

## FALCON 2-70

### MACHINE SOUS VIDE



\*Avec option ACS

#### DESCRIPTION

La machine sous vide Falcon 2-70 est un modèle robuste avec un châssis en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch, un couvercle et cuve en aluminium et 2 barres de soudure. Ce modèle double cloche est conforme les législations CE en vigueur.



#### CONFIGURATION DES BARRES

Standard



#### CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure: 2x 550 mm (avant -arrière).
- Double soudure en standard (2 fils de résistance). En option sans frais supplémentaires: Soudure- coupure/ Soudure large
- Contre barres facilement amovible, pour un nettoyage facile
- Capacité de pompe: 100 m<sup>3</sup>/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 15-40 sec
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Chambre à vide et couvercle en aluminium avec fenêtre de contrôle en verre .
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox

#### OPTIONS

- Soudure coupure 1-2
- Soudure bi-active
- Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Commande ACS
- Contrôle des liquides
- Injection de gaz

#### ACCESSOIRES

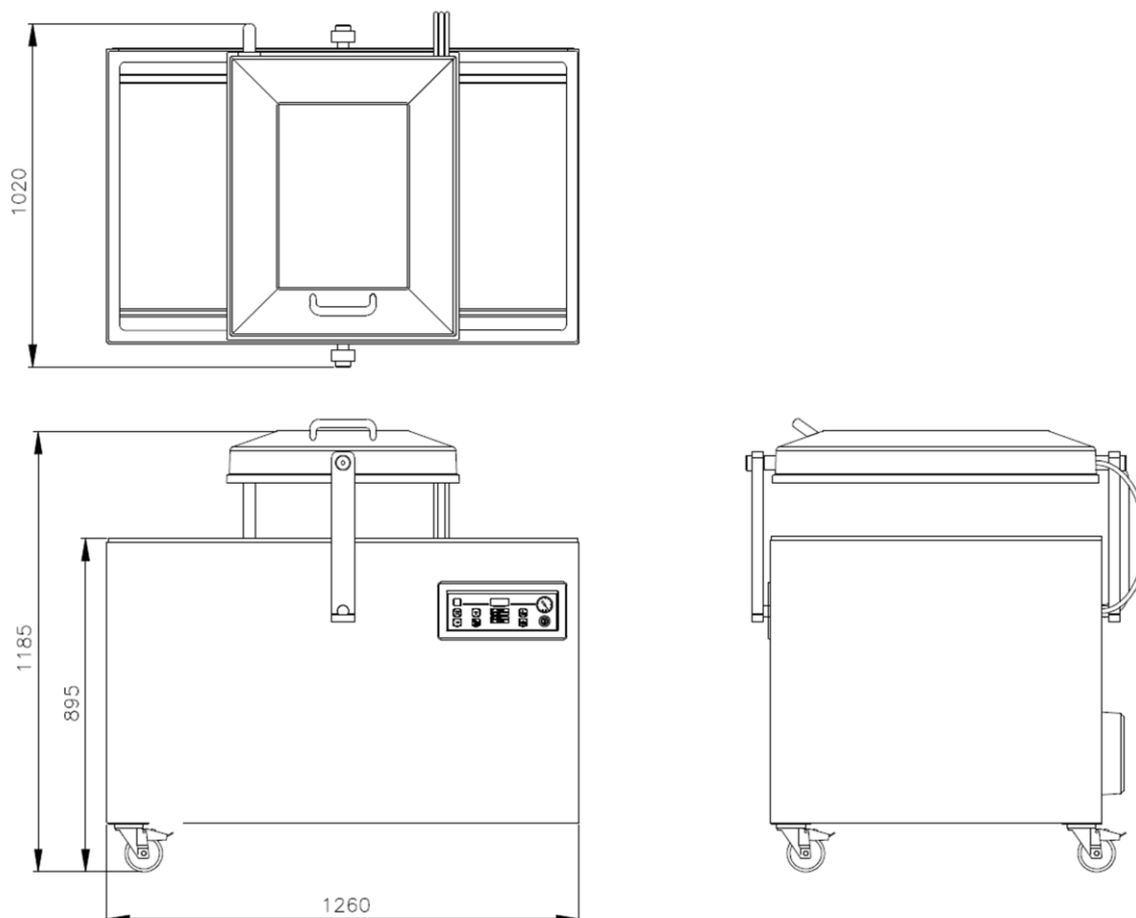
- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée ( pour emballer sous vide les liquides et les poudres)
- Kit d'entretien

# MACHINE SOUS VIDE FALCON 2-70 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE FALCON 2-70 – FICHE TECHNIQUE

## DIMENSIONS

In mm



Modèle	Dimensions (mm)		Voltage* Hz	Capacité pompe (m <sup>3</sup> /h)	Puissance (kW)	Poids (kg)
	Chambre (espace utile) L x l x H	Machine L x l x H				
Falcon 2-70	700 x 550 x 235	1020 x 1260 x 1185	400V-3-50	100 m <sup>3</sup> /h	3,0- 5,0	319

\* Autres voltages disponibles



HENKELMAN BV  
Titaniumlaan 10  
5221 CK 's-Hertogenbosch  
Pays Bas

Service commercial  
et technique  
P +31 73 621 36 71  
E [info@henkelman.com](mailto:info@henkelman.com)