

2 SHE 21-26 – Tellerspender

Abmessungen

Länge:	885 mm
Breite:	520 mm
Höhe:	937 mm
Höhe (mit Stülpedeckel)	1027 mm
Arbeitshöhe:	900 mm

Ausführung

Aufbau

Das Spendergehäuse besteht komplett aus CNS 18/10. Der Korpus ist doppelwandig und isoliert in geschlossener Ausführung aufgebaut. Die Oberfläche ist mikroliert.

Mit Hilfe der Kunststoff-Führungsrohre können die zwei Stapelröhren für rundes Geschirr mit einem Durchmesser von 21-26 cm eingestellt werden. Durch Ein- bzw. Aushängen der Zugfedern kann die Federspannung entsprechend dem Stapelgut reguliert werden, um eine gleichbleibende Ausgabehöhe zu gewährleisten.

Das Bedienfeld liegt vertieft mit Ein/Aus-Schalter, Kontrollleuchte, Spiralkabel, Blindsteckerbuchse und Temperaturregler an der Stirnseite. Der Temperaturregler sichert die stufenlose Temperatureinstellung der Heizung.

Der Tellerspender ist mit einem leistungsstarken Heizungselement aus CNS 18/10 ausgestattet.

Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) angebracht, welcher auch zum Schutz der Schalterelemente dient.

Fahrbar ist der Spender mittels rostfreien Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller mit 125 mm \varnothing). Massive Stoßecken aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

Zwei Stülpedeckel aus transparentem Kunststoff verringern den Wärmeverlust und verhindern die Verschmutzung des Geschirrs.

Zubehör/ Optionen

- Deckelarretierung auf der Abdeckung
- weitere Rollenausführungen und Zubehöre siehe Gesamt-Preisliste

Technische Daten

Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	45 kg
Kapazität:	ca. 120 Teller
Lichtes Maß:	ø 210 - 260 mm
Anzahl Röhren:	2
Röhrenstülpedeckel:	Polycarbonat
Stapelhöhe mit Stülpedeckel:	670 mm
Stapelhöhe ohne Stülpedeckel:	620 mm
Geräteinnenraum:	Temperatur von +30°C bis +110°C regelbar
Anschlusswert:	220-240V / 50Hz / 1,8 kW
Emissionen:	Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

Besonderheit

- Spritz- und strahlwassergeschützt (IPX 5)
- Veränderung der Federspannung möglich
- Führungsschienen aus Kunststoff verhindern Abrieb am Porzellan
- gemäß DIN 18665, Teil 6

Fabrikat

Hersteller:	B.PRO
Typ:	2 SHE 21-26 B.PRO INMOTION
Best.-Nr.:	574 836