

Beschreibung

Ankommende Leiterplatten werden durch das Übernahmehand übernommen, mit dem Shuttle seitlich verfahren und über den Einschieber in das Magazin geschoben.

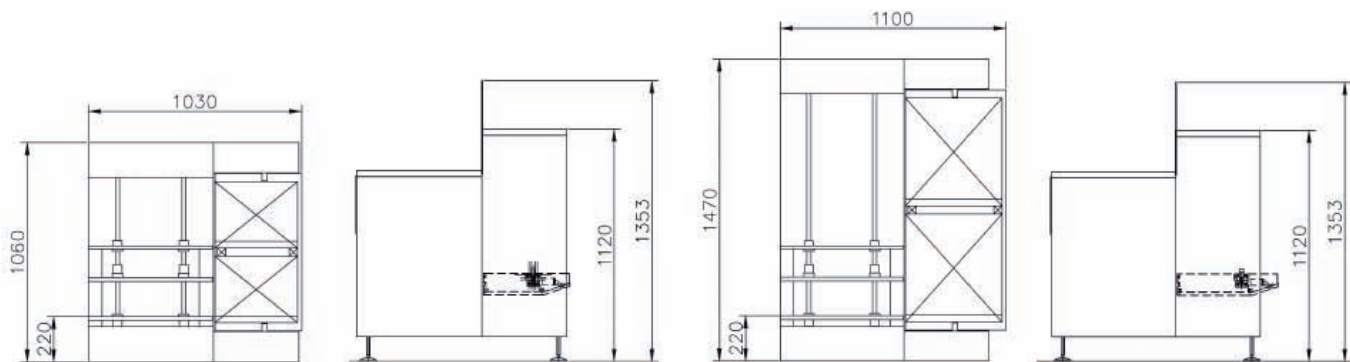
Eigenschaften

- _ 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 Übernahmeposition
- _ Magazinzugriff über die Stirnseite der Anlage

Optionen

- _ Magazin-Anpassung
- _ Elektrische Breitenverstellung
- _ Automatische Breitenverstellung
- _ Mehrfacheinschub
- _ Universalmagazinspanner
- _ Kontrollmodus auf dem Einlaufband
- _ Flexible Doppelspur





AMS 03D Magaziniergerät mit Aufnahmeplattform für zwei Magazine

ASYS Handling Systems - Advanced Series

Advanced Series

	Typ 1	Typ 2
Maschinenkonfiguration		
Transporthöhe	850 mm ± 50 mm	850 mm ± 50 mm
Transportbreite max.	260 mm	460 mm
Schnittstelle	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
Magazingröße		
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
Leiterplattenformat		
LP-Länge	50 bis 400 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
Installationsanforderungen		
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	0,75 kW	0,75 kW
Maschinenbeschreibung		
Länge x Breite x Höhe ^{a)}	1030 x 1060 x 1120 mm	1100 x 1470 x 1120 mm
Farbe	Basic Light	Basic Light
Geräuschpegel	< 75 dB	< 75 dB

Upgrades

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