

Inbouwstapelaar, universeel, voor inbouw

Spec-sheet bij artikel 0163006 | EB-UST/H

HUPFER
we make work flow



Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Vermogen:	1000 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	4,2 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	65 kg
Breedte:	729 mm
Diepte:	453 mm
Hoogte:	841 mm

Universele bordenstapelaar, met statische verwarming voor de inbouw in een werkblad, voor de opname van ronde en rechthoekige serviesdelen \varnothing resp. randlengte van 80 tot 280 mm.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte constructie voor de inbouw van onderen met in hoogte verstelbare schroefpoten. Behuizing met thermische isolatie door hoogwaardige speciale isolatie. Binnenbekleding rondom met hoogwaardige spiegelplaten voor een geoptimaliseerd energiegebruik. Stapelschacht met binnenschachtbekleding en uitneembaar stapelplatform van roestvrij staalrooster met kunststof coating met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding. Als standaard met twee geleidestangen van roestvrij staal, zonder gereedschap variabel in een centreervoorziening met 16 steekplaatsen te gebruiken. Gelijkblijvende afpakhoogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven. Reducering van temperatuurverliezen en vermindering van de opwarmtijd door afdekkap van polycarbonaat. 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 universele inbouw-serviesstapelaar EBS-UN/H 57-28 van Hupfer biedt een breed spectrum aan variatiemogelijkheden voor het stapelen van serviesdelen in uiteenlopende vormen en afmetingen. De aan/uitschakelaar vereist een uitsparing van 30 × 22 mm en kan op een gunstige positie in het werkblad worden geïntegreerd.

Aanvraagdatum: 15.05.2026,
11:05:08

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