

## Inbouw-bordenstapelaar met verwarming

Spec-sheet bij artikel 0161840 | EBR-TE/H 19-26



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

### Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	bis zu 60 Teile o. Haube, 70 m. Haube
<b>Laadvermogen:</b>	55 kg
<b>Vermogen:</b>	600 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	AC 220-230 V
<b>Nominale stroom:</b>	2.60 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	Klasse 1
<b>Frequentie:</b>	50-60 Hz
<b>Gewicht:</b>	13.549 kg
<b>Breedte:</b>	400 mm
<b>Diepte:</b>	400 mm
<b>Hoogte:</b>	820 mm

Bordenstapelaar voor het inbouwen in een werkblad, voor de opname van ronde borden  $\varnothing$  190 tot 260 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 temperatuurbeperking 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 19-26 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 x 22 mm en kan op een gunstige positie in het werkblad

Aanvraagdatum: 05.04.2026, *Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen.* ©  
00:19:31 *Hupfer*

# Inbouw-bordenstapelaar met verwarming

Spec-sheet bij artikel 0161840 | EBR-TE/H 19-26

**HUPFER**  
we make work flow

worden geïntegreerd.

Aanvraagdatum: 05.04.2026,  
00:19:31

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