

Marlin

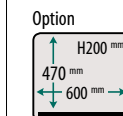
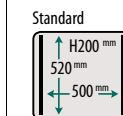
Parfaitement adapté aux besoins d'emballage plus volumineux. Absolument incontournable pour les entreprises qui conditionnent des produits alimentaires comme la viande, le poisson, les fruits, les légumes et les noix. Large gamme d'options disponibles, telles que l'injection de gaz, le Système de Contrôle Avancé (ACS) et le Contrôle des liquides.

« La gamme Marlin offre un emballage de qualité durable et une large flexibilité de conditionnements. Une machine performante et essentielle à votre quotidien. »

Marlin



MARLIN 52



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

710 x 700 x 1025 mm

BARRE DE SOUDURE

2 X 520 mm

POIDS 165 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 2,4-3,5 kW

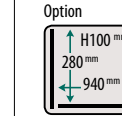
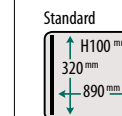
STANDARD

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

OPTIONS

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

MARLIN 90



CAPACITÉ DE LA POMPE

63 m³/h

CYCLE MACHINE 15-40 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

320 x 890 x 100 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

480 x 1066 x 970 mm

BARRE DE SOUDURE

2 x 320 mm

POIDS 219 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 2,4-3,5 kW

STANDARD

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

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES,
COMMANDE ACS, INJECTION
DE GAZ

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 rappe et d'impression.