

Neo

Avec sa nouvelle gamme Neo, Henkelman positionne la technologie d'emballage sous vide à un niveau supérieur. Une technologie avancée et des fonctions supplémentaires. Intelligente. Toutes options. Complète et intuitive. Et enfin, le design contemporain de ces modèles attire immédiatement les regards.



« Les fonctions de base peuvent être commandées sur la machine. Les fonctions plus avancées peuvent être programmées avec l'application VacAssist »

Neo



NEO 42

Standar



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE

³ 21 m³/h

CYCLE MACHINE

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

370 x 420 x 180 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

544 x 499 x 461 mm

BARRE DE SOUDURE

64 mm

POIDS

230 kg

TENSION

0,75-1,0 kW

STANDARD

COMMANDE TACTILE AVEC
CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE/SOUDURE
COUPURE/LARGE (8 MM), SOFT AIR,
BLUETOOTH

OPTIONNEL

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
INJECTION DE GAZ, SOUDURE
COUPURE INDEPENDANTE 1-2,
2 BARRES DE SOUDURE

NEO 42XL

Standar



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE

21 m³/h

CYCLE MACHINE

20-40 sec

DIMENSIONS DE LA

CLOCHE 460 x 420 x 180 mm

DIMENSIONS DE LA

MACHINE 637 x 499 x 466

BARRE DE SOUDURE

420 mm

POIDS

72 kg

TENSION

230V-1-50Hz

PUISSANCE

0,75-1,0 kW

STANDARD

COMMANDE TACTILE AVEC
CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE/SOUDURE
COUPURE/LARGE (8 MM), SOFT AIR,
BLUETOOTH

OPTIONNEL

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
INJECTION DE GAZ, SOUDURE
COUPURE INDEPENDANTE 1-2,
2 BARRES DE SOUDURE

APP

Les fonctionnalités de base peuvent être programmées sur la machine. Pour gérer toutes les autres options et fonctionnalités, Henkelman a développé l'application VacAssist, disponible gratuitement dans l'App Store et sur Google Play. Facile à utiliser et une aide parfaite en terme d'efficacité.

FONCTIONNALITÉ DE L'APPLICATION

- Définir les noms des programmes et des étiquettes
- Paramètres de contrôle
- (Des)activer les options et les fonctions
- Enregistrement HACCP
- Paramètres de l'imprimante sans fil



Les dimensions de la machine indiquées se réfèrent à l'espace utilisable dans la chambre à vide (longueur x largeur x hauteur).
Autres tensions disponibles, sous réserve de fautes de frappe et d'impression.