

### Beschreibung

Die Leiterplatten werden über einen Auszieher aus dem Magazin auf das Übergabeband gezogen. Das Übergabeband wird durch eine Shuttlemechanik seitwärts in die Übergabeposition verfahren und die Leiterplatte an die nachfolgende Anlage übergeben.

### Eigenschaften

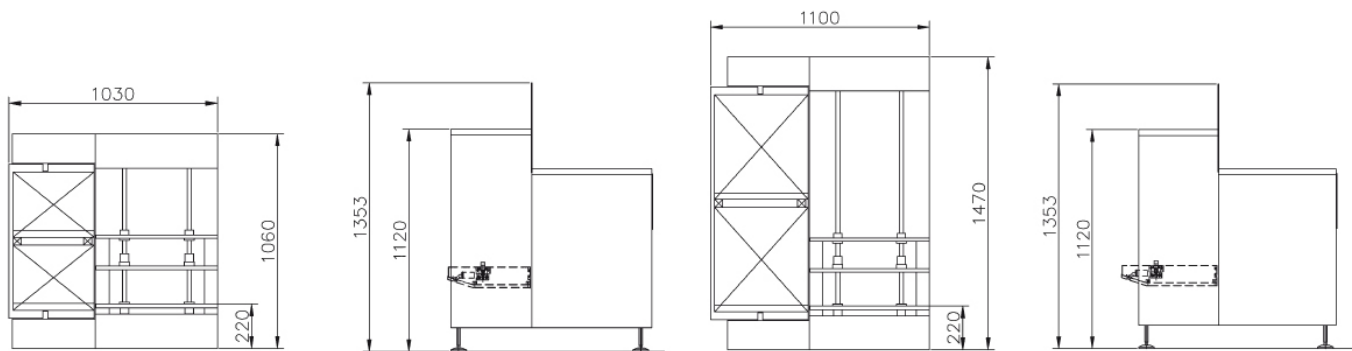
- \_ Automatische Umschaltung auf das zweite Magazin
- \_ Übergabebandstrecke mit integrierter Shuttlemechanik
- \_ Magazinspannmechanik mit vertikaler Ausrichtung
- \_ Unterschiedliche Magazine können ohne Umstellmaßnahmen verwendet werden
- \_ Flexible Aufstellung der Anlagen durch programmierbare Übergabeposition
- \_ Magazinzugriff über die Stirnseite der Anlage

### Optionen

- \_ Transporthöhe 950 mm ± 50 mm
- \_ Doppelspurbetrieb
- \_ Magazin-Anpassung
- \_ Elektrische Breitenverstellung
- \_ Automatische Breitenverstellung
- \_ Mehrfachaus Schub
- \_ Rückschiebeeinrichtung
- \_ Universalmagazinspanner
- \_ Flexible Doppelspur



Advanced Series



## AES 03D Magazinlader mit Aufnahmeplattform für 2 Magazine

ASYS Handling Systems - Advanced Series

# Advanced Series

	Typ 1	Typ 2
<b>Maschinen Konfiguration</b>		
Transporthöhe	850 mm ± 50 mm	850 mm ± 50 mm
Transportbreite max. Schnittstelle	<b>260 mm</b>	<b>460 mm</b>
	Siemens, SMEMA, SMPI, Panasonic, Fuji, Sanyo	Siemens, SMEMA, SMPI, Panasonic, Fuji, Sanyo
Transportrichtung	links nach rechts	links nach rechts
Bedienseite	Vorne	Vorne
Festanschlag	Vorne	Vorne
<b>Magazingröße</b>		
Magazin-Länge	400 mm	535 mm
Magazin-Breite	320 mm	530 mm
Magazin-Höhe	568 mm	568 mm
Slot-Abstand	5 - 20 mm	5- 20 mm
Magazin-Plätze	1 - 50 Slots	1- 50 Slots
Magazin-Gewicht	60 kg	60 kg
<b>Leiterplattenformat</b>		
LP-Länge	50 bis 460 mm	50 bis 460 mm
LP-Breite	50 bis 260 mm	50 bis 460 mm
LP-Dicke	0.8 bis 4.5 mm	0.8 bis 4.5 mm
Bauteilfreiheit	± 40 mm	± 40 mm
LP-Gewicht	bis 3 kg	bis 3 kg
<b>Installationsanforderungen</b>		
Elektrischer Anschluss	230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10%	230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10%
Stromnetz	L1 + N + PE	L1 + N + PE
Leistungsaufnahme	0,5 kW	0,5 kW
Pneumatischer Anschluss	6 bar	6 bar
Luftverbrauch	10 NI/min	10 NI/min
<b>Maschinen Beschreibung</b>		
Länge x Breite x Höhe <sup>a)</sup>	1030 x 1060 x 1120 mm	1100 x 1470 x 1120 mm
Farbe	Basic Light	Basic Light
Geräuschpegel	< 75 dB	< 75 dB
<b>Upgrades</b>		
Linienvernetzung via IC Net		

a) andere Dimensionen auf Nachfrage

www.asys-group.com

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

ASYS Group Asia Pte Ltd  
30 Shaw Road #01-02/03  
Singapore 367957  
Tel. (+65) 6280 8887  
Fax (+65) 6858 5005  
sales@asysgroup-asia.com

ASYS Inc.  
140 Satellite Boulevard NE  
Suite B1, Suwanee  
GA 30024 USA  
Tel. (+1) 770 246 9706  
Fax (+1) 770 246 9866  
info@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