

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

















FALCON 52

CAPACITÉ DE LA POMPE

CYCLE MACHINE 15-40 sec

520 x 500 x 235 mm

BARRES DE SOUDURE

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 2.4-3.5 kW

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

MACHINE 695 x 682 x 1060

DE LA

63 m3/h

mm

2 x 520 mm

POIDS 163 kg





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









CAPACITÉ DE LA POMPE 100 m3/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec **DIMENSIONS DE LA CLOCHE**

DIMENSIONS DE **MACHINE** 820 x 900 x 1050 mm

BARRES DE SOUDURE

510 x 760 x 235 mm

760 mm (avant), 510 mm (droit) **POIDS** 227 kg

TENSION 400V-3-50Hz PUISSANCE 3.0-5.0 kW











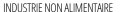
CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE. DOUBLE SOUDURE, SOUDURE COUPURE/LARGE (10 MM)

OPTIONS

SOFT AIR, CONTRÔLE LIQUIDES, COMMANDE 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

STANDARD





Falcon















FALCON 2-60



CAPACITÉ DE LA POMPE

63 m3/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec DIMENSIONS DE LA CLOCHE

580 x 450 x 235 mm

DIMENSIONS DE **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 est l'abréviation d'electrostatic 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



CAPACITÉ DE LA POMPE

100 m3/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec **DIMENSIONS DE LA CLOCHE**

700 x 550 x 235 mm

DIMENSIONS DE **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)



