



Abbildung: TS12-1

Der Tellerstapler TS12-1 zum Ab stapeln 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 Ab stapelung 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 Ab stapelung 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