
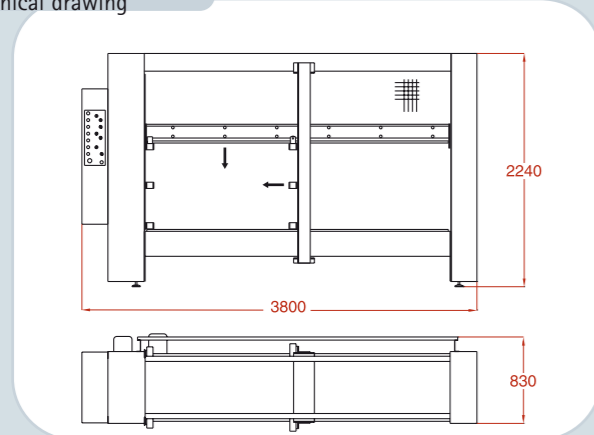


NINA
 Electro-mechanic press
Ekletromechanische Presse
 Strettoio **elettromeccanico**

Technical specifications 	Technische Daten 	Dati tecnici 	Datos técnicos 
Useful length max. 2500 mm	Betriebslänge max. 2500 mm	Lunghezza utile max. 2500 mm	Longitud útil máx. 2500 mm
Useful length min. 200 mm	Betriebslänge min. 200 mm	Lunghezza utile min. 200 mm	Longitud útil mín. 200 mm
Useful height max. 1250 mm	Betriebshöhe max. 1250 mm	Altezza utile max. 1250 mm	Altura útil máx. 1250 mm
Useful height min. 200 mm	Betriebshöhe min. 200 mm	Altezza utile min. 200 mm	Altura útil mín. 200 mm
Depth max. 650 mm	Tiefe max. 650 mm	Profondità max. 650 mm	Profundidad máx. 650 mm
Height of worktop 500 mm	Höhe der Arbeitsfläche 500 mm	Altezza piano di lavoro 500 mm	Altura superficie de trabajo 500 mm
Pressing strength 0-1200 Kp	Pressintensität 0-1200 Kp	Forza di pressatura 0-1200 Kp	Fuerza de prensado 0-1200 Kp
Voltage 400/50 V/ Hz	Spannung 400/50 V/ Hz	Tensione 400/50 V/ Hz	Tensión 400/50 V/ Hz
Installed power 3 KW	Installierte Leistung 3 KW	Potenza installata 3 KW	Potencia instalada 3 KW
Overall weight 750 Kg	Gesamtgewicht 750 Kg	Peso complessivo 750 Kg	Peso total 750 Kg
Space occupied 3800x830x2200	Maße 3800x830x2200	Dimensioni ingombro 3800x830x2200	Dimensiones 3800x830x2200
Complies with CE standards	Den CE Normen entsprechend	Conforme alle norme CE	Conforme a las normas CE

Technical drawing



NINA
 Electro-mechanic press
Ekletromechanische Presse
 Strettoio **elettromeccanico**



zoomassociati.com



Dott. Bonacin
 Woodworking Machinery

Nina

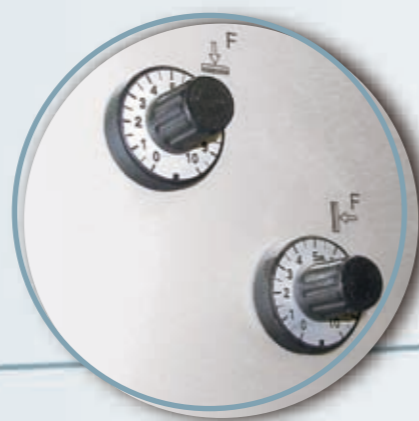
The novel technology in furniture assembly
Die technologische Neuheit im Möbelzusammenbau
La novità tecnologica nell'assemblaggio dei mobili

Electro-mechanic press Nina

- Excellent production capacity and low operating costs.
- Ideal for both small and large-sized companies (not mass-produced furniture).
- Room-saving and limited weight.
- Automatic pressing cycle programmed via PLC.
- Sequenced-assembly of different furniture pieces without hand-preparation and no idle time.
- The vertical and horizontal pressing operations make use of an electro-mechanic motor system without the aid of oil- or air-operated cylinders.
- Possibility of adjusting the pressing strength, both vertical and horizontal.
- Manual furniture loading and unloading.
- Low energy consumption (1 KW/hour).
- Totally noise-free.
- Does not require any servicing.
- The machine and electric system are manufactured in compliance with CE standards and are fitted with the relevant protections.



- Minimum pressing dimensions
Geringe Pressmaße
Minime misure di pressatura



- Pressing strength-adjusting devices
Regler für die Pressintensität
Regolatori della forza di pressatura



- Control panel
Schaltschrank
Pannello di controllo



- Touch screen



- Device for furniture with overlapping top
Vorrichtung für Möbel mit hervorstehenden Teilen
Dispositivo per mobili con cappello sporgente

Ekletromechanische Presse Nina

- Sie verfügt über hervorragende Produktionskapazitäten und geringe Betriebskosten.
- Sowohl für kleine als auch große Betriebe (Sondermöbelstücke) geeignet.
- Kleine Maße und geringes Gewicht.
- Das Pressverfahren erfolgt automatisch und wird durch ein PLC programmiert.
- Fortlaufende Montage verschiedener Möbelstücke ohne manuelle Handgriffe und Zeitverlust.
- Die vertikalen und horizontalen Pressungen verwenden ein System mit elektromechanischem Motor ohne Hilfe von pneumatischen oder ölbetriebenen Zylindern.
- Möglichkeit die Intensität des vertikalen und horizontalen Pressverfahrens einzustellen.
- Manuelles Auf- und Abladen der Möbelstücke.
- Geringer Energiekonsum (1KW/Stunde).
- Völlig geräuschlos.
- Bedarf keiner Wartung.
- Die Maschine und die elektrische Anlage entsprechen den CE Normen und deren Sicherheitsvorschriften.

Strettoio Elettromeccanico Nina

- Ha ottime capacità produttive e bassi costi d'esercizio.
- Ideale sia per le piccole aziende che per le grandi (mobili fuori serie).
- Misure ridotte e peso contenuto.
- Il ciclo di pressatura è automatico programmato tramite PLC.
- Montaggio in sequenza di mobili diversi senza attrezzaggio manuale e tempi passivi.
- Le pressature verticali e quell'orizzontale utilizzano un sistema di motore elettromeccanico senza aiuto di cilindri oleodinamici o pneumatici.
- Possibilità di regolare la forza di pressatura sia verticale che orizzontale.
- Carico e scarico dei mobili manuali.
- Basso consumo d'energia (1 KW/ora).
- Totalmente silenzioso.
- Non necessita d'alcun tipo di manutenzione.
- La macchina e l'impianto elettrico sono prodotti con le norme CE e con le apposite protezioni.