

Boxer

Série complète, entièrement équipée, pour l'emballage sous vide de nombreux produits alimentaires de toutes formes et dimensions. Les modèles de table Boxer garantissent un processus d'emballage sous vide facile et sécurisé. Possibilité de mémoriser vos paramètres dans 10 programmes, en standard sur chaque modèle Boxer de table.

BOXER 42

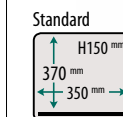
5. Bœuf Angus
Viande rouge
99 %

« En termes de fiabilité et de facilité d'utilisation, la série Boxer d'Henkelman est incomparable. »

Boxer



BOXER 30/35



CAPACITÉ DE LA POMPE

8 m³/h (B30), 16 m³/h (B35)

CYCLE DE LA MACHINE

25-45 sec (B30), 15-35 sec (B35)

DIMENSIONS DE LA CHAMBRE

370 x 350 x 150 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

551 x 450 x 367 mm (B30)

550 x 450 x 405 mm (B35)

BARRE DE SOUDURE

350 mm

POIDS

46 kg (B30), 52 kg (B35)

TENSION

230V-1-50Hz

PUISSANCE

0,40 kW (B30), 0,55 kW (B35)

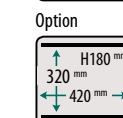
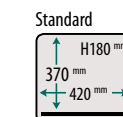
STANDARD

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

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES, ACS,
INJECTION DE GAZ, SOUDURE
COUPURE INDÉPENDANTE 1-2

BOXER 42



Option Commande ACS,
imprimante d'étiquettes

CAPACITÉ DE LA POMPE

21 m³/h

CYCLE MACHINE

15-35 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

370 x 420 x 180 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

530 x 490 x 440 mm

BARRE DE SOUDURE

420 mm

POIDS

64 kg

TENSION

230V-1-50Hz

PUISSANCE

0,75 - 1,0 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
SOUDURE DOUBLE/CUT-OFF/
LARGE (8 MM), SOFT AIR

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION
DE GAZ, SOUDURE COUPURE
INDÉPENDANTE 1-2, 2 BARRES DE
SOUDURE

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

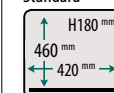
Boxer



BOXER 42XL



Standard



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE 21 m³/h
CYCLE DE LA MACHINE 15-35 sec
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE
 460 x 420 x 180 mm
DIMENSIONS DE LA MACHINE
 615 x 490 x 440 mm
BARRE DE SOUDURE 420 mm
POIDS 72 kg
TENSION 230V-1-50Hz
PUISSANCE 0,75 - 1,0 kW

STANDARD

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

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES, ACS,
 INJECTION DE GAZ, SOUDURE
 COUPURE INDÉPENDANTE 1-2,
 2ÈME BARRE DE SOUDURE

BOXER 42XL BI-ACTIVE



Standard



CAPACITÉ DE LA POMPE
 21 m³/h
CYCLE MACHINE 15-35 sec
DIMENSIONS DE LA CLOCHE
 460 x 420 x 120 mm
DIMENSIONS DE LA MACHINE
 620 x 490 x 450 mm
BARRE DE SOUDURE 420 mm
POIDS 72 kg
TENSION 230V-1-50Hz
PUISSANCE 0,75 - 1,0 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
 SOUDURE BI-ACTIVE, SOFT AIR

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
 INJECTION DE GAZ, COMMANDE
 ACS, ESD (PRODUITS NON
 ALIMENTAIRES)

BOXER 52/62



B52 Standard



B62 Standard



Avec l'ACS

CAPACITÉ DE LA POMPE 21 m³/h
CYCLE DE LA MACHINE 15-35 sec
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE
 410 x 520 x 180 mm (B52)
 360 x 620 x 180 mm (B62)
DIMENSIONS DE LA MACHINE
 530 x 700 x 440 mm
BARRE DE SOUDURE
 410 mm (B52), 620 mm (B62)
POIDS 81 kg
TENSION 230V-1-50Hz
PUISSANCE 0,75 - 1,0 kW

STANDARD

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

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES, ACS,
 INJECTION DE GAZ, SOUDURE
 COUPURE INDÉPENDANTE 1-2

Les dimensions de la machine indiquées se réfèrent à la longueur x largeur x hauteur. Autres tensions disponibles. Sous réserve de fautes de frappe et d'impression.

Technologie haute performance

Henkelman a développé des solutions spécifiques pour l'industrie agroalimentaire intensive. Ces solutions permettent aux équipes de travailler jusqu'à 20 heures par jour avec des matériaux de haute qualité, les meilleurs dans le domaine de la technologie d'emballage sous vide.



BREVETÉ

BARRE DE SOUDURE HAUTE TECHNOLOGIE AVEC DES EMBOUTS EN ALUMINIUM

La construction intelligente et les matériaux robustes de ces barres ultra-résistantes permettent un emballage sous vide efficace dans les conditions les plus extrêmes.

DOUBLE CAPACITÉ DE SOUDURE

La double capacité de souder implique des transformateurs et un refroidissement constant des composants sur une longue période d'activité. Parce que l'industrie intensive nécessite des solutions sur mesure...

NOUVELLE POMPE À VIDE BUSCH

Cette innovation appartient à la gamme de pompes à vide rotatives R5 Busch, spécialement conçues pour être utilisées dans les machines d'emballage sous vide afin de réaliser des cycles beaucoup plus rapides. Principaux avantages: efficacité énergétique, réduction des émissions de chaleur, direction thermique optimisée, nettoyage facile, construction robuste et performance éprouvée.

