

ALMO

MOD.
V 75

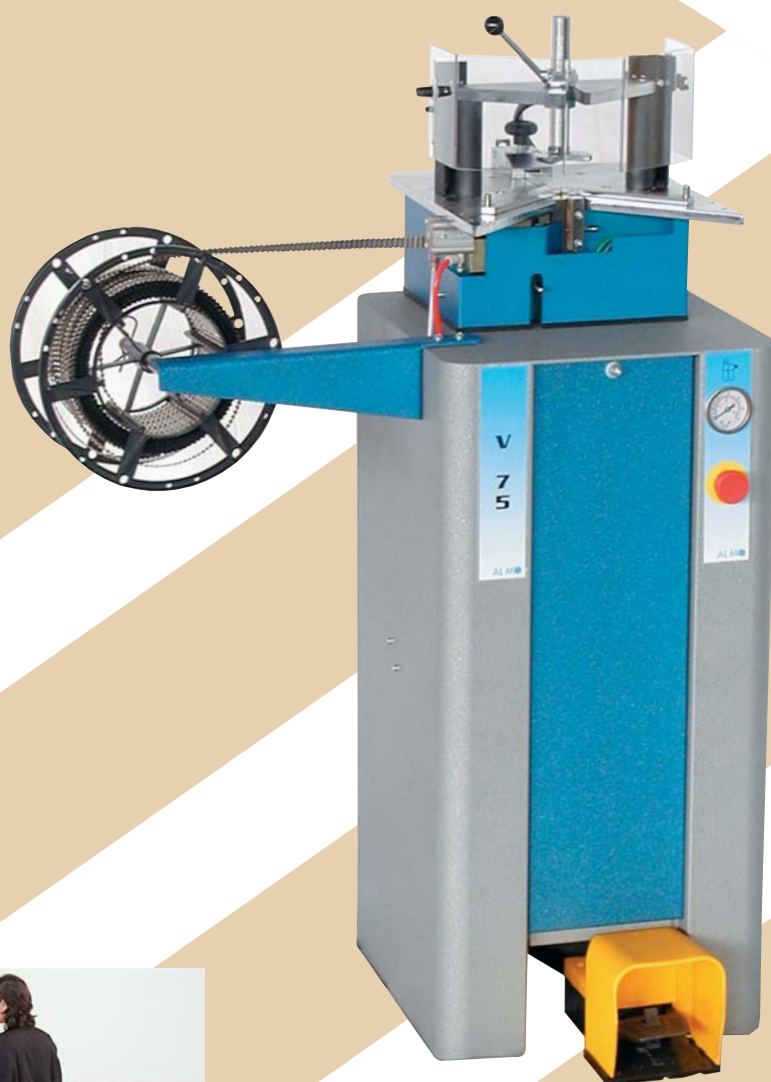
AGGRAFFATRICE PER TELAI IN LEGNO

JOINING MACHINE FOR WINDOW /DOOR WOODEN FRAMES

HEFTMASCHINE FÜR FENSTER/TÜREN HOLZRAHMEN

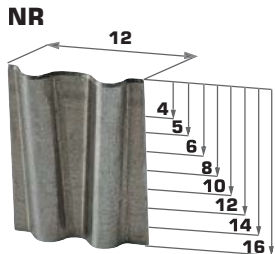
AGRAFEUSE POUR CHAMBRANLES (BÂTIS) EN BOIS

GRAPADORA PARA MARCOS (CERCOS) EN MADERA



OPTIONAL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Aggraffatrice pneumatica adatta all'unione ad angolo di profili in legno mediante introduzione di aggraffi metallici in acciaio INOX tipo NR/IE o in acciaio normale tipo NR in bobina sagomati e conici (disponibili in varie altezze). Possibilità di aggraffare in 2 o più posizioni. Schermo frontale di sicurezza di serie. Non serve energia elettrica. Notevole facilità d'uso. Emissioni sonore: LAeq <73.1 dB (A).

Dimensioni delle aste lavorabili: min. larghezza 5mm. e altezza 8mm.;
max. larghezza 120mm e altezza 60 mm.
Aria compressa: pressione d'esercizio 6 bar; consumo 6NI/ciclo e circa 120 NI/min.
Peso: Kg. 75
Dimensioni: larghezza 500mm lunghezza 680mm altezza 1250mm

Macchina versatile e particolarmente adatta ai serramentisti per l'assemblaggio del telaio in legno del nuovo prodotto alluminio/legno anche con fermavetro a sbalzo.

