

POLAR 52

MACHINE SOUS VIDE



CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure: 2 x 520 mm (gauche/droite)
- Double soudure en standard (2 fils de résistance). En option sans frais supplémentaires: Soudure coupure/Soudure large (10 mm)
- Contre barres facilement amovibles pour un nettoyage facile
- Capacité de pompe: 63 m³/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 15-40 sec
- En standard Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Table plane en inox
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox
- Classification IP-65

DESCRIPTION

La machine sous vide Polar 52 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch. Ce modèle sur socle est conforme les législations CE en vigueur.

OPTIONS

- Soudure coupure 1-2
- Soudure bi-active
- Commande ACS
- Contrôle des liquides
- Injection de gaz (incl. pression de soudure)
- Préparations pour pompe externe



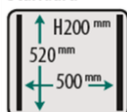
La garantie Henkelman est de 3 ans

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

CONFIGURATION DES BARRES DE SOUDURE

Standard

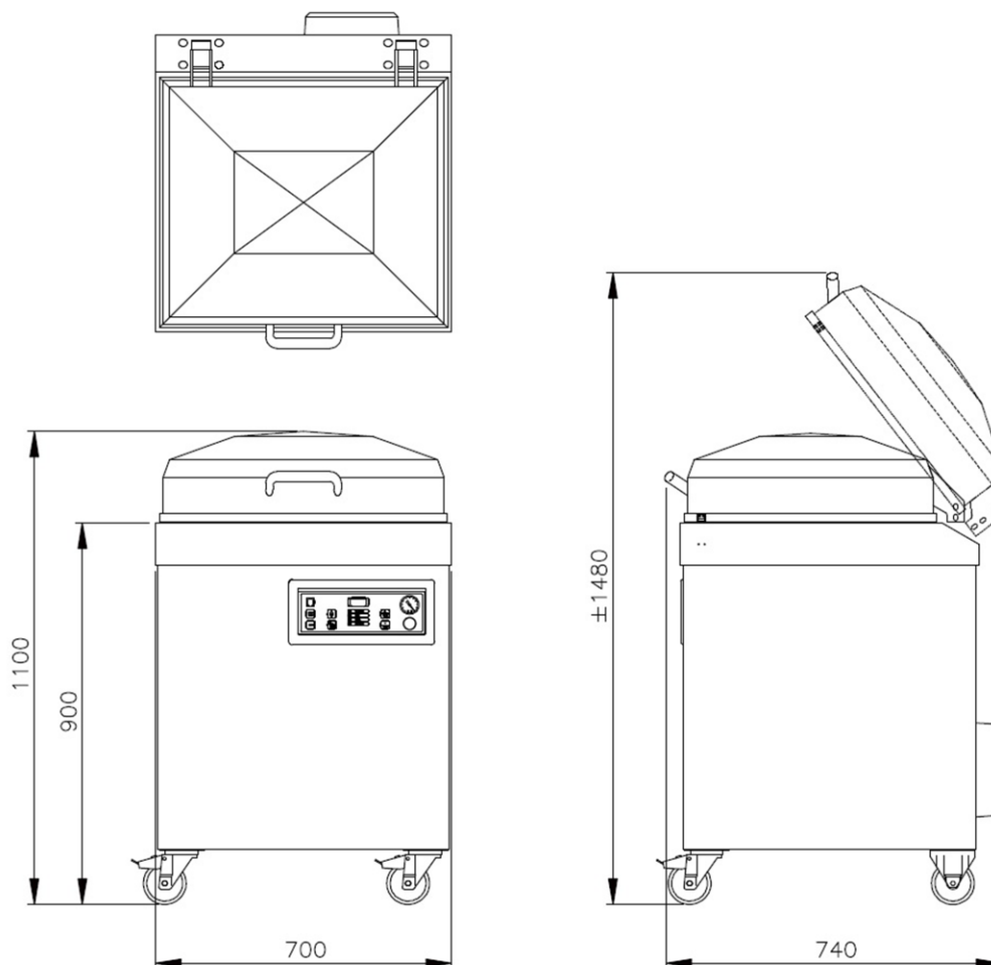


MACHINE SOUS VIDE POLAR 52 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE POLAR 52 – FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

En mm



Modele	Dimensions (mm)		Voltage* (Hz)	Capacité pompe (m ³ /h)	Puissance (kW)	Poids (kg)
	Chambre (espace utile) L x l x H	Machine L x l x H				
Polar 52	520 x 500 x 200	740 x 700 x 1100	400V-3-50	63	1,8	183

* 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

POLAR 80

MACHINE SOUS VIDE



CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure: 760 mm (frontale), 510 mm (droite).
- D'autres configurations des barres de soudure sont disponibles gratuitement (droite-gauche, avant- arrière).
- Double soudure en standard (2 fils de résistance). En option sans frais supplémentaires: Soudure coupure/Soudure large (10 mm)
- Contre barres facilement amovibles pour un nettoyage facile
- Capacité de pompe: 100 m³/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 15-40 sec
- En standard Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Table plane en inox
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox
- Classification IP-65

DESCRIPTION

La machine sous vide Polar 80 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch. Ce modèle sur socle est conforme les législations CE en vigueur.

