

# Bordenstapelaar met geforceerde verwarming

**HUPFER**  
we make work flow

Spec-sheet bij artikel 0162967-01 | TE/UH 2/19-26 VS



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

## Technische gegevens

<b>Temperatuurbereik:</b>	analoge controller, traploze
<b>Laadvermogen:</b>	140 kg
<b>Vermogen:</b>	1500 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	AC 220-230 V
<b>Nominale stroom:</b>	6.50 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	Klasse 1
<b>Frequentie:</b>	50-60 Hz
<b>Gewicht:</b>	44.684 kg
<b>Breedte:</b>	930 mm
<b>Diepte:</b>	459 mm
<b>Hoogte:</b>	1072 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 als staafconstructie met kunststof coating. Per stapelschacht elk drie serviesgeleidingen met kunststof coating, zonder gereedschap variabel instelbaar. Gelijkblijvende afpakhogtes door handmatig instelbare trekveren systemen van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschachten van boven en via een reinigingsopening in de bodemplaat. 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 temperatuurbegrenzing 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 aanrijbeschermer, beschermen zowel het apparaat rondom als ook wanden

Aanvraagdatum: 16.01.2025,  
03:04:47

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

## Bordenstapelaar met geforceerde verwarming

*Spec-sheet bij artikel 0162967-01 | TE/UH 2/19-26 VS*

**HUPFER**  
we make work flow

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

De bordenstapelaar TE/UH 2/19-26 VS van Hupfer biedt naast verkorte opwarmtijden ook gelijkmatigere serviestemperaturen. Daarnaast zorgt de diameter van de stapelschacht, die ook is aangepast aan kleinere serviesdiameters, voor een vermindering van het warmteverlies. De bouwhoogte van 900 mm komt overeen met de gebruikelijke arbeidshoogte voor voedselverdeling.

Aanvraagdatum: 16.01.2025,  
03:04:47

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