

Einbau-Tassenstapler beheizt □100-150

Artikel-Nr.: 0162542 | EBR-TAS/H 100-150

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Nutzlast:	46
Leistung:	600 W
Anschluss-Spannung:	220 V
Nennstrom:	2,6 A
Frequenz:	50 Hz
Gewicht:	19 kg
Breite:	470 mm
Tiefe:	470 mm
Höhe:	821 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Tassenstapler zum Einbau in eine Arbeitsplatte, zur Aufnahme von drei bis acht Stapeln runder Tassen, Gläser und Becher Ø 100 bis 150 mm in einem statisch beheizten Stapelschacht.

Stapler in stabiler und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Konstruktion zum Einbau von oben mit Auflagerahmen. Stapelschacht mit Edelstahl-Stapelbühne und einer Innenschachtverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech zur Verhinderung von Geschirrverfärbungen. Gleichbleibende Ausgabehöhe durch manuell einstellbares Zugfegersystem aus Edelstahl. Leichte Reinigung des Stapelschachts von oben sowie über eine Reinigungsöffnung in der Bodenplatte. Reduzierung von Temperaturverlusten sowie Verkürzung der Aufheizzeit durch eine Abdeckhaube aus Polycarbonat mit 3-Punkt-Verschlussmechanismus. Beheizung durch Edelstahl-Rohrheizkörper, stufenlos regelbar durch Thermostatknobel am Gerät, mit Temperaturbegrenzung gemäß VDE. Stromzufuhr über ein Anschlusskabel-Set aus zwei Anschlusskabeln mit Schuko- und Gerätestecker sowie einem Ein-/Aus-Schalter mit integrierter Kontrollleuchte als Trenglied.

Der Hupfer Einbau-Tellerstapler EBR-TAS/H 100-150 dient der platzsparenden Bevorratung und Ausgabe von Tassen, Gläsern und Bechern, ohne den Einsatz von Körben, in drei bis acht selbstführenden Stapeln auf einer Stapelplattform. Durch den Einsatz von leicht ein- und aushängbaren Federn aus rostfreiem Edelstahl ergeben sich optimale Anpassungsmöglichkeiten an unterschiedliche Belastungen. Der Ein-/Aus-Schalter ist mit einem benötigten Ausschnittmaß von 30 x 22 mm grifffündig in die Arbeitsplatte integrierbar.

- Arbeitsplattenausschnitt : Ø 455 mm

Abrufdatum: 08.12.2025, 07:37:46 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer