



**AUSFÜHRUNGSBESCHREIB:** Ganzer Wagen aus CNS 18/10 (Werkstoff 4301) doppelwandig isoliert. Stirnseitig Schiebegriff über versenkter Schalterblende mit Stecker, Spiralkabel, Blindsteckerbuchse und Schalter. Die Schalterelemente sind durch die versenkte Schalterblende gegen Stöße gesichert. Ein- und Ausschalter mit transparenter Isolierschutzkappe und Kontrollampe. Fahrbar mittels 4 Gummilenkrollen, 2 davon arretierbar.  $\phi$  100 mm. An allen Ecken geschützt durch Stossecken.

Rohre komplett in CNS 18/10. Plattform geführt mittels 6 Rollen. 3 Stäbe in CNS, die durch Versetzen dem Tellerdurchmesser angepasst werden, zentrieren und schützen die Geschirrkanten. Gleichbleibende Ausgabehöhe durch problemlose Federkraftabstimmung. Maximale Rohrbelastung 75 kg. Rohrdeckel mit Bajonett-Verschluss. Wahlweise transparenter Röhrendeckel aus Polycarbonat.

(10% mehr Inhalt) Nur für Rohr  $\phi$  290 mm und kleiner lieferbar.

Von unten bis oben gleichmässig beheizt mit einer leistungsfähigen Umluft-Gebläseheizung. Anschlusswert: 220 V, 2 kW.

**FASSUNGSVERMÖGEN:** Je nach Geschirrtyp bis 60 Teller / 80 Tassen pro Rohr.

**VERWENDUNG:** Zum Aufheizen, Bereitstellen, Transportieren und Lagern von runden Geschirrtteilen bis zu 315 mm Durchmesser. **Durch die maximale Tiefe von 802 mm (Teller- $\phi$  bis zu 290 mm) ist der 2röhrige Tellerdispenser speziell geeignet zum Integrieren in Selbstbedienungs- und Free-Flow-Anlagen.**

Durch das Hinzufügen von zusätzlichen CNS-Stäben kann der Wagen leicht in einen Tassenstapler umfunktioniert werden.

**MODELLE:**

Mit 1 Röhrensponder	Art.-Nr.	B	T	Mit 2 Röhrenspondern	Art.-Nr.	B	T
Teller $\phi$ 170-290 mm	<b>TSF IRB 2</b>	402	429	Teller $\phi$ 170-290 mm	<b>TSF 2RB 2</b>	402	802
Teller $\phi$ 325 mm	<b>TSF IRB 3</b>	412	454	Teller $\phi$ 325 mm	<b>TSF 2RB 3</b>	412	850
Tassen 4 Stück/Lage	<b>TSF IRB T</b>	402	429	Tassen 4 Stück/Lage	<b>TSF 2RB T</b>	402	802