

# Bordenstapelaar met geforceerde verwarming voor 100 °C

**HUPFER**  
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	Bis zu 130 Teile o. Haube, 138 Teile m. Haube
<b>Temperatuurbereik:</b>	analoge controller, traploze
<b>Laadvermogen:</b>	140 kg
<b>Vermogen:</b>	2000 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	AC 220-230 V
<b>Nominale stroom:</b>	8.70 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	Klasse 1
<b>Frequentie:</b>	50-60 Hz
<b>Gewicht:</b>	53.5 kg
<b>Breedte:</b>	960 mm
<b>Diepte:</b>	510 mm
<b>Hoogte:</b>	970 mm

Bordenstapelaar voor de opname van ronde borden  $\varnothing$  190 tot 260 mm in twee stapelschachten met geforceerde verwarming.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met thermische isolatie door hoogwaardige speciale isolatie. Binnenbekleding rondom met hoogwaardige spiegelplaten voor een geoptimaliseerd energiegebruik. Open stapelschachten en stapelplatformen in gepolijste staafconstructie van roestvrij staal. Per stapelschacht elk drie serviesgeleidingen met gepolijst roestvrij staal, zonder gereedschap variabel instelbaar. Gelijkblijvende afpakhooftes door handmatig instelbare trekveren systemen van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschachten van boven. Reducering van temperatuurverliezen en vermindering van de opwarmtijd door afdekkappen van polycarbonaat met 3-punt-sluitmechanisme. Verwarming door energiemodule met geïntegreerde motor, ventilatorwaaier en roestvrij staal buisverwarmingselement voor automatische circulatiemodus, kan worden bediend via de Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje en thermostatisch regelbaar door traploos en ergonomisch gevormde temperatuurregelaar, die ook op afstand goed zichtbaar is, met temperatuurbe grenzing volgens VDE. Stroomtoevoer via vormstabiele en uittrekbare spiraalkabel met hoekstekker. Stekkerhouder d.m.v. loze contactdoos in de schakelafdekking. Vier massieve stoothoeken van polymeer, waarvan twee aan de bovenste corpushoeken met geïntegreerde, ergonomische gevormde duwbeugels, dienen als aanrijbscherming, beschermen zowel het apparaat rondom als ook wanden in het

Aanvraagdatum: 22.12.2024,  
21:15:03

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer

## Bordenstapelaar met geforceerde verwarming voor 100 °C

**HUPFER**  
we make work flow

gebouw tegen beschadigingen. Stapelaar verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen,  $\varnothing$  125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De bordenstapelaar TE/UH 2x19-26 VC van Hupfer heeft twee aan de hoeken van het apparaat aangebrachte duwbeugels voor optimale bedieningseigenschappen. De ergonomisch gevormde duwbeugels garanderen bovendien een effectieve bescherming tegen handletsel. De bouwhoogte van 900 mm komt overeen met de gebruikelijke arbeidshoogte voor voedselverdeling. Bovendien beschikt hij over een relatief grote verwarmingscapaciteit en daardoor over de hoogste bereikbare serviestemperatuur.

Aanvraagdatum: 22.12.2024,  
21:15:03

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer*