

Einbau-Tassenstapler mit Heizung

Artikel-Nr.: 0162543 | EBR-TAS/H 70-120



Technische Daten

Kapazität:	bis zu 64 Teile (ohne Haube)
Nutzlast:	40 kg
Gewicht:	19.584 kg
Breite:	400 mm
Tiefe:	400 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 \varnothing 70 bis 120 mm in einem statisch beheizten Stapelschacht. Bezeichnung vormals EBRH 70 – 120.

Stapler in stabiler und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Konstruktion zum Einbau von oben mit Auflagerahmen. Stapelschacht mit Edelstahl-Stapelbühne und einer Innenschichtverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech zur Verhinderung von Geschirrverfärbungen. Gleichbleibende Ausgabehöhe durch manuell einstellbares Zugfedersystem 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 Thermostatkegel 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 Trennglied.

Der Hupfer Einbau-Tellerstapler EBR-TAS/H 70-120 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 × 22 mm griffgünstig in die Arbeitsplatte integrierbar.

Abrufdatum: 05.05.2024, 10:31:36 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*