

RIEBER Einbau-Röhrenstapler ERRV-H 190-320-785

RIEBER runder, statisch beheizter Einbau-Röhrenstapler ERRV 190-320-785

Geeignet für runde Teller mit einem Durchmesser von 190 - 320mm

Ausführung:

- 1 Röhre (Ø 397mm)
 - Einbautiefe: 785mm
 - Abdeckungsausschnitt: Ø 380mm
 - Ausschnitt für Schalterblende: 152 x 85mm
 - Stapelhöhe: 600mm
 - Röhre aus Edelstahl
 - mit Plattform
 - flexibler Einstellmechanismus (Ø 190 - 320mm)
 - einstellbar durch 3 Verstellstangen (fest fixierbar)
 - max. 75 kg Zuladung
 - kippsicher
 - verkantsicher
 - Ausgabehöhe über Federn verstellbar
 - statisch beheizt
 - komplett elektrisch verdrahtet
 - Zuleitung (1.6m)
 - Ein-/Ausschalter
 - Thermostatregler von +30°C bis +110°C
 - Schalterblende für Einbau
 - Verstellröhre mit Edelstahlverkleidung
 - Spritzwassergeschützt
 - elektrischer Anschluss: 230 Volt - 50 Hz - 1 Phase
 - maximale Leistungsaufnahme: 550 Watt
-
- Gewicht: 17 kg
 - Made in Germany

Optionales Zubehör:

89060102: Edelstahl-Deckel, doppelwandig, arretierbar (+ 101.12 EUR zzgl. MwSt.)

89060115: Polycarbonat-Deckelhaube, 130mm hoch (+ 39.81 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorkasse: **931.74 EUR** zzgl. MwSt.

