

UNI-H 58/ 58 – Universalspender

Abmessungen

Länge:	944 mm
Breite:	700 mm
Höhe:	944 mm
Höhe (mit Abdeckhaube):	1077 mm
Arbeitshöhe:	900 mm

Ausführung

Aufbau

Der Universalspender besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert.

Der Korpus ist doppelwandig und isoliert in geschlossener Ausführung aufgebaut. Der Universalspender hat eine durchgehende pulverbeschichtete Innenverkleidung, um Streifspuren am Geschirr zu vermeiden.

Durch die Rastereinteilung der Plattform können mithilfe der 8 variabel einteilbaren Kunststoff-Führungsschienen die unterschiedlichsten Geschirrarten gestapelt werden.

Die Stapelplattform ist leichtgängig und durch Führungen mit kugelgelagerten Rollen gegen Kippen und Verkanten gesichert.

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 Umluft-Gebläse-Heizung. Der Universalspender verfügt zudem über einen Eco-Regelbereich. Innerhalb dieses Regelbereichs können mittlere Geschirrtemperaturen am energieeffizientesten gehalten werden.

Der transparente Kunststoffstülpedeckel vermeidet Verschmutzung und Wärmeverluste.

Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) angebracht.

Fahrbar ist der Spender mittels rostfreien Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller mit 125 mm ø). Massive Stoßecken aus Kunststoff

(Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

Zubehör/ Optionen

- Weitere Zubehöre und Rollenausführungen siehe Gesamt-Preisliste

Technische Daten

Werkstoff:	CNS 18/10
Gewicht:	91 kg
Lichtes Maß:	581 x 581 mm
Kapazität:	abhängig von der Geschirrrart
Abdeckhaube:	617 x 617 mm, Polycarbonat
Stapelhöhe mit Abdeckhaube:	680 mm
Stapelhöhe ohne Abdeckhaube:	540 mm
Geräteinnenraum:	Temperatur von +30°C bis +110°C regelbar
Anschlusswert:	220-240V / 50-60Hz / 1,8 kW
Emissionen:	Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

Besonderheit

- Spritz- und strahlwassergeschützt (IPX 5)
- ECO-Regelbereich für das energieeffiziente Aufheizen und Halten der Geschirrtteile bei einer Temperatur von $\geq 60^{\circ}\text{C}$
- Veränderung der Federspannung möglich
- variable Einstellungen durch 8 Führungsstäbe
- geeignet für Optimierungsanlagen
- gemäß DIN 18665, Teil 6

Fabrikat

Hersteller:	B.PRO
Modell:	UNI-H 58/ 58
Best.Nr.	574 910