

OSCAR 100 TAGLIO A “U” O TAGLIO A “V”

Fresatrice x cartoni

• Dimensione minima	100 x 300 mm (Largh/Lungh)
• Dimensione Massima	1100 x 1000 mm (Largh/Lungh)
• Alimentazione cartoni	Per mezzo di cinghie
• Utensili di fresatura	n. 02 utensili x effettuare 2 fresature allo stesso stempo
• Raccolta uscita prodotto	Piano inclinato
• Polveri di lavorazione	Assenti
• Velocità meccanica	Fino a 30 pezzi/ minuto (su formato medio)
• Spessore cartone	Min: 1.5 Max: 5 o 6 mm
• Larghezza fresatura	6 mm standard
• Distanza minima fra le 2 fresature	12 mm (fresatura a “U”) 50 mm (fresatura a “V”)
• Dimensioni di ingombro macchina operativa	Cm 200 x 200 x 170 (Largh/Lungh/Alt)
• Peso netto macchina	Kg 600
• Peso lordo macchina	Kg 700
• Alimentazione elettrica	400 volts 3 Fasi + Terra + Neutro 50/60 Hz
• Assorbimento	3.2 Kw
• Fresature	Lame predisposte x fresature a “U” e “V”
• Aria compressa	6 BAR 100L/h

Board grooving machine

• Minimum Size	100 x 300 mm (Width/Lenght)
• Maximum Size	1100 x 1000 mm (Width/Lenght)
• Board feeding	By belts
• Grooving knives	n. 02 knives doing n. 02 grooves at the same time
• Product exit	By inclinate trail
• Working powder	Absent
• Mechanical speed	Up to 30 pcs/ minute (on medium size)
• Board Thickness	Min: 1.5 Max: 5 or 6 mm
• Grooving width	6 mm standard
• Minimum Distance between the 2 groovings	12 mm (“U” Shapes) 50 mm (“V” Shapes)
• Overall dimension (machine into running)	Mm 200 x 200x 170 (Width/Lenght/Height)
• Machine Net weight	Kg 600
• Machine Gross weight	Kg 700
• Electric power	400Volts 3 Phases + G+N 50/60 Hz
• Power	3.2 Kw
• Groovings	Blades set up for “U” or “V” shaping
• Compressed air	6 BAR 100L/h

