

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine sous vide 40 m<sup>3</sup>/h, 520 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013557
VBD 40 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide



- Puissance de la pompe à vide [m<sup>3</sup> / h]: 40
- Longueur de la barre de soudage [mm]: 520
- Largeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]: 530
- Profondeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]: 530
- Hauteur de la pièce interne [mm]: 210
- Type de contrôle: Digitale
- Injection de gaz inerte: Oui
- Nombre de programmes: 10
- Réglage du temps de soudage: Oui
- Réglage du temps de mise sous vide: Oui
- Couvercle sécurisé: Oui
- Manomètre: Oui

<b>Code SAP</b>	00013557	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	605	<b>Puissance de la pompe à vide [m<sup>3</sup> / h]</b>	40
<b>Profondeur nette [mm]</b>	655	<b>Longueur de la barre de soudage [mm]</b>	520
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1050	<b>Largeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]</b>	530
<b>Poids net [kg]</b>	97.50	<b>Profondeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]</b>	530
<b>Puissance électrique [kW]</b>	1.100	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	210

# Fiche technique

Dessin technique



Machine sous vide 40 m<sup>3</sup>/h, 520 mm + gaz inerte

Modèle

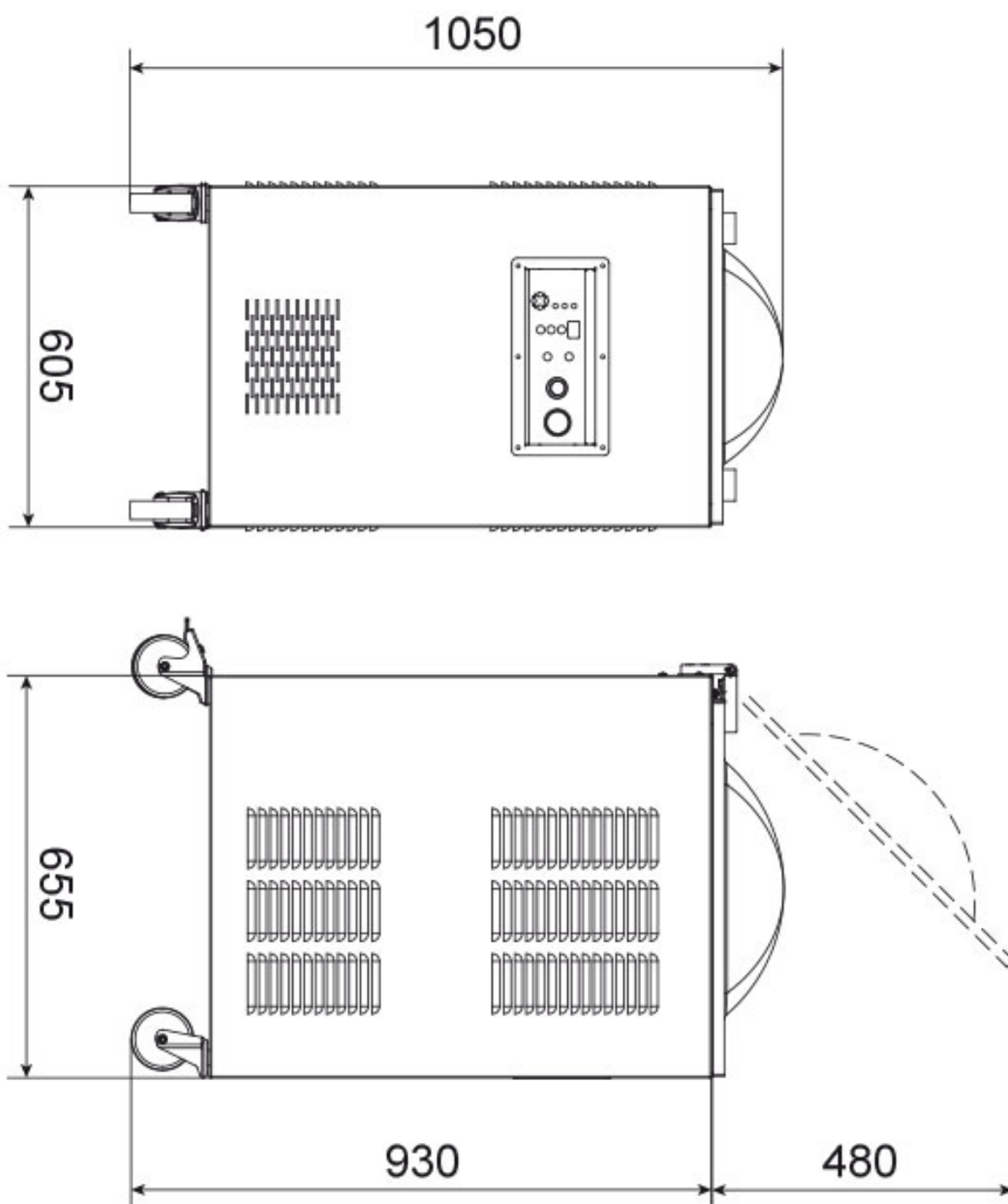
Code SAP

00013557

VBD 40 SB

Groupe d'articles

Machines sous-vide



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Machine sous vide 40 m3/h, 520 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013557
VBD 40 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide

1

#### Temps de soudage réglable

- Fermeture plus étanche de l'emballage
- Plus grande sécurité de fermeture
  - Moins de taux d'erreur de l'opérateur

2

#### Couvercle en plexiglas convexe

- Plus grande variabilité de soudage
- Possibilité de travailler avec de plus grandes quantités à la fois

3

#### Chambre en acier inoxydable

- Résistance  
Facile d'entretien
- Grâce à la chambre en acier inoxydable, l'appareil est facile à entretenir
