

Einbau-Tellerstapler mit Heizung

Artikel-Nr.: 0161850 | EBR-TE/H 2/19-26



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.

Technische Daten

Kapazität:	bis zu 120 Teile mit Hauben
Nutzlast:	130 kg
Leistung:	1000 W
Anschluss-Spannung:	AC 220-230 V
Nennstrom:	4.30 A
Schutzart:	Klasse 1
Frequenz:	50-60 Hz
Gewicht:	26.022 kg
Breite:	626 mm
Tiefe:	435 mm
Höhe:	820 mm

Tellerstapler zum Einbau in eine Arbeitsplatte, zur Aufnahme von runden Tellern \varnothing 190 bis 260 mm in zwei statisch beheizten Stapelschächten.

Stapler in stabiler und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossene Konstruktion zum Einbau von oben mit Auflagerahmen. Offene Stapelschächte und zwei Stapelbühnen in kunststoffbeschichteter Stabkonstruktion zur Verhinderung von Geschirrverfärbungen. Stapelschächte mit je drei kunststoffbeschichteten Geschirrführungen, ohne Werkzeug variabel einstellbar. Gleichbleibende Ausgabehöhen durch manuell einstellbare Zugfedersysteme aus Edelstahl. Leichte Reinigung der Stapelschächte von oben sowie über je eine Reinigungsöffnung in der Bodenplatte. Reduzierung von Temperaturverlusten sowie Verkürzung der Aufheizzeit durch Abdeckhauben aus Polycarbonat mit 3-Punkt-Verschluss-mechanismus. 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-TE/H 2/19-26 bietet durch seine um 57 mm über den Auflagerahmen hinausreichenden und in einem Bodenraster fixierbaren Verstellbügel sowie durch den Einsatz von leicht ein- und aushängbaren Federn aus rostfreiem Edelstahl optimale Anpassungsmöglichkeiten an unterschiedliche

Einbau-Tellerstapler mit Heizung

Artikel-Nr.: 0161850 | EBR-TE/H 2/19-26

HUPFER
we make work flow

Geschirrdurchmesser und Belastungen. Die vertikale Anordnung der Heizkörper sorgt für eine besonders gleichmäßige Wärmeverteilung. Der Ein-/Aus-Schalter ist mit einem benötigten Ausschnittmaß von 30 × 22 mm griffgünstig in die Arbeitsplatte integrierbar.

- Arbeitsplattenausschnitt : 610 x 420 mm