



MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA COLAGEM DE ELEMENTO DE PVC



Placa de aquecimento material com resistência elétrica 200w



Resultado da solda do produto para portas



Separador das peças



Prensos pneumáticos para segurar o material



Ciclo de trabalho e controle de temperatura com CLP touch de 7"

- | **Dimensões** Largura 500cm | Altura 900cm | Comprimento 1900cm
- | **Dimensões max. Perfil de trabalho** Largura 195cm | Altura 195cm | Comprimento 1500cm
- | **Sistema de Trabalho** CLP Elco para gestão com funções de aquecimento e colagem
- | **Temperatura de Trabalho** Regulável até 300°C
- | **Blocagem** Pistões pneumáticos verticais e horizontais
- | **Tipo de Operação** Solda de elementos, portas e janelas de PVC
- | **Produto de atuação** Portas e batentes de PVC



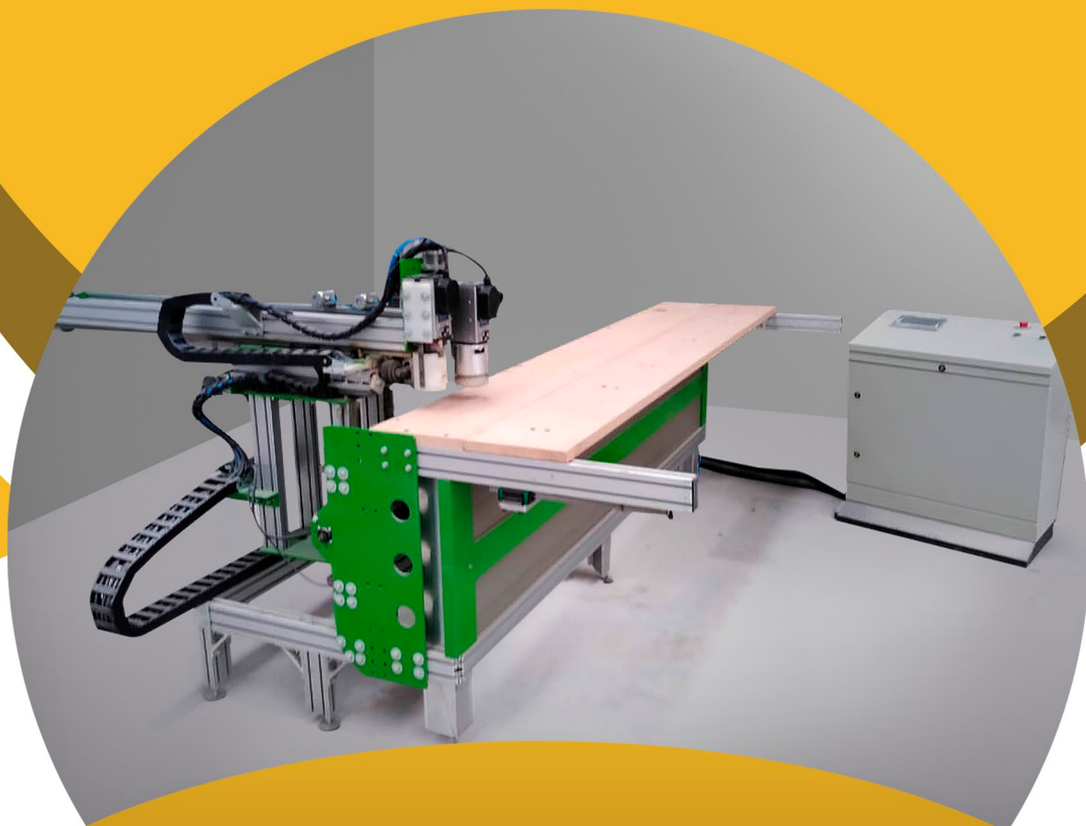
MÁQUINA UPLOADER & DOWNLOADER

- | **Dimensões** SOB MEDIDA
- | **Dimensões max. Perfil de trabalho** SOB MEDIDA
- | **Sistema de Trabalho** CLP Elco para gestão com funções de aquecimento e colagem
- | **Blocagem** Pistões pneumáticos ou ventosas (de acordo com o material)
- | **Tipo de Operação** Empilhamento, rotação, deslocamento de peças de diferentes formas e materiais.
- | **Produto de atuação** Indústria moveleira, mecânica, etc. Setores que necessitam de manipulação de peças.



