



Abbildung: TS12-1

Der Tellerstapler TS12-1 zum Abstapeln von Tellern in einen Doppel-Röhrenspender mit automatischem Ausschub des Spenderwagens.

Produktinformation:

Sicheres Arbeiten: Die gereinigten Teller werden aus der Spültechnik übernommen und mittels Förderband in die Stapel-Anlage gefördert. Die Abstapelung erfolgt in einen Doppel-Röhrenspender mit Tellerabstand ca. 400 mm.

Unterbrechungsfreier Ablauf: Der Spenderwagen wird automatisch ausgeschoben. Für einen unterbrechungsfreien Ablauf erfolgt bei einem Spenderwagenwechsel eine Zwischenstapelung der Teller (je Röhre Tellerstapel von ca. 150 mm).

Hygienisch: Die Abstapelung erfolgt ohne man. Eingriff. Die Teller werden per Vakuum angesaugt und über zwei Achsen (X- und Y-Achse) in den Wagen abgesetzt.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss: | 3 PH/N / PE 400 V 50 Hz, 20 A, 1,5 KW |
| Übergabehöhe: | ca. 1.150 mm |
| Druckluftanschluss: | 6 bar nach ISO 8573, Druckluft-Qualitätsstandard min. Klasse 5, 110 l/min. |
| Abmessungen (L x B x H): | ca. 1.500 x 1.170 x 2.050 mm zzgl. Zulaufband |
| Teller (stapelfähige, glatte Teller): | bis ca. ø 270 mm |
| Leistung: | max. 30 Teller pro Minute |