Verbindersysteme.





Manuelles Fräsgerät für Hoffmann-Schwalben. Tischmodell, leichte Ausführung, maximale Frästiefe 38 mm.

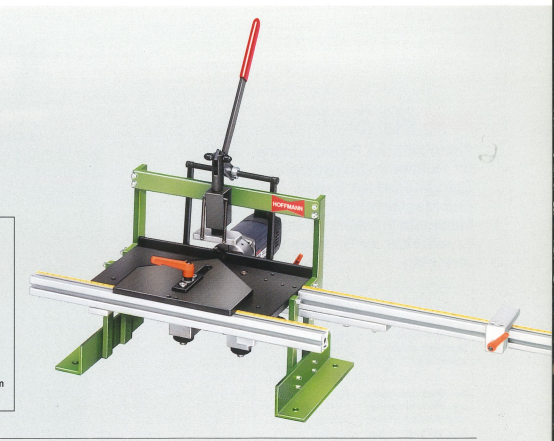
> MU 58/MU 75/ MU 105

Elektr. Anschluß Nennaufnahme Leerlaufdrehzahl Steuerung 220 V / 50 Hz 450 Watt 27.000 min.⁻¹ manuell

min. Werkstückbreite min. Werkstückhöhe max. Werkstückbreite max. Werkstückhöhe 10/10/10 mm 8/8/8 mm 180/180/180 mm 58/75/105 mm 430/460/380 mm

Abmessungen B/H/T Gewicht

4307460736 17 kg





Manuelles Fräsgerät für Hoffmann-Schwalben. Tischmodell, massive Standfläche, maximale Frästiefe 70 mm.

Elektr. Anschluß Nennaufnahme Leerlaufdrehzahl Steuerung

220 V/50 Hz 450 Watt 27.000 min.⁻¹ manuell

MU₂

min. Werkstückbreite min. Werkstückhöhe max. Werkstückbreite max. Werkstückhöhe 10 mm 8 mm beliebig 110 mm

Abmessungen B/H/T
Gewicht

560/770/620 mm 29 kg



· Verbindersysteme-





Pneumatische Fräsmaschine für Hoffmann-Schwalben. Standmodell für Serienund Massenfertigung. Maximale Frästiefe 90 mm. Erweiterbar für Sprossenanschlag.

PU 2

Elektr. Anschluß Nennaufnahme Leerlaufdrehzahl Steuerung

220 V/50 Hz 450 Watt 27.000 min.-1 pneumatisch, 6 bar

min. Werkstückbreite min. Werkstückhöhe max. Werkstückbreite max. Werkstückhöhe

10 mm 8 mm beliebig 170 mm

Abmessungen B/H/T Gewicht

600/870/700 mm 115 kg





Automatisch pneumatische Fräsmaschine für Hoffmann-Schwalben. Standmodell für Serien- und Massenfertigung. Frästiefe 90 mm. Erweiterbar für Sprossenanschlag.

Elektr. Anschluß Nennaufnahme Leerlaufdrehzahl Steuerung

220 V/50 Hz 900 Watt 27.000 min.-1 pneumatisch,

min. Werkstückbreite min. Werkstückhöhe max. Werkstückbreite max. Werkstückhöhe

10 mm beliebig 170 mm

Abmessungen B/H/T Gewicht

800/1200/700 mm 154 kg

