

Falcon

Gamme unique de modèles sur socle, à simple et double cloche, avec un châssis en acier inoxydable, une cloche et un couvercle en aluminium avec une fenêtre de contrôle en verre. Gagner en efficacité lors du processus de mise sous vide avec ces machines facile d'utilisation à faible besoin d'entretien.



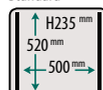
Falcon



« La contre-barre surélevée fait de la série Falcon le meilleur choix pour l'emballage sous vide des produits à hauteur importante. »

FALCON 52

Standard



CAPACITÉ DE LA POMPE

63 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

520 x 500 x 235 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

695 x 682 x 1060 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 520 mm

POIDS 163 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 2,4-3,5 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE, SOUDURE
COUPURE/LARGE (10 MM)

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION DE
GAZ (CONNEXION AIR COMPRIMÉ
INCL.), SOFT AIR, SOUDURE COUPURE
INDEPENDANTE 1-2, SOUDURE
BI-ACTIVE, CONFIGURATION ESD
(STANDARD AVEC SOUDURE
BI-ACTIVE)

FALCON 80

Standard



Standard



Standard



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE

100 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

510 x 760 x 235 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

820 x 900 x 1050 mm

BARRES DE SOUDURE

760 mm (avant), 510 mm (droit)

POIDS 227 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 3,0-5,0 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE, SOUDURE
COUPURE/LARGE (10 MM)

OPTIONS

SOFT AIR, CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION DE
GAZ (CONNEXION AIR COMPRIMÉ
INCL.), SOUDURE COUPURE
INDEPENDANTE 1-2, SOUDURE
BI-ACTIVE, CONFIGURATION ESD
(STANDARD AVEC SOUDURE BI-
ACTIVE), 3ÈME BARRE DE SOUDURE

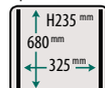
Les dimensions de la machine indiquées se réfèrent à la chambre à vide (longueur x largeur x hauteur). Autres tensions disponibles. Sous réserve de dates de livraison et d'impression.

FALCON 2-60

Standard



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE

63 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

580 x 450 x 235 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

900 x 1060 x 1179 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 450 mm

POIDS 236 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 2,4-3,5 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE, SOUDURE
COUPURE/LARGE (10 MM)

OPTIONS

SOFT AIR, CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION DE GAZ
(CONNEXION AIR COMPRIMÉ INCL.),
SOUDURE COUPURE INDEPENDANTE
1-2, SOUDURE BI-ACTIVE,
CONFIGURATION ESD (STANDARD
AVEC SOUDURE BI-ACTIVE)



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

ESD est l'abréviation d'électrostatic discharge (décharge électrostatique). Si cela se produit au cours du cycle, le produit peut être endommagé. Pour cette raison, Henkelman a développé l'option ESD pour la série Falcon et la Boxer 42XL. L'option ESD est utilisée pour l'emballage des composants électriques tels que les plaquettes, puces, cartes mères et circuits imprimés. Utilisez des sachets sous vide spéciaux ESD et une machine d'emballage sous vide avec technologie ESD pour une protection ESD maximale.

FALCON 2-70

Standard



CAPACITÉ DE LA POMPE

100 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

700 x 550 x 235 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

1020 x 1260 x 1185 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 550 mm

POIDS 319 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 3,0-5,0 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE, SOUDURE
COUPURE/LARGE (10 MM)

OPTIONS

SOFT AIR, CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION DE GAZ
(CONNEXION AIR COMPRIMÉ
INCL.), SOUDURE COUPURE
INDEPENDANTE 1-2, SOUDURE
BI-ACTIVE, CONFIGURATION ESD
(STANDARD AVEC SOUDURE
BI-ACTIVE)

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