

Tellerstapler mit Heizung

Artikel-Nr.: 0162808 | TE/H 19-26

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Nutzmaß:	□ 190 bis 260 mm Geschirrmaß
Kapazität:	bis zu 72 Teile o. Haube, 83 m. Haube
Stapelhöhe:	740 mm (mit Haube)
Kapazität:	bis zu 83 Teller (mit Haube)
Max. Geschirrtemperatur:	70° C
Anschlusskabellänge:	1800 mm
Thermoelektrische Versorgung:	Rohrheizkörper
Temperaturbereich:	analog, stufenlos von 30 bis 115 °C
Nutzlast:	70 kg
Rollenausstattung:	4 Lenkrollen, 2 m. Feststeller, □ 125
Hauptbauweise:	geschlossen, doppelwandig, einteilig
Leistung:	900 W
Anschluss-Spannung:	230 V AC
Nennstrom:	3,9 A
Schutzart:	IPX5
Frequenz:	50/60 Hz
Gewicht:	29.272 kg
Breite:	610 mm
Tiefe:	459 mm
Höhe:	1072 mm

Tellerstapler für die Speisenausgabe, zur Aufnahme von runden Tellern ø 190 bis 260 mm in einem statisch beheizten Stapelschacht.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossenes, glattes Außengehäuse mit thermischer Isolierung durch hochwertige Spezialdämmung. Innenverkleidung rundum mit hochwertigen Spiegelblechen für eine optimierte Energienutzung. Offener Stapelschacht und Stapelbühne in

Abrufdatum: 19.09.2023, 17:03:59 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Tellerstapler mit Heizung

Artikel-Nr.: 0162808 | TE/H 19-26

HUPFER
we make work flow

kunststoffbeschichteter Stabkonstruktion. Drei Geschirrführungen mit Kunststoffbeschichtung, ohne Werkzeug variabel einstellbar. 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, bedienbar über Ein-/Aus-Schalter mit integrierter Kontrollleuchte und thermostatisch regelbar durch stufenlosen und ergonomisch geformten Temperaturregler, der auch aus der Distanz gut erkennbar ist, mit Temperaturbegrenzung gemäß VDE. Stromzufuhr über formstabiles und ausziehbares Spiralkabel mit Winkelstecker. Steckerhalterung mittels Blindsteckdose in der Schaltblende. Vier massive Stoßecken aus Polymer, davon zwei an den oberen Korpusecken mit integrierten, ergonomisch geformten Schiebegriffen, dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl das Gerät rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Stapler fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, Ø 125 mm, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten befestigt.

Der Hupfer Tellerstapler TE/H 19-26 bietet durch seine im Vergleich kleinsten Außenabmessungen, das niedrigste Eigengewicht sowie durch die zwei an den Ecken des Geräts positionierten Schiebegriffe optimale Handlingeigenschaften. Die ergonomisch geformten Schiebegriffe gewährleisten zudem einen effektiven Schutz vor Verletzungen an den Händen. Die Bauhöhe von 900 mm entspricht der gängigen Arbeitshöhe in der Speisenverteilung. Zusätzlich sorgt der auch kleineren Geschirrdurchmessern angepasste Durchmesser des Stapelschachts für eine Reduzierung der Wärmeverluste.