OPTIONS

- 3 barres de soudure (gauche-frontale-droite)
- Soudure coupure 1-2/Soudure bi-active
- Commande ACS, Contrôle des liquides
- Injection de gaz (connexion d'air comprimé incluse)
- Préparation pour pompe externe

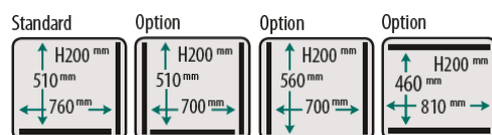


La garantie Henkelman est de 3 ans

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)

CONFIGURATION DES BARRES DE SOUDURE

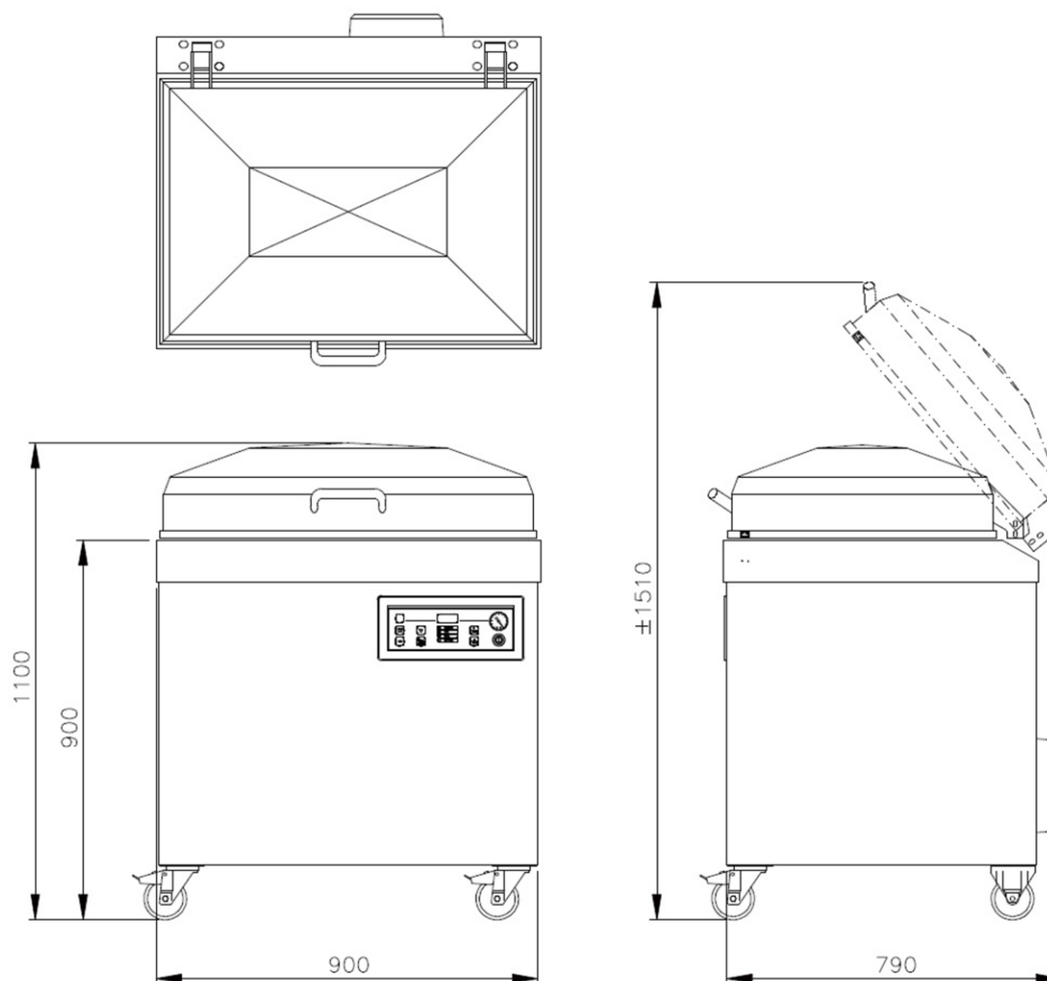


MACHINE SOUS VIDE POLAR 80 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE POLAR 80 – FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

En mm



Modele	Dimensions (mm)		Voltage* (Hz)	Capacité pompe (m ³ /h)	Puissance (kW)	Poids (kg)
	Chambre (espace utile) L x l x H	Machine L x l x H				
Polar 80	510 x 760 x 200	790 x 900 x 1100	400V-3-50	100	2,3 - 2,7	248

* 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

POLAR 110

MACHINE SOUS VIDE



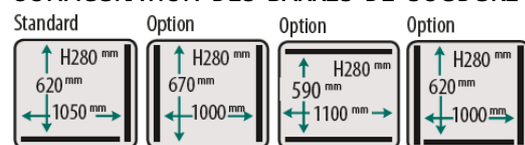
DESCRIPTION

La machine sous vide Polar 110 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch. Ce modèle sur socle est conforme les législations CE en vigueur.



