

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Vakuum-Verpackungsmaschine 40 m3/h, 520 mm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013556
VBD 40	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker



- Vakuumpumpenleistung [M3/H]: 40
- Länge des Versiegelungsstab [MM]: 520
- Breite des internen Teils [MM]: 530
- Tiefe des internen Teils [MM]: 530
- Höhe des inneren Teils [MM]: 210
- Steuertyp: digital
- Gasspülung: Nein
- Anzahl der Programme: 10
- Versiegelungszeitanpassung: Ja
- Vakuumzeitanpassung: Ja
- Deckelsicherheitselement: Ja
- Manometer: Ja

<b>SAP -Code</b>	00013556	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	605	<b>Vakuumpumpenleistung [M3/H]</b>	40
<b>Nettentiefe [MM]</b>	655	<b>Länge des Versiegelungsstab [MM]</b>	520
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1050	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	530
<b>Nettogewicht / kg</b>	97.50	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	530
<b>Power Electric [KW]</b>	1.100	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	210

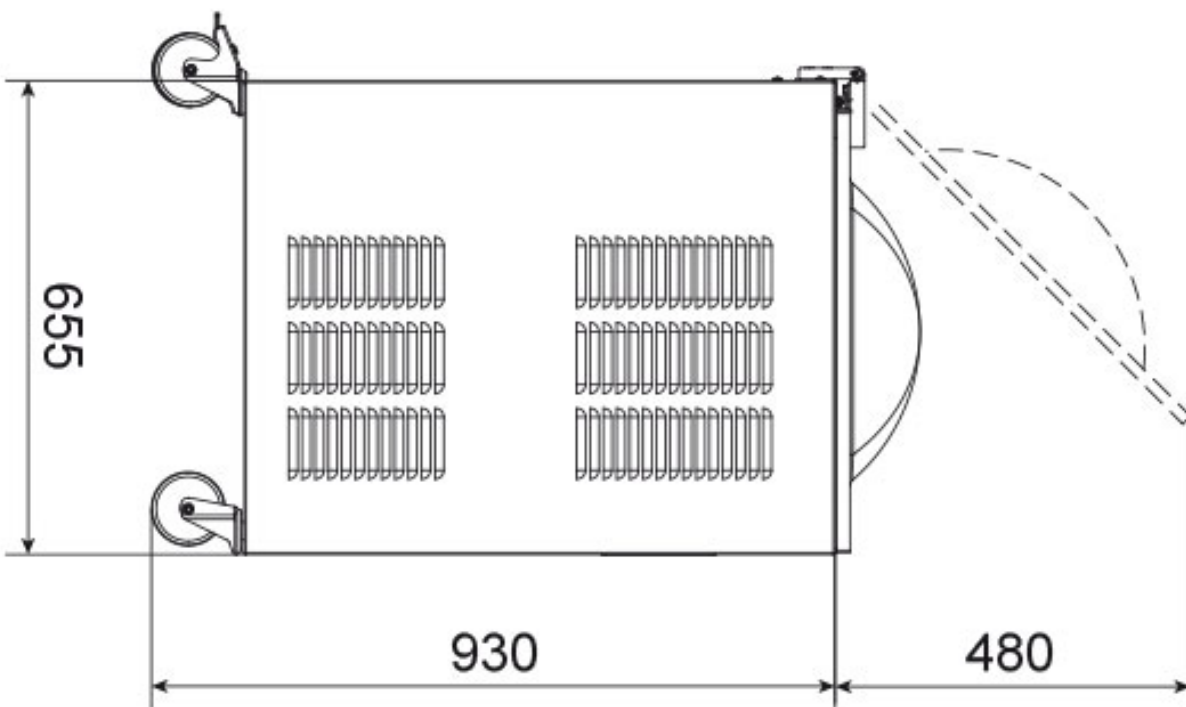
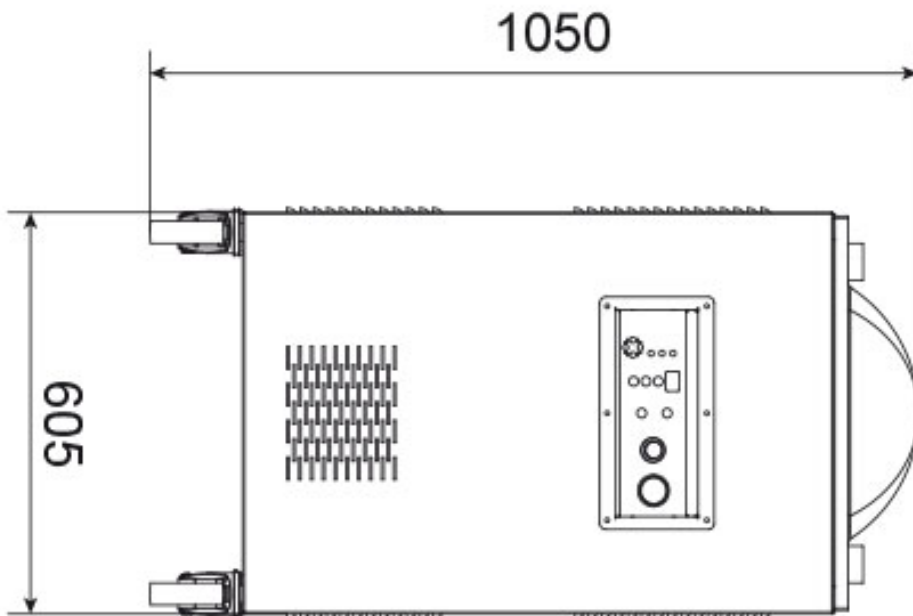
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Vakuum-Verpackungsmaschine 40 m<sup>3</sup>/h, 520 mm

