

Inbouw bordenstapelaar, verwarmd

Spec-sheet bij artikel 0162251 | EB-TE H



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Laadvermogen:	60
Vermogen:	600 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	2,6 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	16 kg
Breedte:	470 mm
Diepte:	470 mm
Hoogte:	823 mm

Bordenstapelaar voor het inbouwen in een werkblad, voor de opname van ronde borden \varnothing 180 tot 330 mm in een statisch verwarmde stapelschacht.

Stapelaar in stabiele en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte constructie voor de inbouw van boven met steunframe. Open stapelschacht en een stapelplatform als staafconstructie met kunststof coating om verkleuring van het serviesgoed te voorkomen. Stapelschacht met 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 roestvrij staal-buisverwarmingselement, traploos regelbaar door thermostaatknop aan het apparaat, met temperatuurbegrenzing volgens VDE. Stroomtoevoer via een set van twee aansluitkabels met schuko- en apparatenstekker en een Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje als scheidingsdeel.

De inbouw-bordenstapelaar EBR-TE/H 18-33 van Hupfer kan optimaal worden aangepast aan verschillende serviesdiameters en belastingen door zijn 57 mm boven het stapelframe uitstekende en in een bodemraster vastzetbare verstelbeugels alsook door het gebruik van gemakkelijk in- en uithaakbare veren van roestvrij staal. De verticale positie van de drie verwarmingselementen zorgt voor een bijzonder gelijkmatige warmteverdeling. De aan/uit-schakelaar vereist een uitsparing van 30×22 mm en kan op een gunstige positie in het werkblad worden geïntegreerd.

Aanvraagdatum: 16.05.2026,
00:06:17

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