  - Propreté hygiénique

4

#### Softair, retour lent de l'air dans la chambre

- Respectueux du produit et du sac
- SoftAir élimine le risque d'endommager le sac et les aliments emballés sous vide, ce qui permet de réduire les coûts

5

#### Pieds en caoutchouc

- Élimination des vibrations
- Réduction du bruit de l'appareil
  - Durée de vie prolongée

6

#### Gaz inerte

- Utilisations multiples
- Aspirer l'air du sac en toute sécurité y compris pour les aliments les plus délicats : fruits de mer, poissons...

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Machine sous vide 40 m3/h, 520 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013557
VBD 40 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide

**1. Code SAP:**

00013557

**2. Largeur nette [mm]:**

605

**3. Profondeur nette [mm]:**

655

**4. Hauteur nette [mm]:**

1050

**5. Poids net [kg]:**

97.50

**6. Largeur brute [mm]:**

800

**7. Profondeur brute [mm]:**

1000

**8. Hauteur brute [mm]:**

1300

**9. Poids brut [kg]:**

126.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Inox

**12. Puissance électrique [kW]:**

1.100

**13. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Type de contrôle:**

Digitale

**15. Capot de protection:**

Plexiglas transparent

**16. Élément de sécurité:**

Sécurité de l'ouverture du couvercle

**17. Interrupteur principal:**

Oui

**18. Minuteur:**

Oui

**19. Injection de gaz inerte:**

Oui

**20. Puissance de la pompe à vide [m3 / h]:**

40

**21. Longueur de la barre de soudage [mm]:**

520

**22. Nombre de programmes:**

10

**23. Réglage du temps de soudage:**

Oui

**24. Réglage du temps de mise sous vide:**

Oui

**25. Couvercle sécurisé:**

Oui

**26. Manomètre:**

Oui

**27. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:**

530

**28. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:**

530

# Fiche technique

Paramètres techniques



**Machine sous vide 40 m<sup>3</sup>/h, 520 mm + gaz inerte**

**Modèle**

VBD 40 SB

**Code SAP**

00013557

**Groupe d'articles**

Machines sous-vide

## 29. Hauteur de la pièce interne [mm]:

210