La garantie Henkelman est de 3 ans

CONFIGURATION DES BARRES DE SOUDURE



CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure (avant-droite): 1050 x 620 mm
- En option sans frais supplémentaires: 2 barres de soudure (gauche-droite, avant-arrière)
- Double soudure en standard (2 fils de résistance). En option sans frais supplémentaires: Soudure coupure/Soudure large (10 mm)
- Contre barres facilement amovibles pour un nettoyage facile
- Capacité pompe: 160 m³/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 15-40 sec
- En standard Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Table plane en inox
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox
- Classification IP-65

OPTIONS

- 3 barres de soudure (gauche-frontale-droite)
- Soudure Coupure 1-2/Soudure Bi-active
- Pompe Busch 100 or 300 m³/h
- Commande ACS, Contrôle des liquides
- Injection de gaz (connexion d'air comprimé inclus)
- Préparation pour pompe externe
- Vanne calorifuge pour vanne de vide

ACCESSOIRES

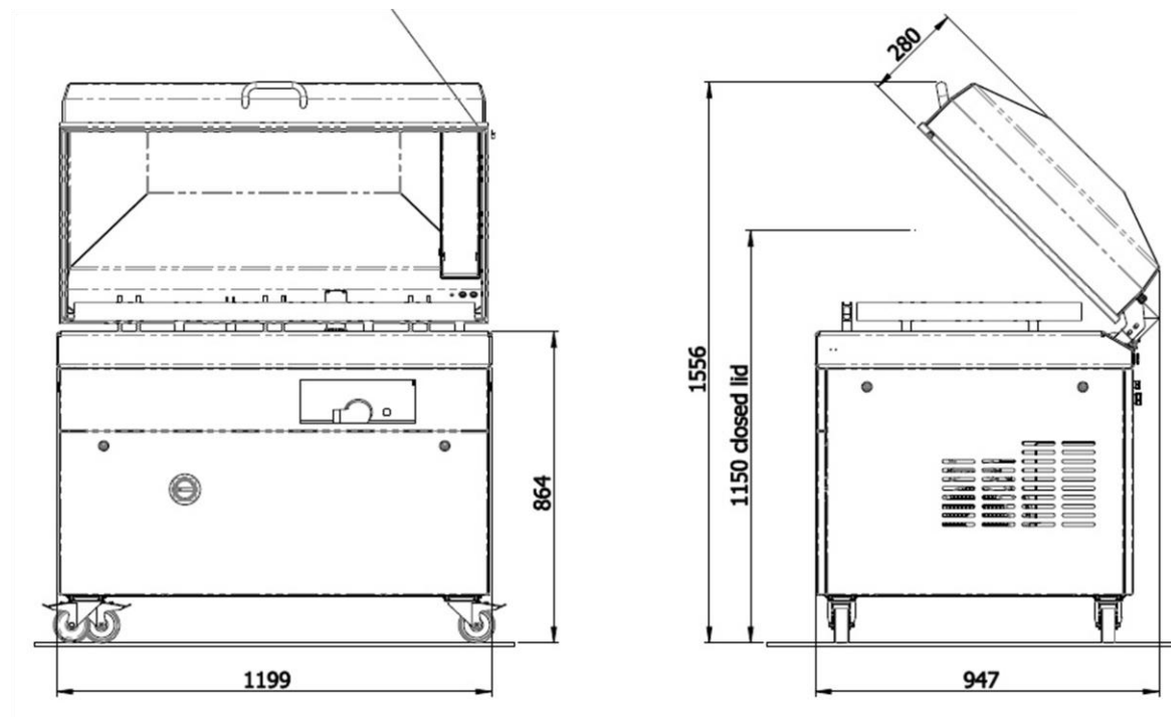
- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée
- Kit d'entretien

MACHINE SOUS VIDE POLAR 110 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE POLAR 110 – FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

En mm



Modèle	Dimensions (mm)		Voltage* (Hz)	Capacité pompe (m ³ /h)	Puissance (kW)	Poids (kg)
	Chambre (espace utile) L x l x H	Machine L x l x H				
Polar 110	620 x 1050 x 280	947 x 1200 x 1150	400V-3-50	160	2,3 - 5,6	465

* Autres voltages disponibles



HENKELMAN BV
Titaniumlaan 10
5221 CK 's-Hertogenbosch

Service commercial
et technique
P +31 73 621 36 71
Pays Bas
E info@henkelman.com