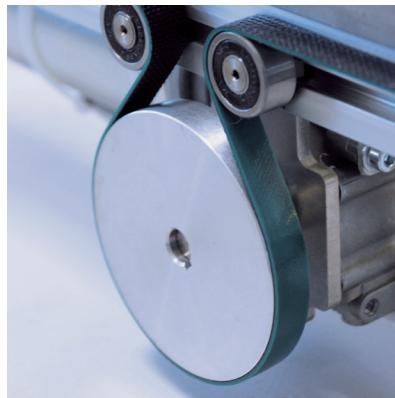


## VEGO BCO 03



### Beschreibung

Das Transportmodul wird innerhalb einer Produktionslinie als Verbindungselement zwischen zwei Maschinen eingesetzt. Dieses ist mit drei 530 mm langen einspurigen Bandsegmenten ausgestattet.

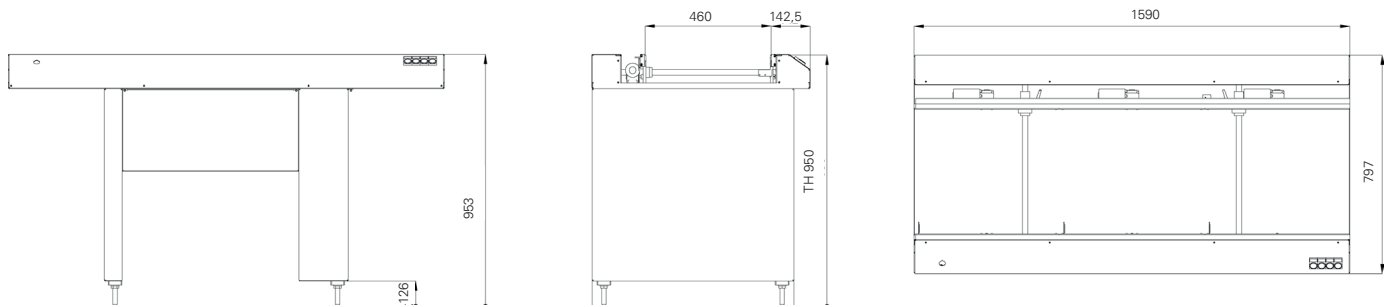
Die Bandsegmente bestehen aus zwei Führungswangen mit separat betriebenen Transportriemen. Durch eine stabile Wellenführung lässt sich die Transportbreite einfach und schnell über zwei Klemmhebel einstellen. Das innovative ASYS Transport System ermöglicht zusätzlich das Puffern einer Leiterplatte je Segment.

### Eigenschaften

- \_ Antistatische Flachriemen
- \_ SMEMA Schnittstelle
- \_ Start-Stop Taster

### Optionen

- \_ Kontrollfunktion 0/1
- \_ Übergabegeschwindigkeitsregelung
- \_ Elektrische Breitenverstellung
- \_ Klappbare Abdeckhaube 530 mm
- \_ Sicherheitshaube klappbar mit Interlock
- \_ Transporthöhe 850 mm  $\pm$  50 mm
- \_ Bandverlängerung
- \_ Stopperzylinder
- \_ Scannerhalter von oben mit Triggerfunktion
- \_ Fußstütze
- \_ Arbeitsplatte
- \_ Arbeitsplatzbeleuchtung



## VEGO BCO 03

### Maschinenkonfiguration

Transporthöhe	950 mm ± 50 mm
Transportbreite max.	460 mm
Schnittstelle	SMEMA
Transportrichtung	von links nach rechts
Bedienseite	Vorne
Festanschlag	Vorne

### Leiterplattenformat

LP-Länge	70 bis 460 mm
LP-Breite	50 bis 460 mm
LP-Dicke	0.8 bis 4.5 mm
Bauteilfreiheit	± 40 mm
Leiterplattengewicht	bis 3 kg

### Installationsanforderungen

Elektrischer Anschluss	230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10%
Stromnetz	L1 + N + PE
Leistungsaufnahme	0,15 kW

### Maschinenbeschreibung

Länge x Breite x Höhe	1590 x 797 x 953 mm
Nettogewicht	90 kg
Geräuschpegel	< 75 dB

### Upgrades

Bedienfeld T70  
 Gut/Schlecht Sortierung  
 Kontrollfunktion 0 - 99 <sup>a)</sup>  
 Automatische Breitenverstellung <sup>a)</sup>  
 Linienvernetzung via IC Net  
 Schnittstellenmodul AMI

<sup>a)</sup> nur in Verbindung mit Bedienfeld T70