

ECN-T



Le ECN-T est un nettoyeur haute pression industriel est très polyvalent et peut être utilisé dans différents secteurs nécessitant des tâches de nettoyage intensives.

Ce modèle 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 !



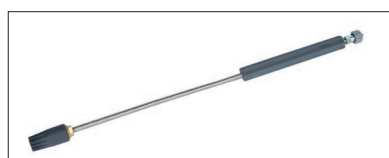
12h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- 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
- Conception moderne et ergonomique
- 2 roues pivotants industriels → manœuvrabilité incomparable avec une grande stabilité
- Grosses roues arrière → très maniable
- Support pour le câble d'alimentation



1.216.769.xxxxx



1.208.729.xxxxx



1.208.630.xxxxx



1.211.5xx

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
1.208.560.020	Tuyau haute pression (3/8", 10 m) → très large portée
1.208.xxx.020	Tuyau haute pression (3/8", 10 m) → très large portée
1.208.729.xxxxx	Lance simple avec buse rotative (sur versions ≤ 320 bar et < 41 l/min) → un jet d'eau plus puissant
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
1.216.769.xxxxx	Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (sur versions: ≥ 320 bar et 41 l/min)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Moteur électrique à faible vitesse pour moins d'usure
- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Manomètre à bain d'huile
- Filtre pour particules
- Réglage continu de la pression et du débit par valve by-pass (uniquement sur 500 bar)
- Frein de roue
- Pompe et moteur industriels → Grande puissance disponible
- Moteur électrique à basse vitesse (1450 rpm) → moins d'usure
- Interrupteur principal On/Off
- Vanne de régulation pour la pression
- Une tête de pompe en laiton nickelé → pas de corrosion
- Accouplement flexible entre le moteur et la

- pompe → fonctionnement silencieux et protection du moteur électrique
- Réservoir intégré de l'eau (50 l) → une grande capacité et facile à utiliser
- Réglage continu de la pression et du débit (fixé sur les versions 140/41, 400/16 & 500/15)
- Injecteur de nettoyants (pas sur 140/41, 320/18, 400/16 & 500/15)

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	l	m	m	mm	kg	
1.108.080	ECN-T 140/41	30 - 140	300 - 2460	40	11.5	3 x 400 - 50 Hz	21	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	139	150
1.108.180	ECN-T 160/22	30 - 160	240 - 1320	40	6.8	3 x 400 - 50 Hz	15	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	108	075 / 080 (rotating head)
1.108.230	ECN-T 160/30	30 - 160	300 - 1800	40	9.5	3 x 400 - 50 Hz	16	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	129	120
1.108.430	ECN-T 220/22	30 - 220	240 - 1320	40	9	3 x 400 - 50 Hz	15	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	123	065
1.108.480	ECN-T 220/30	30 - 220	300 - 1800	40	12.5	3 x 400 - 50 Hz	22	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	140	090
1.108.525	ECN-T 260/22	30 - 260	240 - 1320	40	11.5	3 x 400 - 50 Hz	20	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	123	055
1.108.580	ECN-T 320/18	30 - 320	180 - 1080	40	11.5	3 x 400 - 50 Hz	20	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	140	040
1.108.780	ECN-T 400/16	400	960	40	12.5	3 x 400 - 50 Hz	22	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	144	030
1.108.825	ECN-T 500/15	500	900	40	15	3 x 400 - 50 Hz	25	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	173	030

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
1.208.025	Kit complet: dévidoir avec 20 m tuyau HP incl. ≤ 260 bars
1.208.045	Kit complet: dévidoir avec 40 m tuyau HP incl. ≤ 260 bars
1.208.028	Kit complet: dévidoir avec 20 m tuyau HP incl. > 260 bars
1.208.048	Kit complet: dévidoir avec 40 m tuyau HP incl. > 260 bars
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)
1.238.520.xxxxx	Déboucheur d'égouts avec buse d'égouts (10-25 m, ≤ 200 bar)
1.258.220.xxxxx	Lance pour sablage avec buse, raccords et tuyau d'aspiration (900 mm, ≤ 250 bar)
1.258.225.xxxxx	Lance pour sablage avec buse jet crayon, raccords et tuyau d'aspiration (900 mm, ≤ 350 bar & ≤ 500 bar)
1.258.229.xxxxx	Lance pour sablage avec buse jet plat, raccords et tuyau d'aspiration (900 mm, ≤ 350 bar & ≤ 500 bar)
1.208.828.xxxxx	Lance flexible articulée avec buse haute pression (850 mm, ≤ 200 bar)
1.244.251	Lance à mousse avec bidon doseur et raccord (200 mm, ≤ 250 bar)

EQUIPEMENT EN OPTION

Code	Description du produit
1.208.000	Supplément pour système auto start/stop (≤ 12,5 kW)
1.208.001	Supplément pour système auto start/stop (> 12,5 kW & 140/41) Pas possible sur la version 15 kW.
3.204.125	Supplément pour modification à 3 x 230 V - Hz (pas sur > 10 kW) - Autres versions sont disponible sur demande.

