

Tray-Wechselsystem

ALC-600E

Kompaktes Tray-Wechselsystem zum Auf- und Abstapeln von Tiefzieh-Trays mit hinterschnittener Außenkontur. Eignet sich besonders gut für den Einsatz an Spritzguss- oder Werkzeugmaschinen.

- ◆ Besonders kompakter, flacher Aufbau
- ◆ Höhere Speicherkapazität durch Anschluss von Pufferbandsegmenten
- ◆ Bearbeiteter und un bearbeiteter Stapel auf unterer Ebene
- ◆ Integrationsmöglichkeit in eine Applikation mit Knickarm- oder Portalroboter



Dieses Tray-Wechselerät ermöglicht das Zuführen und Wechseln von Trays im Stapel auf wirtschaftliche und zuverlässige Weise. Sind die befüllten Stapel schwerer als 15 kg (bei sehr häufigem Palettenwechsel) bzw. maximal 25 kg (bei gelegentlichem Palettenwechsel) kann an das Basismodul eine Andockstation für Transportwagen angebaut werden. Hier wird der Stapel automatisch auf den Transportwagen befördert.

Modell	ALC-600E
Tray-Stapelgewicht max.	50 kg
Tray-Gewicht (befüllt) max.	5 kg
Tray-Abmessungen	600 mm x 400 mm
Tray-Stapelhöhe max.	550 mm
Arbeitshöhe	1060 mm
Tray-Wechselzeit	3 s
Versorgungsspannung	230 V 50/60 Hz
Druckluft	0,5 bis 0,6 MPa
Gewicht	200 kg
Abmessungen	1850 mm x 870 mm x 1125 mm (L x B x H)