

VEGO AMS 07



Beschreibung

Die Anlage besteht aus zwei Be- und zwei Entladebandstrecken für Magazine, zwei unabhängigen Hubachsen mit Magazinplattformen, einem Übergabeband inkl. Shuttle zur Vorgängerstation und einem elektr. angetriebenen Einschieber. Die Magazinpufferstrecken sind nebeneinander und übereinander angeordnet.

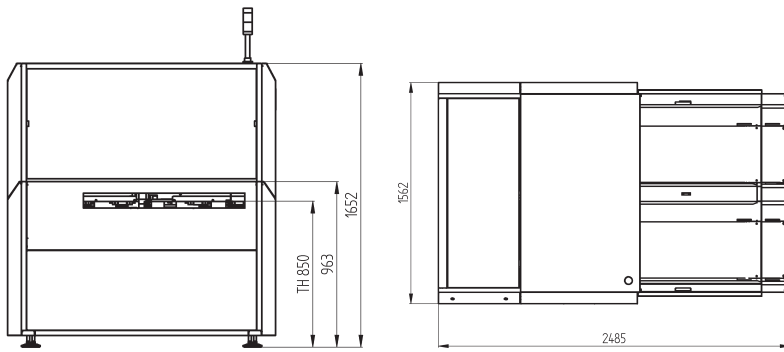
Die Magazine werden über die Beladebänder zur Magazinplattform transportiert, gespannt und das Magazin befüllt. Die vollen Magazine werden über die Entladebandstrecken bis zur manuellen Entnahme gepuffert.

Eigenschaften

- _ Automatischer Magazinwechsel mit Magazinspannern oben und unten
- _ Be- und Entladepuffer übereinander und nebeneinander angeordnet
- _ Geringer Platzbedarf durch aufgeteilte Magazinpufferstrecken
- _ Doppelspurbeladung durch Shuttlemechanik
- _ Taktzeiten < 10 sek.

Optionen

- _ Transporthöhe 950 mm ± 50 mm
- _ Automatische Breitereinstellung
- _ Doppelspur Ausführung
- _ Gut/Schlecht-Sortierung
- _ Elektrische Breitereinstellung



VEGO AMS 07

Maschinenkonfiguration

Transporthöhe	850 mm ± 50 mm
Transportbreite max.	460 mm
Schnittstelle	SMEMA, Siemens
Transportrichtung	Links nach rechts
Bedienseite	Vorne
Festanschlag	Vorne

Magazingröße

Magazin-Länge	535 mm
Magazin-Breite	530 mm
Magazin-Höhe	568 mm
Slot-Abstand	5- 20 mm
Magazin-Plätze	1- 50 Slots
Magazinpuffer Zuführband	2x3 (2x4) ^b
Magazinpuffer Entladeband	2x3 (2x4) ^b

Leiterplattenformat

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

Installationsanforderungen

Elektrischer Anschluss	230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10%
Stromnetz	L1 + N + PE
Leistungsaufnahme	0,75 kW
Pneumatischer Anschluss	6 bar
Luftverbrauch	10 NI/min

Maschinenbeschreibung

Länge x Breite x Höhe ^{a)}	2485 x 1562 x 1651 mm
Nettogewicht	570 kg
Geräuschpegel	< 75 dB

Upgrades

Linienvernetzung via IC Net

a) andere Dimensionen auf Nachfrage
b) abhängig von Magazingröße