

# Entladestation UM 25-M



Mit der Entladestation UM 25 werden Leiterplatten von einem vorgeschalteten Produktionssystem automatisch in ein Rastermagazin ausgegeben.

Zwei leere Magazine können manuell auf den Hubtisch aufgesetzt und die befüllten Magazine von dort entnommen werden.

Der Magazinwechsel erfolgt automatisch. Komfortable Bedienung und Parametereingabe über Touch-Display. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik.

Die kompromisslose Unfallsicherheit wird u. a. erreicht durch eine Schaltleiste unterhalb des Hubtisches.



## Technische Daten

<b>Anzahl Magazine</b>	2 Stück
<b>LP-Abmessungen</b>	L 100...350 mm, B 50...260 mm
<b>Magazinabmessungen</b>	L 355 mm, B 320 mm, H 567 mm (Mikiplastik), max. L 400 mm, B 400 mm, H 570 mm
<b>Magazinaufnahme</b>	die Anpassung an handelsübliche Standardmagazine ist im Preis enthalten
<b>Pushersystem</b>	pneumatisch
<b>Transportauflage LP</b>	beidseitig 3 mm
<b>Transporthöhe LP</b>	830 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Transportgeschwindigkeit</b>	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5, oder 9 m/min
<b>Breitenverstellung</b>	über Handrad
<b>Zykluszeit/Leiterplatte</b>	ca. 10 s
<b>Magazinwechselzeit</b>	< 25 s
<b>Magazinbasistraster</b>	10 mm oder kundenspezifisch
<b>Magazinparameter</b>	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition und Füllstandswarnung sind einstellbar
<b>Steuerung</b>	Mikroprozessor
<b>Bedienung</b>	über 4" Touch-Display
<b>Signalsäule</b>	rot/gelb/grün/Hupe oder kundenspezifisch
<b>El. Schnittstelle</b>	SMEMA oder kundenspezifisch
<b>Schnittstellendiagnose</b>	im Bedienpult integriert
<b>Verkleidungsbleche</b>	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
<b>El. Anschlusswerte</b>	230V, 50-60Hz, 1,5 kVA
<b>Druckluft</b>	5 bar, Verbrauch 10 l/min
<b>Abmessungen</b>	L 1700 / 2000 mm, B 800 mm, H 1700 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 270 kg

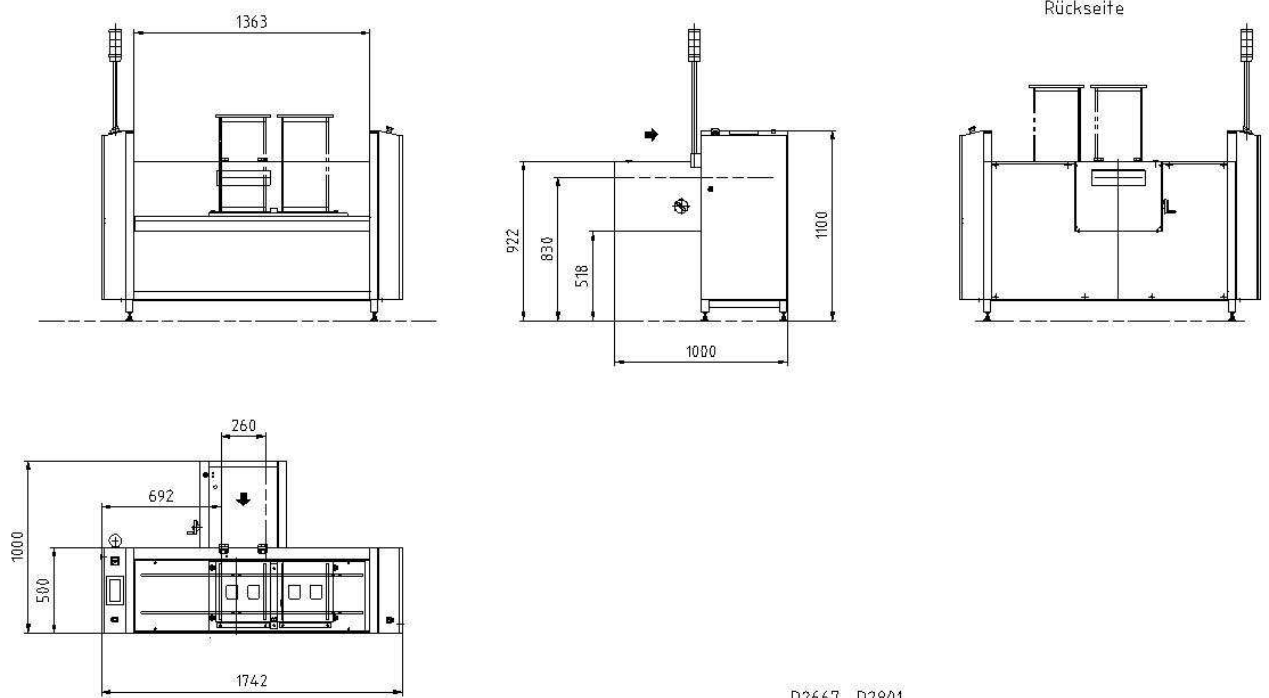
## Optionen

<b>Parameter-Kommunikation</b>	über Bus-System
<b>Breitenverstellung</b>	automatisch, motorisch

# Entladestation UM 25-M



## UM 25-M



D2667, D2801