

smarteconnect .



Be- und Entladen mit variabel einstellbarem Magazintransport











Die Funktionalität der smart.e.connect Module reicht weit über das bloße Transportieren hinaus. Mit dem integrierten Microcontroller beherrschen sie zentrale Steuerungs-, Vernetzungs- und Kommunikationsfunktionen. Verwaltet werden diese Funktionen mit smartControl 4.0. Dazu wird mit smart-Touch eine sehr komfortable Bedienerschnittstelle geboten.

Die eigens entwickelte grafische Benutzeroberfläche ermöglicht hier eine anwenderfreundliche Dateneingabe. Statusmeldungen werden selbstverständlich ebenfalls angezeigt. Je nach Applikation ist eine Vielfalt unterschiedlicher Funktionen in die Module integrierbar.





smarteconnect

Variables Handling Ihrer Magazine



- Vorbereitung für Magazin-Transportmodule vorne und hinten, auch mehrere
- Ein- und Auslaufshutter für Magazintransport
- Riemen-Transportsegment im Lift mit Seitenkantenführung
- smartTouch grafisches Benutzer-Display
- Liftposition, Bearbeitungsfolge & Magazinparameter (Slots, Pitch) programmierbar
- Optionale Steuerung über smartControl
- LED-Statusanzeige (bereit, Störung, Magazinwechsel)
- Pusher-Teleskopzylinder oder optional LP-Auszugzylinder auf Folge-Transportmodul
- Volle Integration in die smartControl Systemwelt



Das integrierte smartTouch Display - komfortable Schnittstelle für manuelle Eingaben und die Anzeige des Linienstatus



Automatische Ein- und Auslaufshutter für Sicherheit beim Be- und Entladen

smarteconnect

Modulare Ein- und Auslauf Transportsegmente

SMARTT Tecsmart technology products and solutions

Standard Features:

- Magazingröße bis 400 mm x 400 mm x 600 mm
- Automatischer Magazinwechsel
- SMEMA Interface für Magazintransport
- SMEMA Interface und Übergabehöhe für Leiterplattentransport
- Steuerung mittels smartControl Linienrechner
- LED Signalisierung zur Anzeige des Linienstatus

Technische Spezifikationen Multimagazinstationen

MSB0720

(320/380/400)*

840 x 720 x 1600

240V/390VA

6 bar

205

x 400 x 600

S-Size

Linienbelader/Einlauf

Multimagazin Beladestation

MMB0880

x 530 x 600

240V/390VA

6 bar

245

(320 bis 535)**

1000 x 880 x 1600

**=variabel einstellbar

M-Size

- smartTouch grafisches Benutzer Display
- Ready for smartControl

Magazingröße (L)xBxH (mm)

Abmessungen LxBxH (mm)

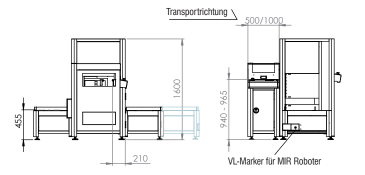
elektr. Anschluss

Druckluft

Gewicht (kg)

Funktion

Typ



Multimagazin Entladestation

MME0880

x 530 x 600

(320 bis 535)**

1000 x 880 x 1600 240V/390VA

M-Size

6 bar

240

Linienentlader/Auslauf

MSE0720

(320/380/400)*

x 400 x 600

*= wahlweise

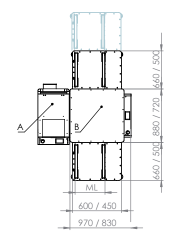
240V/390VA

6 bar

205

840 x 720 x 1600

S-Size



Mindesträume zur Bedienung und Wartung einhalten!

Technische Spezifikationen Einzelmagazinstationen

	Magazin Beladestation	Magazin Entladestation
Funktion	Linienbelader/Einlauf	Linienentlader/Auslauf
Тур	MMB0880-1 M-Size	MME0880-1 M-Size
Magazingröße (L)xBxH (mm)	(320 bis 535)** x 530 x 600	(320 bis 535)** x 530 x 600
	**= variabel einstellbar	
Abmessungen LxBxH (mm)	1000 x 880 x 1600	1000 x 880 x 1600
elektr. Anschluss	240V/300VA	240V/300VA
Druckluft	6 bar	6 bar
Gewicht (kg)	80	80

- A: Pushermodul (TMH0500, TMH1000), 230V, 100W
- B: Multimagazin Linienentlader (MME0860, MSE0720) 230V, 400W+Druckluft 6 bar, 50l/min
- ML: Magazinlängen

M-Size: 320 - 535 einstellbar S-Size: 320 / 380 / 400 wahlweise

Optionen

zusätzlicher Auslauf zum Ausschleusen von Produkten

Pusher-Teleskopzylinder oder optional Board-Auszugzylinder auf nachfolgendem Transportmodul Logistik-Anbindung mit MIR Roboter

Magazin Transportmodule (\$83.MMT)

Ausführungen

MSB0720 S: Small Size B: Belader mm Modulbreite - Einzelmagazin

MSE0720

MMB0880 M: Medium Size E: Entlader

MME0880

MMB0880-1 MME0880-1