

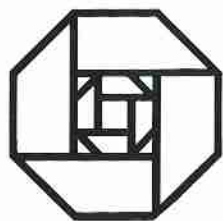
STP/97

Strettoio pneumatico
semiautomatico
passante

*Volucadreuse pneumatique
demi-automatique
roulant*

*Pneumatic cabinet clamp
semi-automatic
throughfeeding*

*Durchlauf-Korpuspresse
pneumatisch
halbautomatisch*



**COSTRUZIONI
MECCANICHE s.r.l.**
Macchine per la lavorazione
del legno



Strettoio pneumatico semiautomatico passante Mod. STP/97

Strettoio pneumatico semiautomatico passante per la pressatura di mobili ad intervalli regolari programmabile tramite controllore elettronico.

Lo strettoio STP/97 tipo passante può essere inserito nelle linee di montaggio o delle stazioni di montaggio individuali. La macchina è dotata di nastro automatico per il trasporto del mobile.

La procedura di pressatura e la apertura avviene in automatico.

Lo strettoio elimina delle impegnative operazioni manuali e tempi morti. Il controllo della macchina è molto semplice con la possibilità di scelta tramite il ciclo automatico ed il ciclo manuale.

La spalla verticale è da posizionare manualmente, è dotata di un sistema di bloccaggio pneumatico rapido ed è facilmente aggiustabile sulle varie misure richieste.

Conformità alle norme CE con applicazione obbligatoria dei seguenti dispositivi di sicurezza: ("a scelta")

– Grata di protezione anti-infortunistica fissa su ambo i lati.

– Grata di protezione con apertura cancelli manuale sul lato di graffatura e grata di protezione fissa sul lato opposto.

A richiesta: – Cilindro centrale supplementare.

THROUGHFEEDING SEMI-AUTOMATIC PNEUMATIC CABINET CLAMP MOD. "STP/97"

Throughfeeding semi-automatic pneumatic cabinet clamp for clamping cabinets at regular periods of time programmable by electronic controller.

The throughfeeding cabinet clamp STP/97 may be linked into assembly lines or individual assembling stations. The machine is fitted with an automatic conveyor belt for the transport of the cabinet.

The procedure of pressing and the opening happens in automatic way.

The machine eliminates expensive manual operations and waste of time.

Controlling this cabinet clamp is very easy with the possibility to choose between automatic or manual operating-cycle.

The movable vertical shoulder has to be positioned manually and is fitted with a quick-locking pneumatic system and is easily to adjust to all different size requirements.

Conformity CE with obligatory application of the following safety devices: ("a choice")

– Fixed protection nets.

– Protection net opening with sliding doors on the operator's side and fixed protection net on the back side.

On request: – Supplementary central cylinder.

PNEUMATISCHE HALBAUTOMATISCHE DURCHLAUF-KORPUSPRESSE MOD. "STP/97"

Pneumatische halbautomatische Durchlauf-Korpuspresse zur Verpressung von Möbelkorpi im Zeittakt und programmierbar durch elektronische Kontrolle.

Die Durchlauf-Korpuspresse STP/97 ist geeignet zum Einsatz auf automatischen Montagestraßen oder individuellen Montagestationen. Sie ist mit automatischem Band für den Möbeltransport bestückt.

Der Pressvorgang und das Öffnen erfolgt im automatischen Ablauf.

Die Korpuspresse eliminiert aufwendige manuelle Handlungen und tote Zeiten.

Die Maschinenbedienung ist sehr einfach mit der Möglichkeit zur Wahl zwischen automatischem Zyklus und manuellem Zyklus.

Der vertikale Druckrahmen wird manuell positioniert, er besitzt ein schnellblockierendes Pneumatiksystem und ist leicht auf die verschiedenen Maße der Produktionsanforderungen einzustellen.

Konformität CE mit obligatorischer Anwendung der folgenden Sicherheitsvorrichtungen: ("wahlweise")

– Schutzgitter beidseitig fix.

– Schutzgitter mit manuell zu öffnenden Türen auf der Bedienerseite und fixem Schutzgitter auf der Gegenseite.

Auf Anfrage: – Zusätzlicher zentraler Druckzylinder.

DATI TECNICI

- Dimensioni utili di lavoro: Lunghezza 300 ÷ 2.500 mm
Altezza 250 ÷ 1.300 mm
Larghezza max. 600 mm
- Altezza piano lavoro 550 mm
- Dimensioni ingombro 4.500 x 1.300 x 2.500 mm (trasporto)
x 3.800 mm (lavoro)
- Peso circa 1.100 Kg

Dati e misure non sono impegnativi e la casa si riserva di apportare le modifiche ritenute necessarie.

TECHNICAL DATA

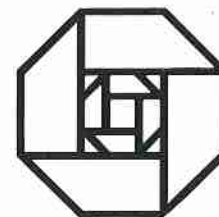
- Working sizes: Length 300 ÷ 2.500 mm
Height 250 ÷ 1.300 mm
Width max. 600 mm
- Conveyor height from the floor 550 mm
- Allover clamp sizes 4.500 x 1.300 x 2.500 mm (transport)
x 3.800 mm (work)
- Machine weight approx. 1.100 Kg.

Technical data subject to changements at any time.

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitsmasse: Länge 300 ÷ 2.500 mm
Höhe 250 ÷ 1.300 mm
Breite max. 600 mm
- Höhe Vorschub vom Fußboden 550 mm
- Maschinenabmessungen 4.500 x 1.300 x 2.500 mm (Transport)
x 3.800 mm (Arbeit)
- Maschinengewicht ca. 1.100 Kg

Änderungen der technischen Daten jederzeit vorbehalten.



**COSTRUZIONI
MECCANICHE s.r.l.**
Macchine per la lavorazione
del legno

61100 PESARO (ITALY) - VIA DEL VALLO, 30
Tel. 0721/201322 - Fax 201279
Telex 560361 CONSMOB