**Okoma UF 3S - agregat pentru facut ferestre (inclusiv set de freze Oppold)**



Prezentare completa pe siteul www.itpl.ro la sectiunea Utilaje SH - Depozit Leordeni

Dimensiuni utilaj: 4900 x 2100 x 1740 mm ( Lxlxh )

Presiune necesara: 7 atmosfere

Greutate ~ 2800 kg, an fabricatie: 1985

Putere necesara exhaustare: 26 m3/s

Putere totala instalata: 37 kW / 380 V, 79 amperi

Circular

Ø maxim panza: 400 mm

Motor: 3 kW / 2800 rpm

Inaltime maxima de taiere: 140 mm

Inclinabil 0-45 grade

Selector mecanic programe ( 8 programe )

Unitate de frezat imbinari

Motor 6 kW

Ax Ø 40 mm, 4000 rpm

Inaltimea maxima de lucru a frezei: 220 mm

Inaltimea maxima de lucru a axului: 130 mm

Ø maxim freza: 322 mm

Adancime maxima de taiere: 125 mm

Masa mobila

600 x 300 mm

+ extensie 1200 mm L

Inaltime: 850 mm

Avans mecanic cu reglaj fara trepte 0-20 m/min

Unitate de profilat cu 3 agregate de frezare

Motor: 3 x 7,5 kW

Ø ax: 40 mm, 7000 rpm

Inaltimea maxima de lucru a frezei: 260 mm

Inaltimea maxima a axului: 135 mm

Ø maxim freza: 240 mm

Circular de taiat baghete

Motor 2,25 kW / 2800 rpm

Avans mecanic fara trepte

Motor 0,75 kW

0-20 m/min fara trepte

Ø exhaustare: 2 x 100 mm, 4 x 140 mm