Modell	SAP -Code	00013556
VBD 40	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker



# Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

## Vakuum-Verpackungsmaschine 40 m3/h, 520 mm

Modell	SAP -Code	
VBD 40	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker

- 1 Einstellbare Schweißzeit**  
ein stärkerer Verschluss der Verpackung
- 2 Konvexe Plexi -Abdeckung**  
größere Variabilität der Staubsaugen
- 3 Rostfrei**  
Widerstandsfähigkeit  
Einfache Wartung
- 4 Softair Slow Air kehrt in die Kammer zurück**  
Sanftmut für das Produkt und die Tasche
- 5 Gummibeine**  
Eliminierung von Vibrationen

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Vakuum-Verpackungsmaschine 40 m<sup>3</sup>/h, 520 mm

Modell	SAP -Code	00013556
VBD 40	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker

**1. SAP -Code:**

00013556

**15. Schutzabdeckung:**

transparentes Plexiglas

**2. Netzbreite [MM]:**

605

**16. Sicherheitselement:**

Sicherung zum Öffnen des Deckels

**3. Nettentiefe [MM]:**

655

**17. Hauptschalter:**

Ja

**4. Nettohöhe [MM]:**

1050

**18. Timer:**

Ja

**5. Nettogewicht / kg:**

97.50

**19. Gasspülung:**

Nein

**6. Bruttobreite [MM]:**

800

**20. Vakuumpumpenleistung [M3/H]:**

40

**7. Grobtiefe [MM]:**

1000

**21. Länge des Versiegelungsstab [MM]:**

520

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1300

**22. Anzahl der Programme:**

10

**9. Bruttogewicht [kg]:**

126.00

**23. Versiegelungszeitanpassung:**

Ja

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**24. Vakuumzeitanpassung:**

Ja

**11. Material:**

Edelstahl

**25. Deckelsicherheitselement:**

Ja

**12. Power Electric [KW]:**

1.100

**26. Manometer:**

Ja

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**27. Breite des internen Teils [MM]:**

530

**14. Steuertyp:**

digital

**28. Tiefe des internen Teils [MM]:**

530

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Vakuum-Verpackungsmaschine 40 m<sup>3</sup>/h, 520 mm

Modell	SAP -Code	00013556
VBD 40	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker

**29. Höhe des inneren Teils [MM]:**

210

**30. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

1