

Bordenstapelaar

Spec-sheet bij artikel 0162805 | TE 2/19-26

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Capaciteit:	bis zu 144 Teile o. Haube, 166 m. Haube
Laadvermogen:	140 kg
Gewicht:	29.005 kg
Breedte:	462 mm
Diepte:	959 mm
Hoogte:	939 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met twee open stapelschachten en stapelplatformen in 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. 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.

De bordenstapelaar TE 2/19-26 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.

Anvraagdatum: 09.01.2025,
14:32:06

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