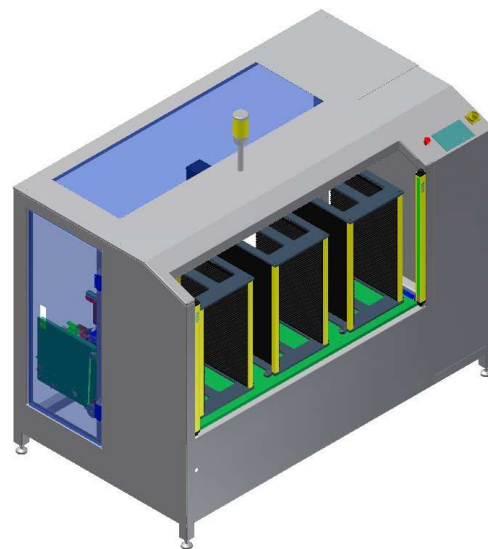


Ladestation LM 20-M



Mit der Ladestation LM 20 werden Leiterplatten aus vorbefüllten Rastermagazinen automatisch in ein nachgeschaltetes Produktionssystem zugeführt. Drei volle Magazine können manuell auf die Magazinablage aufgestellt und die entleerten Magazine von dort entnommen werden.

Komfortable Bedienung und Parametereingabe über Touch-Display. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik. Die kompromisslose Unfallsicherheit wird u. a. durch ein Lichtgitter vor den Magazinen erreicht.



Technische Daten

Anzahl Magazine	3 Stück
LP-Abmessungen	L 80...380 mm, B 50...350 mm
Magazinabmessungen	L 355 mm, B 320 mm, H 567 mm (Mikiplastik), max. L 400 mm, B 400 mm, H 570 mm
Magazinaufnahme	die Anpassung an handelsübliche Standardmagazine ist im Preis enthalten
Pushersystem	pneumatisch
Transportauflage LP	beidseitig 3 mm
Transporthöhe LP	810 970 mm (Standard) oder kundenspezifisch
Transportgeschwindigkeit	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5, oder 9 m/min
Breitenverstellung	über Handrad
Zykluszeit/Leiterplatte	ca. 10 s
Magazinbasisraster	10 mm oder kundenspezifisch
Magazinparameter	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition und Füllstandswarnung sind einstellbar
Steuerung	SPS
Bedienung	über 4" Touch-Display
Produktspeicher	Parameter für 100 verschiedene Produkte speicherbar
Signalsäule	rot/gelb/grün/Hupe oder kundenspezifisch
El. Schnittstelle	SMEMA oder kundenspezifisch
Schnittstellendiagnose	im Bedienpult integriert
Verkleidungsbleche	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
El. Anschlusswerte	230V, 50-60Hz, 1,5 kVA
Druckluft	5 bar, Verbrauch 10 l/min
Abmessungen	L 1020 mm, B 1810 mm, H 1350 mm
Gewicht	ca. 270 kg

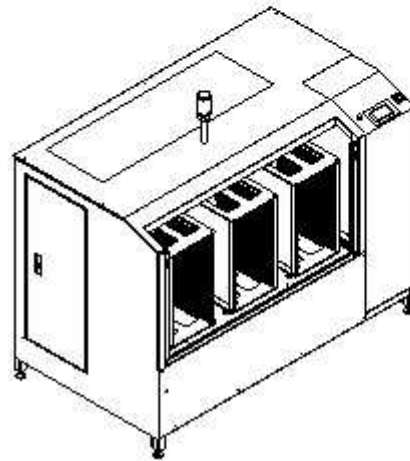
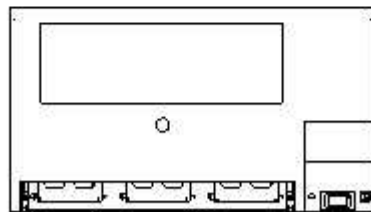
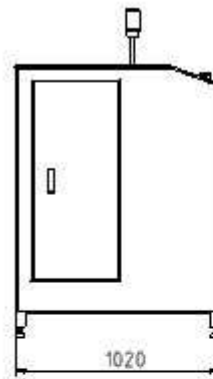
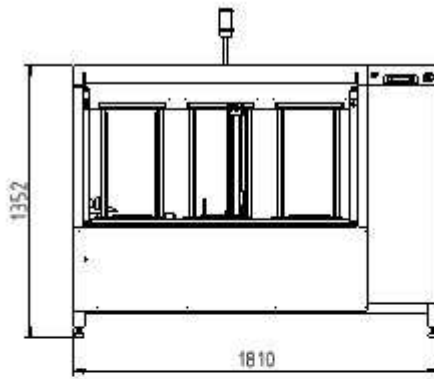
Optionen

Parameter-Kommunikation	über Bus-System
Breitenverstellung	automatisch, motorisch

Ladestation LM 20-M



LM 20-M



Technische Änderungen vorbehalten