

Bordenstapelaar met geforceerde verwarming

Spec-sheet bij artikel 0162966-01 | TE/UH 19-26 VS



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Temperatuurbereik:	analoge controller, traploze
Laadvermogen:	70 kg
Vermogen:	900 W
Aansluit-spanning:	AC 220-230 V
Nominale stroom:	3.90 A
Veiligheidsklasse:	Klasse 1
Frequentie:	50-60 Hz
Gewicht:	30.863 kg
Breedte:	610 mm
Diepte:	459 mm
Hoogte:	1072 mm

Bordenstapelaar voor de opname van ronde borden \varnothing 190 tot 260 mm in een stapelschacht 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 stapelschacht en stapelplatform als staafconstructie met kunststof coating. Drie serviesgeleidingen met kunststof coating, zonder gereedschap variabel instelbaar. Gelijkblijvende afpakhogte 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 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 indien nodig 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

Aanvraagdatum: 27.07.2024,
22:30:44

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

Bordenstapelaar met geforceerde verwarming

Spec-sheet bij artikel 0162966-01 | TE/UH 19-26 VS

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 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: 27.07.2024,
22:30:44

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