



Abbildung: TS12-2

Der Tellerstapler TS12-2 mit hoher Teller-Abstapelleistung in zwei Doppel-Röhrenspender mit automatischem Ausschub der Spenderwagen.

Produktinformation:

Sicheres Arbeiten: Die gereinigten Teller werden aus der Spültechnik übernommen und mittels Förderband in die Stapel-Anlage gefördert. Die Abstapelung erfolgt in 2 Doppel-Röhrenspender mit Tellerabstand ca. 400 mm.

Unterbrechungsfreier Ablauf: Der volle Spenderwagen wird automatisch ausgeschoben. Die Abstaplung erfolgt dann automatisch in den zweiten, leeren Wagen. Sollten beide Spenderwagen befüllt sein, erfolgt für einen unterbrechungsfreien Ablauf 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.

Hohe Leistung: Durch das wechselseitige Abstapeln der Teller, kann die Anlage bis zu 40 Teller/min. verarbeiten.

Technische Daten:

Elektrischer Anschluss:	3 PH / N / PE 400 V 50 Hz, 20 A, 2 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 1.900 x 2.050 mm zzgl. Zulaufband
Teller (stapelfähige, glatte Teller):	bis ca. ø 270 mm
Leistung:	max. 40 Teller pro Minute