MAIN CHARACTERISTICS

Pneumatic joining machine for the assembly of quadrangular wooden frames profiles. The pieces of mouldings to be joined are connected tightly by a stainless steel nail type NR/IE or by a steel nail type NR. The nails are on coils and available in different sizes, according to the height of the mouldings. It is possible to set nails in 2 or more different positions. Frontal safety shield is standard. No electric power is required. Easy to use. Sound level: LAeq <73.1 dB (A).

The machine is capable of joining mouldings of following dimensions: min. width 5mm. (6/32") height 8mm (10/32")
max. width 120mm (4 3/4") height 60mm (2 3/8")
Compressed air: 6 bar; consumption 6NI/cycle and about 120NI/min.
Weight: 75 Kg. (165 lbs)
Overall dimensions: width 500 mm (19 3/4"), length 680mm (26 3/4"); height 1250mm (49 1/4")

Particularly suitable for doors and windows manufacturers to assemble the wooden frames of the new product aluminium/wood, also with step shape.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Pneumatisch Maschine für Anfertigung von Holzrahmenprofilen durch Eindrücken metallischer, konischer und aus rostfreiem Stahl Befestiger Typ NR/IE oder aus normaler Stahl Typ NR. Als Befestiger stehen unterschiedliche Größen für die verschiedenen Rahmenstärken zur Verfügung. Es ist möglich die Befestiger in zwei oder mehreren Positionen zu setzen. Schutzvorrichtung eingebaut. Elektrische Energie ist nicht erforderlich. Einfache Handhabung. Geräuschemission: LAeq <73.1 dB (A).

Heftbare Leistengröße: Min. Breite 5mm. Höhe 8mm. Max. Breite 120mm. Höhe 60mm.
Druckluft: Betriebsdruck 6 bar, Verbrauch 6 NI/Zyclus und ca. 120 NI/Min.
Gewicht: 75 Kg.
Abmessungen: B. 500mm. ; L. 680mm. ; H. 1250mm.

Besonders geeignet für Türen - und Fensterhersteller, die diese kombinierten Aluminium/Holzrahmen auch mit abgestuften Profilen fertigen.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Agrafeuse pneumatique propre à l'assemblage à onglet de baguettes en bois par l'introduction d'agrafes métalliques en acier INOX type NR/IE ou en acier normal type NR en rouleau, façonnées et coniques (disponibles en hauteurs différentes). Possibilité d'agrafer en 2 ou plusieurs positions. Ecran de protection agrafage monté. Energie électrique pas nécessaire. Considérable facilité d'emploi. Emissions sonores de la machine: LAeq <73.1 dB (A).

Dimensions utiles des baguettes: min.: larg. 5mm. haut. 8mm. max.: largh. 120mm. haut. 60mm.
Air comprimé: Pression d'exercice 6 bar – consommation 6 NI/Cycle et environ 120 NI/Min.
Poids: 75 Kg.
Dimensions: largh: 500mm.; long. 680mm.; haut. 1250mm..

Machine particulièrement indiquée aux producteurs de portes et fenêtres pour l'assemblage du chssis en bois du nouveau produit aluminium/bois, aussi avec profils "boîte a ombres".

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Grapadora neumática adapta a la unión de molduras en madera mediante la introducción de grapas metálicas en acero INOX tipo NR/IE o en acero normal tipo NR en bobinas, moldeadas y cónicas (disponibles en varias alturas). Posibilidad de agrapar en dos y más posiciones. Amparo frontal de protección montado. No sirve energía eléctrica. De muy fácil empleo. Emisiones sonoras de la máquina: LAeq <73.1 dB (A).

Dim.de las molduras trabajables: mínimas ancho 5mm. alto 8mm. máximas ancho 120mm. alto 60mm.
Aire comprimido: presión de ejercicio 6 bar; consumo 6 NI/ciclo y approx. 120 NI/Min.
Peso: 75 Kg.
Dimensiones: Ancho 500mm.; Larg. 680mm.; Alt. 1250mm.

Màquina versàtil particularmente idonea para fabricantes de aberturas para la unión del marco en madera del nuevo producto aluminio/madera, también con fija vidrio sobresaliente.