MÁQUINA DOOR ALIGNER

- | **Dimensões** Largura 250cm | Altura 180cm | Comprimento 230cm
- | **Dimensões max. Perfil de trabalho** Largura 58cm a 110cm | Comprimento 210cm
Espessura 10 a 120mm
- | **Sistema de Trabalho** CLP Elco para gestão com funções de aquecimento e colagem
- | **Blocagem** Pistões pneumáticos
- | **Temperatura de Trabalho** Regulável até 300°C
- | **Tipo de Operação** Alinhamento de material em pilhas
- | **Produto de atuação** Indústria moveleira, mecânica, etc. Setores que necessitam de empilhamento e alinhamento.



CENTRO DE USINAGEM PARA PORTAS E BATENTES

- | **Dimensões** Largura 900cm | Altura 900cm | Comprimento 1000cm
 - | **Dimensões max. Perfil de trabalho** Altura 200cm | Profundidade 100cm
 - | **Motor Ferramenta** 12000 Giros - 220v 3cv
 - | **Motor Posicionamento** Motor passo 21kg/cm
 - | **Sistema de Controle** CN - PLC ELCO 3 eixos interpolado com programação com macro
 - | **Tipo de Ferramenta** Fresa diâmetro 13 ou 12 (100mm comprimento (não inclusa))
 - | **Blocagem** n°2 Cilindro diâmetro 32 na parte superior
 - | **Velocidade de Avanço** 30m/min (regulável)
 - | **Tipo de Operação** Realização de fresagem para dobradiças, cilindro, maçaneta, etc.
 - | **Produto de Atuação** Portas e batentes em madeira ou PVC
- Opcionais** · Prensor Adjuntivo · Batente regulável para deslocamento de medida
· Expansão da máquina para 2500cmx900cm.



CENTRO DE CORTE PARA PORTAS E BATENTES

- | **Dimensões** Largura 1100cm | Altura 900cm | Comprimento 3000cm
 - | **Dimensões de trabalho** Peça mínima 600x90x45cm | Peça máxima 2200x90x45cm
 - | **Motor Serra** 12000 Giros - 220v 3cv
 - | **Motor Posicionamento** Motor elétrico com freio - Motor trifásico com a função inverter
 - | **Sistema de Controle** CLP ELCO para gestão completa do funcionamento da máquina
 - | **Tipo de Ferramenta** Serra 300 mm diâmetro (não inclusa)
 - | **Blocagem** Cilindro pneumático vertical e horizontal
 - | **Velocidade de corte** 12m/min (regulável)
 - | **Tipo de Operação** Realização de corte em ângulo reto - Inclinação serra 0-45 | Inclinação corpo -45/0/+45
 - | **Produto de Atuação** Portas e batentes em madeira ou PVC, tábuas e pallets.
- Opcionais** · Prensor Adjuntivo ·



MÁQUINA MANUAL PARA COLAGEM DE ELEMENTO DE PVC

| **Dimensões** Largura 500cm | Altura 900cm | Comprimento 500cm

| **Dimensões de trabalho** Largura 50cm altura 195cm

| **Temperatura de trabalho** até 300°C

| **Blocagem** Manual vertical e horizontal

| **Tipo de Operação** Solda de elemento, portas e janelas de PVC

| **Produto de atuação** Portas e batentes de PVC



MESA DE TRANSPORTE

| **Dimensões** Largura 2500cm | Altura 1200cm | Comprimento 900cm

| **Velocidade de Avanço** 40m/min (regulável)