

Bordenstapelaar met verwarming

Spec-sheet bij artikel 0162808 | TE/H 19-26



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Capaciteit: | bis zu 72 Teile o. Haube, 83 m. Haube |
| Laadvermogen: | 70 kg |
| Vermogen: | 900 W |
| Aansluit-spanning: | AC 220-230 V |
| Nominale stroom: | 3,9 A |
| Veiligheidsklasse: | class_1 |
| Frequentie: | 50/60 Hz |
| Gewicht: | 29 kg |
| Breedte: | 610 mm |
| Diepte: | 459 mm |
| Hoogte: | 1072 mm |

Bordenstapelaar voor de opname van ronde borden \varnothing 190 tot 260 mm in een statisch verwarmde stapelschacht.

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 stapelschacht en stapelplatform als staafconstructie met kunststof coating. Drie serviesgeleidingen met kunststof coating, zonder gereedschap variabel instelbaar. Gelijkblijvende afpakhooft door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven en via een reinigingsopening in de bodemplaat. Reducering van temperatuurverliezen en vermindering van de opwarmtijd door een afdekkap van polycarbonaat met 3-punt-sluitmechanisme. Verwarming door roestvrij staal buisverwarmingselement, bedienbaar via de Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje en thermostatisch regelbaar door traploos en ergonomisch gevormde temperatuurregelaar, die ook op afstand duidelijk herkenbaar 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 in het gebouw tegen beschadigingen. Stapelaar verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen, \varnothing 125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

Aanvraagdatum: 06.04.2025,
01:12:02

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

Bordenstapelaar met verwarming

Spec-sheet bij artikel 0162808 | TE/H 19-26

HUPFER
we make work flow

De bordenstapelaar TE/H 19-26 van Hupfer heeft de kleinste uitwendige afmetingen, het laagste eigen gewicht en 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. Daarnaast zorgt de diameter van de stapelschacht, die ook is aangepast aan kleinere serviesdiameters, voor een vermindering van het warmteverlies.

Aanvraagdatum: 06.04.2025,
01:12:02

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