

## **Tellerspender TSE-H1 18-33 ET 684** **(zum Einbau)**

### **Abmessungen**

Länge:	480 mm
Breite:	480 mm
Höhe: (inkl. Tellerführungen)	810 mm
Höhe: (inkl. Abdeckhaube)	860 mm

### **Ausführung**

Der Einbau-Tellerspender ist komplett in CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301 ausgeführt und besteht aus einer geschlossenen, quadratischen Tellerröhre. Die Tellerröhre verfügt über eine besonders flache Stapelplattform, die verkantsicher geführt wird. Mithilfe von vier rilsanbeschichteten Tellerführungsstäben lässt sich diese über ein Lochraster am Boden flexibel und ohne Werkzeug auf unterschiedliche Tellergrößen und Tellerformen einstellen. In der Tellerröhre können beispielsweise runde Teller mit einem Durchmesser von 18 – 33 cm, sowie eckige Teller bis maximal 28 x 28 cm gestapelt werden.

Die Tellerführungsstäbe ragen über die Abdeckung des Spenders hinaus. Dadurch können mehr Teller sicher abgestapelt werden und die Teller werden auch nach dem Abnehmen der Abdeckhauben sicher geführt.

Durch Ein- bzw. Aushängen der Zugfedern kann die Federspannung entsprechend dem Stapelgut reguliert werden, um eine gleichbleibende Ausgabehöhe zu gewährleisten.

Durch spezielle Aussparungen an den Federhaltern lässt sich diese Einstellung schnell und ohne großen Aufwand durchführen.

Der Tellerspender ist mit einem Heizelement aus CNS 18/10 ausgestattet. Der Temperaturregler sichert die stufenlose Temperatureinstellung der Heizung.

Eine Abdeckhaube aus transparentem Kunststoff (Polycarbonat) verringert den Wärmeverlust und verhindert die Verschmutzung des Geschirrs.

## Zubehör/ Optionen

- Isolierte Abdeckhaube aus EPP, silbergrau
- Nachfüllsignal  
(Zeigt dem Personal rechtzeitig an, wenn die Teller in der entsprechenden Röhre zu Ende gehen)
- 4 zusätzliche Tellerführungen pro Röhre  
(Mithilfe der zusätzlichen Tellerführungen können in der Tellerröhre 4 Stapel kleine Geschirrtile wie bspw. Salat-, Dessert-, oder Suppenschalen abgestapelt werden. Die zusätzlichen Tellerführungen unterstützen zudem bei der Abstapelung ausgefallener Tellerformen)

## Technische Daten

Werkstoff:	CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301
Gewicht:	ca. 31 kg
Max. Zuladung:	65 kg
Kapazität:	ca. 70 Teller (abhängig von der Stapelhöhe)
Geschirrmaße:	Rund: Ø 18-33 cm Eckig: max. 28x28 cm
Einbautiefe:	680 mm
Arbeitsplattenausschnitt:	(siehe Zeichnung Ausschnittsmaß)
Anzahl Röhren:	1
Abdeckhaube:	Polycarbonat
Stapelhöhe mit Abdeckhaube:	685 mm
Stapelhöhe ohne Abdeckhaube:	670 mm
Temperaturbereich:	Temperatur von +30°C bis +85°C regelbar
Anschlusswert:	220-240 V / 50-60 Hz / 0,825 kW
Schutzart:	IPX4
Emissionen:	Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

## **Besonderheit**

- Große, quadratische Tellerröhre für hohe Flexibilität bei der Bestückung mit unterschiedlichen Tellergrößen und Tellerformen
- Besonders flache, verkantsicher geführte Stapelplattform
- Hohe Führungsstangen für sicheren Halt der Teller auch ohne Abdeckhaube
- Einfache Federeinstellung durch das Easy-Setting System
- Isolierte Abdeckhaube aus EPP (alternativ zur im Lieferumfang enthaltenen Abdeckhaube aus Polycarbonat) für geringen Wärmeverlust und hohe Energieeffizienz

## **Fabrikat**

Hersteller:	B.PRO
Typ:	TSE-H1 18-33 ET 684
Best.-Nr.:	573782