



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Laadvermogen:	140 kg
Vermogen:	1840 W
Aansluit-spanning:	AC 220-230 V
Nominale stroom:	8.00 A
Veiligheidsklasse:	Klasse 1
Frequentie:	50-60 Hz
Gewicht:	96.833 kg
Breedte:	998 mm
Diepte:	633 mm
Hoogte:	1038 mm

Powerstapler voor de opname van met wasgevlude roestvrij staal-warmhoud-ondergedeelten (pellets) voor borden \varnothing 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 geleidingsplaten voor de directe besturing van de luchtstroom op de pellets en zodoende voor een optimaal energieverbruik. Open stapelschachten en stapelplatformen in gepolijste staafconstructie. Per stapelschacht elk vier serviesgeleidingen van roestvrij staal. Gelijkblijvende afpakhooftes door handmatig instelbare trekveren systemen van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschachten van boven. De volledig dubbelwandige corpus inclusief geïsoleerde bodem en met afdichtingen uitgeruste scharnierafdekkingen van roestvrij staal zorgt voor een verkorting van de opwarmtijd en reducering van temperatuurverliezen. Verwarming door energiemodule met geïntegreerde motor, ventilatorwaaier en roestvrij staal buisverwarmingselementen voor automatische circulatiemodus, kan worden bediend via de Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje in de schakelafdekking, met temperatuurbegrenzing volgens VDE. Stroomtoevoer via vormstabiele en uittrekbare spiraalkabel met hoekstekker. Stekkerhouder in de schakelafdekking. Vier massieve stoothoeken van polymeer onder en twee aan de bovenste lichaamshoeken met geïntegreerde, ergonomische gevormde duwbeugels, dienen als aanrijbeschermer, beschermen zowel het apparaat rondom als ook wanden in het gebouw bijzonder effectief tegen beschadigingen. Stapelaar verrijdbaar op 4 zwenkwielen, daarvan 2 met blokkeerremmen, \varnothing 125 mm, met meermaals vastgeschroefde

Aanvraagdatum: 04.07.2024,
07:24:32

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

Powerstapler

Spec-sheet bij artikel 0163974-01 | PSUH 2/26

HUPFER
we make work flow

aanschroefplaten bevestigd.

De Powerstapler PSUH 2/26 van Hupfer heeft een zeer hoge energie-efficiëntie gezien de combinatie van een zeer lage elektrische aansluitwaarde en de bereikte temperaturen.

Aanvraagdatum: 04.07.2024,
07:24:32

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