

FICHE TECHNIQUE

NHL15

Injecteur/Extracteur

Nettoyage
tissu-moquette



À usage professionnel.



Injecteur extracteur avec système HI LO : pompe utilisable sur position HI (4 bars) pour sols textiles encrassés, ou LO (2 bars) sur surfaces peu encrassées ou nécessitant peu d'eau (siège...).

Permet de réduire la consommation d'eau de 50%. Injection et aspiration pouvant se faire simultanément ou séparément. Vidange par flexible.

Simple d'utilisation, ergonomique, avec ses accessoires professionnels.

Kit accessoires complet BS27 :

- 602399 Flexible complet extraction 4m Ø38mm
- 602922 Tube coudé inox pour injecteur Ø38mm
- 602920 Tube rallonge droit inox Ø38mm long. 470mm (en prévoir 2 dans le kit)
- 602937 Tube d'extension inox 145mm pour injecteur Ø38mm
- 602200 Tête d'extraction en aluminium 3 jets Ø38mm
- 602225 Capteur 100mm injection extraction à main Ø38mm
- 602300 Poignée d'injection NHL15 Ø38mm

Accessoires en option :

- 236014 Câble noir 3x1mm² long. 10m NUPLUG

Désignation	NHL15
Référence	838975
Utilisation	INJECTEUR EXTRACTEUR
Moteur	By-pass
Puissance (W)	1200 W MAX
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Indice de protection	IPX4
Variateur de pression	OUI
Débit d'air (L/sec)	38 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2400 mm/CE
Capacité Injecteur	15L
Matériau	Cuve intérieure : polypropylène Cuve extérieure : structofoam
Pression pompe à injection	2 bars 30psi 4 bars 60psi
Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard	75,6 dBA
Longueur du câble (m)	10
Champs d'action (m)	26,8
Longueur du flexible injection/extraction (m)	4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI sous capot de protection
Tubes	INOX
Kit accessoires inclus	BS27
Poids (kg)	15,5
Dimensions (mm)	535X425X725
Spécificités	Tête d'extraction EasyFlo Design actuel et Performance



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL
13/17, rue du Valengelier
EAE LA TUILERIE 77500 CHELLES
Tel : 01 64 72 61 61 – Fax : 01 64 72 61 62
www.numatic.fr

