



MOD.

V 25 S

AGGRAFFATRICE PER TELAI IN LEGNO

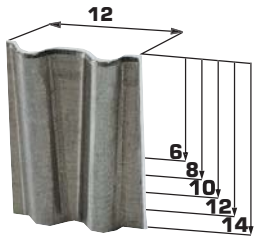
JOINING MACHINE FOR WINDOW /DOOR WOODEN FRAMES

HEFTMASCHINE FÜR FENSTER/TÜREN HOLZRAHMEN

AGRAFEUSE POUR CHAMBRANLES (BÂTIS) EN BOIS

GRAPADORA PARA MARCOS (CERCOS) EN MADERA



NP**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Aggraffatrice pneumatica adatta all'unione ad angolo di profili in legno a base piana mediante introduzione di aggraffi metallici in acciaio normale tipo NP o in acciaio INOX tipo NP/IE per legni duri, molto duri e materiale compatto come MDF. Aggraffi a pacchetto 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 <74 dB (A).

Dimensioni delle aste lavorabili: min. Largh. 10mm. alt.8mm.; max. largh.100mm. alt. 60mm.
 Aria compressa: Pressione d'esercizio 6 bar; consumo 6 NI/Ciclo e circa 120 NI/Min.
 Peso: 24Kg.
 Dimensioni: largh. 360 mm; lungh. 520 mm.; alt. 580 mm.

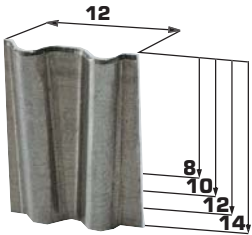
Macchina versatile e particolarmente adatta ai serramentisti con piccole produzioni per l'assemblaggio del telaio in legno del nuovo prodotto alluminio/legno.

MAIN CHARACTERISTICS

Pneumatic joining machine for the assembly of quadrangular wooden frames profiles with flat base. The pieces of mouldings to be joined are connected tightly by a steel nail type NP or stainless steel nail type NP/IE for hard - very hard woods and compact materials as MDF. The nails are in cartridges 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 <74 dB (A). The machine is capable of joining mouldings of following dimensions: Min. width 10mm (3/8") height 8mm (10/32"); max. width 100mm (3 15/16") height 60mm (2 3/8").

Compressed air: 6 bars; consumption 6 NI/Cycle and about 120 NI/Min.
 Weight: 24 Kg. (53 Lbs).
 Overall dimensions: Width 360mm (14 1/4"); Length 520mm (20 1/2"); Height 580mm (22 7/8").

Particularly suitable for doors and windows manufacturers to assemble the wooden frames of the new product aluminium/wood with small productions.

NP/IE**HAUPTEIGENSCHAFTEN**

Pneumatische Maschine für Anfertigung von Holzrahmenprofilen mit flaches Oberfläche durch Eindrücken metallischer Stahl Befestiger Typ NP oder aus rostfreiem Stahl Befestiger Typ NP/IE für hartes, sehr hartes Holz und kompaktes Material wie MDF. Als magaziniertes und konischer 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 <74 dB (A).

Heftbare Leistengröße: min. Breite 10 mm. Höhe 8 mm - max. Breite 100 mm.; Höhe 60 mm.
 Druckluft: Betriebsdruck 6 bar, Verbrauch 6 NI/Zyklus und ca. 120 NI/Min.
 Gewicht: 24 Kg.
 Abmessungen: B. 360 mm.; L. 520 mm.; H. 580 mm.

Besonders geeignet für Türen - und Fensterhersteller mit kleinen produktionen, die diese kombinierten Aluminium/Holzrahmen verbinden.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Agrafeuse pneumatique propre à l'assemblage à onglet de baguettes avec profil plat en bois par l'introduction d'agrafes métalliques en acier type NP ou en acier INOX type NP/IE pour bois durs, très-durs et matériel compact comme le MDF. Agrafes en paquet, 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 <74 dB (A).

Dim. utiles des baguettes: min.:Larg.10mm.haut.8mm.; max.:largh.100mm.haut. 60mm.
 Air comprimée: Pression d'exercice 6 bars, consommation 6NI/Cycle et environ 120 NI/Min.
 Poids: 24 Kg.
 Dimensions: larg. 360 mm.; long. 520 mm.; haut. 580 mm.

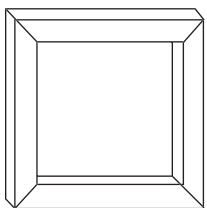
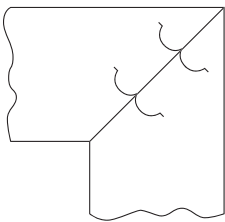
Machine particulièrement indiquée aux producteurs de portes et fenêtres pour l'assemblage de châssis en bois du nouveau produit aluminium/bois avec petites productions.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Grapadora neumatica adapta a la unión de molduras en madera con perfil plano mediante la introducción de grapas metálicas en acero tipo NP o en acero INOX tipo NP/IE para madera dura, muy dura y material compacto como el MDF. Grapas en paquete, 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 maquina: LAeq <74 dB (A).

Dimensiones de las molduras trabajables: min. ancho 10mm.alto 8mm.; max. ancho 100mm.alto 60mm.
 Presión de ejercicio 6 bars, Consumo 6 NI/Ciclo y aprox.te 120 NI/Min.
 Aire comprimido: 24 kg.
 Peso: ancho 360 mm; largo 520 mm.; alto 580 mm.
 Dimensiones:

Màquina versàtil particularmente idonea para fabricantes de aberturas para la unión del marco en madera del nuevo producto aluminio/madera, con pequeñas producciones.



è un marchio **BREVETTI MOTTA SRL** Trade Mark
 via S. Antonio, 33 33087 CECCHINI di PASIANO (PN) Italy
 Tel (0434) 621866 Fax (0434) 610091
 e-mail:info@brevettimotta.com www.brevettimotta.com

