

Polar

Gamme complète d'équipements à simple et double cloche pour l'emballage sous atmosphère modifiée (MAP) et l'emballage sous vide. Des machines en acier inoxydable avec une table plane et de nombreuses possibilités au niveau de la programmation et des fonctionnalités, telles que le couvercle automatique et le système de soudure haute performance. Simple d'utilisation, peu de besoin de maintenance et entièrement compatible avec le système HACCP.



Polar



« Une gamme robuste et performante, garantissant une qualité irréprochable pour une efficacité d'emballage optimale »

POLAR 52

Standard



CAPACITÉ DE LA POMPE 63 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

520 x 500 x 200 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

785 x 700 x 1100 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 520 mm

POIDS 183 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 2,4-3,5 kW

STANDARD

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

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION DE GAZ
(CONNEXION AIR COMPRIMÉ INCL.),
SOUDURE COUPURE INDEPENDANTE
1-2, SOUDURE BI-ACTIVE,
PRÉPARATION POUR POMPE EXTERNE

POLAR 80

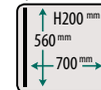
Standard



Option



Option



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE 100 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

510 x 760 x 200 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

790 x 900 x 1100 mm

BARRES DE SOUDURE

810 mm (avant),

510 mm (droit)

POIDS 241 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 3,0-5,0 kW

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE/SOUDURE
COUPURE/SOUDURE LARGE (10 MM),
SOFT AIR, 2 BARRES DE SOUDURE

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES, COMMANDE
ACS, INJECTION DE GAZ, SOUDURE
COUPURE INDEPENDANTE 1-2,
SOUDURE BI-ACTIVE, PRÉPARATION
POUR POMPE EXTERNE, 3ÈME BARRE
DE SOUDURE, CONTRE-BARRES DE
SOUDURE SURÉLEVÉES

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 frappe et d'impression.

Polar

POLAR 110

Standard



Option



Option



Option



CAPACITÉ DE LA POMPE

160 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

620 x 1050 x 280 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

990 x 1200 x 1150 mm

BARRES DE SOUDURE

1100 mm (avant), 620 mm (droit)

POIDS 390 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 3,0-9,0 kW

STANDARD

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

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION
DE GAZ, SOUDURE COUPURE
INDEPENDANTE 1-2, SOUDURE
BI-ACTIVE, POMPE DE 160 /
300 M³/H, PRÉPARATION POUR
POMPE EXTERNE, 3ÈME BARRE DE
SOUDURE, VANNE CALORIFUGE



La construction
et le design
épuré
garantissent
une fiabilité
opérationnelle
et des coûts de
maintenance
réduits.

POLAR 2-40/2-50

Standard P2-40



Standard P2-50



CAPACITÉ DE LA POMPE

63 m³/h (P2-40) 100 m³/h (P2-50)

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

400 x 620 x 240 mm (P2-40)

500 x 620 x 240 mm (P2-50)

DIMENSIONS DE LA MACHINE

820 x 1490 x 1345 mm (P2-40)

920 x 1480 x 1325 mm (P2-50)

BARRES DE SOUDURE

2 x 620 mm (P2-40/P2-50)

POIDS 310 kg (P2-40)

345 kg (P2-50)

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 3,3-4,5 kW (P2-40)

3,5-5,3 kW (P2-50)

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE
VIDE, DOUBLE SOUDURE/SOUDURE
COUPURE/SOUDURE LARGE
(10 MM), SOFT AIR, 2 BARRES DE
SOUDURE

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION
DE GAZ, SOUDURE COUPURE
INDEPENDANTE 1-2, SOUDURE
BI-ACTIVE, EASY SWING,
ASSISTANCE DE SOUDURE PAR AIR
COMPRIÉ, PRÉPARATION POUR
POMPE EXTERNE

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.



POLAR 2-75

Standard



Option



STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE/SOUDURE
COUPURE/SOUDURE LARGE (10 MM),
SOFT AIR, 2 BARRES DE SOUDURE

CAPACITÉ DE LA POMPE

160 m³/h

CYCLE MACHINE

15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

750 x 620 x 250 mm

(2 barres de soudure – avant, arrière)

DIMENSIONS DE LA MACHINE

1205 x 1485 x 1340 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 620 mm

POIDS 537 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 5,5-9,0 kW

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION DE GAZ,
SOUDURE COUPURE INDEPENDANTE
1-2, SOUDURE BI-ACTIVE, EASY
SWING, ASSISTANCE DE SOUDURE
PAR AIR COMPRIMÉ, 300 M³ POMPE,
PRÉPARATION POUR POMPE
EXTERNE, VANNE CALORIFUGE



POLAR 2-85/2-95



**NOUVELLE
OPTION**

Couvercle
automatique.
Voir page 10

STANDARD

CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE,
DOUBLE SOUDURE/SOUDURE
COUPURE/SOUDURE LARGE (10 MM),
SOFT AIR, 2 BARRES DE SOUDURE

CAPACITÉ DE LA POMPE

300 m³/h

CYCLE MACHINE

10-30 sec
(P2-85) 15-40 sec (P2-95)

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

830 x 840 x 255 (P2-85)

730 x 1100 x 280 mm (P2-95)

DIMENSIONS DE LA MACHINE

1295 x 1900 x 1450 mm

1215 x 2420 x 1595 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 840 mm (P2-85)

2 x 1100 mm (P2-95)

POIDS 685 kg (P2-85)

767 kg (P2-95)

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 7,0-9,0 kW

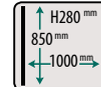
Standard P2-95



Standard P2-85



Option P2-95



Option P2-85



Option P2-95



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