



Abbildung: TS12-4

Der Tellerstapler TS12-4 zum Abstackeln von Tellern mittels sanfter und sicherer Schwerkraft-Falltechnik ist kompakt und leistungsstark.

**Produktinformation:**

**Sicheres, fehlerfreies Arbeiten:** Die gereinigten Teller werden aus der Spültechnik übernommen und mittels Rundriemenband den Doppel-Röhrenspender gefördert.

**Unterbrechungsfreier Ablauf:** Der Zwei-Röhren-Spenderwagen wird zur richtigen Positionierung beim Befüllen der Röhren automatisch ausgerichtet. Der Austausch des vollen Spenderwagens wird durch den Bediener durchgeführt. Der unterbrechungsfreie Ablauf ist bei einem Spenderwagenwechsel durch Zwischenstapelung der Teller (Pufferhöhe ca. 150 mm) gewährleistet. Die Abstackelung des vollen Puffers nach einem Spenderwagenwechsel erfolgt gleichzeitig mit dem Quittieren des Einschubes.

**Hygienisch:** Die Abstackelung erfolgt ohne man. Eingriff mittels Schwerkraft-Falltechnik mit automatischer, sicherer und sanfter Fallabbremung.

**Platzsparend:** Durch die kompakte Bauweise kann der Tellerstapler auch in Bestandsküchen problemlos nachgerüstet werden.

**Technische Daten:**

Elektrischer Anschluss:	400 V 50-60 Hz 16A 2 KW
Abmessungen (L x B x H):	1.100 x 700 x 1.300 mm zzgl. Zulaufband
Verkleidung:	Edelstahl / Plexiglas
Teller Übergabehöhe zum Tellerstapler:	ca. 1.150 mm (evtl. benötigte Steigung findet Berücksichtigung beim Zuführband)
Teller (für Fall-Abstackelung geeignet):	bis ca. ø 270 mm
Leistung:	max. 30 Teller pro Minute