

Einbau-Korbstapler beheizt m. Auflagerahmen 500×500 mm

Technische Daten



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.

Nutzlast:	120
Leistung:	2000 W
Anschluss-Spannung:	220 V
Nennstrom:	8,6 A
Schutzart:	Klasse 1
Frequenz:	50 Hz
Gewicht:	43 kg
Breite:	660 mm
Tiefe:	660 mm
Höhe:	823 mm

Korbstapler mit statischer Heizung zum Einbau in eine Arbeitsplatte. An Federn aufgehängte Plattform zur Aufnahme von Körben 500 × 500 mm bzw. 508 × 508 mm mit kleinen bzw. schlecht stapelbaren Geschirrteilen.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossene Konstruktion zum Einbau von oben mit Auflagerahmen und offenem Stapelschacht. Herausnehmbarer Korb aus kunststoffbeschichtetem Edelstahl als Stapelplattform mit kugelgelagerter Plattformführung. 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 Abdeckhaube aus grauem Polypropylen. Beheizung durch Edelstahl-Rohrheizkörper, stufenlos regelbar durch Thermostatknebel 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-Korbstapler EBST-KO/H 50-50 hat den vergleichsweise geringsten Raumbedarf. Der serienmäßige Führungskorb ist wie die optional erhältlichen zusätzlichen Geschirrkörbe in rostfreier Edelstahl-Ausführung. Durch den herausnehmbaren Korb wird eine leichte Zugänglichkeit des Innenraums zu Federeinstellung und Reinigungszwecken gewährleistet. Der Ein-/Aus-Schalter ist mit einem benötigten Ausschnittmaß von 30 × 22 mm grifffündig in die Arbeitsplatte integrierbar.

Einbau-Korbstapler beheizt m. Auflagerahmen 500×500 mm

HUPFER
we make work flow

- Einbau von oben
- Arbeitsplattenausschnitt : 630 x 630 mm