accouplement de pompe/moteur flexible



Une garantie de 5 ans !



12h 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
- 4 roues robustes avec frein
- 2 supports intégrés
- Raccords rapides pour le changement des accessoires
- Anneau de levage → qui facilite le levage des machines à l'aide d'une grue

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
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
1.208.xxx.020	Tuyau haute pression (3/8", 10 m) → très large portée
1.216.769.xxxxx	ance inox simple avec buse et raccord rotatif (sur versions: ≥ 320 bar et 41 l/min)



1.216.769.xxxxx



1.211.5xx



1.208.xxx.020

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Moteur électrique à basse vitesse (1450 rpm) → moins d'usure
- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Accouplement flexible entre le moteur et la pompe → fonctionnement silencieux et protection du moteur électrique
- Système start/stop automatique avec temporisation de 30 s
- Un interrupteur au pied
- Manomètre à bain d'huile
- Filtre pour particules
- Entrée basse pression: accouplement GEKA

TYPES

Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	rpm	m	m	mm	kg	
1.110.491	ECN-L 220/41	220	2460	40	18,5	(3x400V) - 50 Hz	35	1450	5	10	1193x773x1054	183	130
1.110.601	ECN-L 320/23	320	1380	40	15,0	(3x400V) - 50 Hz	30	1450	5	10	1193x773x1054	183	050
1.110.840	ECN-L 500/15	500	900	40	15,0	(3x400V)-50 Hz	30	1450	5	10	1193x773x1054	183	030
1.110.835	ECN-L 500/15 SS DH	500	900	40	15,0	(3x400V)-50 Hz	30	1450	5	10	1193x773x1054	183	030
1.110.875	ECN-L 500/18	500	1080	40	18,5	(3x400V)-50 Hz	35	1450	5	10	1193x773x1054	183	035
1.110.870	ECN-L 500/18 SS DH	500	1080	40	18,5	(3x400V)-50 Hz	35	1450	5	10	1193x773x1054	183	035

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
1.210.026	Kit complet : Enrouleur avec tuyau HP 20 m pour ECN-M et ECN-L 41 l
1.210.029	Kit complet : Enrouleur avec tuyau HP 20 m pour ECN-M et ECN-L 320 bar
1.210.046	Kit complet : Enrouleur avec tuyau HP 40 m pour ECN-M et ECN-L 41 l
1.210.049	Kit complet : Enrouleur avec tuyau HP 40 m pour ECN-M et ECN-L 320 bar
1.208.520.xxx	Rallonges de tuyau haute pression avec raccords (10-25 m, ≤ 250 bar)
1.208.540.xxx	Rallonges de tuyau haute pression avec raccords (10-25 m, > 250 bar & ≤ 350 bar)
1.208.560.xxx	Rallonges de tuyau haute pression avec raccords (10-25 m, ≤ 500 bar)
1.258.225.00xxx	Lance pour sablage 900 mm avec buse jet crayon, raccords et tuyau d'aspiration, utilisable avec pression ≤ 350 bar
1.258.229.15xxx	Lance pour sablage 900 mm avec buse jet plat, raccords et tuyau d'aspiration, utilisable avec pression ≤ 500 bar

EQUIPEMENT EN OPTION

Code	Description du produit
1.210.085	Supplément pour démarreur progressif pour moteur électrique jusqu'à 15 kW
1.210.090	Supplément pour démarreur progressif pour moteur électrique jusqu'à 22 kW