



OKOMA Schlitzz- und Umfälzautomat Modell UF-S

Die universelle Fertigungseinheit für Holzfenster zum Zapfenschneiden, Schlitzzen, Innenprofilieren und Umfälzen. Bearbeitungszeit von weniger als 8 Minuten für ein komplettes Fenster.

Bestehend aus: Schlitzmaschinenteil mit Ablängsäge 3 kW, Schlitzmotor 7,5 kW (auf Wunsch 11 kW), Fräsmaschinenteil mit 2,3 oder 4 UF-Fräseinheiten in Hubspindelausführung und zusätzlichem, hydropneumatisch gesteuertem Horizontalhub zur Einstanzprogrammierung der einzelnen Spindeln, Motore 5,5 kW (auf Wunsch 7,5 oder 11 kW), Gleichlauf-Eintauchautomat der 1. Spindel zum ausrißfreien Fräsen der Flügelecken ohne Gegenhölzer, Glasleistensäge 3 kW, Gelenksystem-Vorschubapparat, Hubspindelautomatik, Programmsteuerung als Elektronik-PC-Steuerung bis zu 30 frei programmierbaren, löschbaren und neu eingebbaren Programmen. Schlitzspindel und Frässpindeln auch mit Dreifachhub. Weiterhin lieferbar Olivenbohrgerät, Rolltisch verstellbar 0 - 60° nach beiden Seiten zum Zapfenschneiden u. Schlitzzen auf Gehrung, Werkstückrücklaufgerät über Schrägrollbahnen, Zusatzsteuerung für Sonderzwecke.