

VG 3100

TAGLIERINA IDRAULICA
PER IMPIALLACCIATURA



HYDRAULIC VENEER GUILLOTINE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E DOTAZIONI STANDARD:

- Movimento oleodinamico della lama di taglio e del pressore
- Taglio di alta qualità
- Ciclo di lavoro automatico: discesa del pressore, taglio e salita del pressore ottenuti premendo contemporaneamente due pulsanti sul pannello di comando
- Movimento del registro posteriore comandato da motore elettrico per spostamenti rapidi. Volantino manuale con centarmillimetri per una regolazione precisa
- Luce visualizzatrice di taglio
- Fotocellule di sicurezza

DATI TECNICI

- Lunghezza utile di taglio 3100 mm
- Apertura utile pressore 45 mm
- Massima profondità registro 700 mm
- Minima profondità registro 25 mm
- Potenza motore centralina oleodinamica 4 kW (5 HP)
- Potenza motore registro posteriore 0,37 kW (0,5 HP)
- Dimensioni d'ingombro 4150 x 1500 x 1550 mm
- Peso netto 2600 kg

La ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive senza preavviso.

MAIN FEATURES AND STANDARD EQUIPMENT:

- Hydraulic movement of the cutting blade and pressure-beam
- High quality cutting
- Automatic working cycle: the coming down of the pressure-beam, the cutting and the coming up of the pressure-beam by pressing simultaneously the two push-buttons on the control panel
- Motor driven rear fence for rapid movements. Manual handwheel with millimeter counter for an accurate adjustment
- Light indicating the cut position
- Security photocells

TECHNICAL DATA

- Cutting length 3100 mm
- Pressure-beam stroke 45 mm
- Max rear feed width 700 mm
- Min. rear feed width 25 mm
- Hydraulic unit motor power 4 kW (5 HP)
- Rear feed motor power 0,37 kW (0,5 HP)
- Overall dimensions 4150 x 1500 x 1550 mm
- Net weight 2600 kg

The Company reserves the right to perform technical or manufacturing modifications without prior notice.