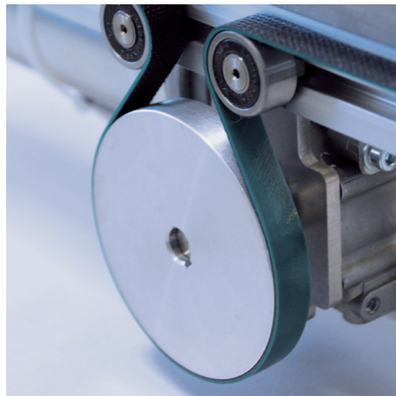


VEGO BCO 03



Beschreibung

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

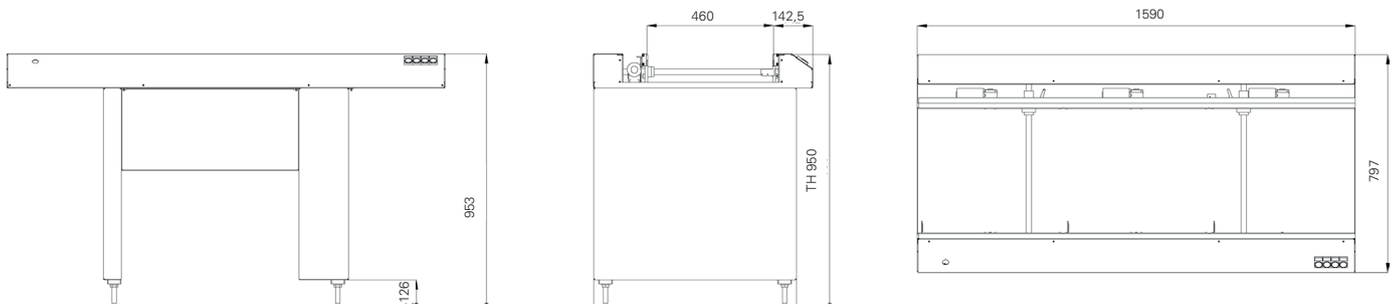
Die Bandsegmente bestehen aus zwei Führungswangen mit separat betriebenen Transportriemen. Durch eine stabile Wellenführung lässt sich die Transportbreite einfach und schnell über zwei Klemmhebel einstellen. Das innovative ASYS Transport System ermöglicht zusätzlich das Puffern einer Leiterplatte je 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 ^{a)}
 Automatische Breitenverstellung ^{a)}
 Linienvernetzung via IC Net
 Schnittstellenmodul AMI

^{a)} nur in Verbindung mit Bedienfeld T70

**ASYS
GROUP**

ASYS Automatisierungssysteme GmbH
 Benzstrasse 10,
 89160 Dornstadt, Germany
 Tel (+49) 7348 9855 0
 Fax (+49) 7348 9855 91
 info@asys.de

For more information visit
www.asys-group.com

Änderungen vorbehalten.

Alle aufgeführten Informationen sind allgemeine Beschreibungen und Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in dargestellter Form zutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Verbindlich sind lediglich die im Vertrag vereinbarten Leistungsbeschreibungen.

Printed in Germany