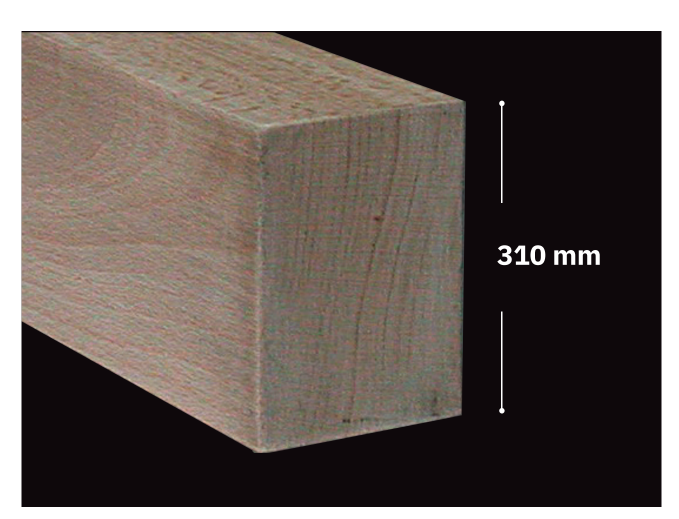




Rua Coronel Teófilo de Morais, Nº 34 5300-427 Bragança

geral@assisfluxo.pt





ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO 310 MM.

CAPACIDADE DE TRABALHO DE 3 A 310 MM, PERMITE UM ÓTIMO APROVEITAMENTO DA MÁQUINA E GRANDE VERSATILIDADE NO TRABALHO EM MADEIRA.

ESTABILIDADE SUPERIOR DA MESA.

O SISTEMA DE ELEVAÇÃO DA MESA DO DESENGROSSO REALIZA-SE COM SUPORTE NAS EXTREMIDADES PARA GARANTIR MAIOR ESTABILIDADE.





ELEVAÇÃO DA MESA MOTORIZADA.

A SUBIDA E A DESCIDA REALIZA-SE MEDIANTE UM BOTÃO QUE PERMITE O POSICIONAMENTO MICROMÉTRICO.

A DIMENSÃO É EXIBIDA ATRAVÉS DE UM INDICADOR NUMÉRICO COM PRECISÃO DE 1/10 MM, PODENDO SER AJUSTADA.



SISTEMA ELÉTRICO

TODOS OS COMANDOS DA MÁQUINA FICAM NA PARTE FRONTAL E EM POSIÇÃO ERGONÔMICA.

O SISTEMA ELÉTRICO DE ACORDO COM AS NORMAS CE INCLUI: INTERRUPTOR GERAL, BOTÕES DE EMERGÊNCIA COLOCADOS NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA DA MÁQUINA E FREIO ELETROMAGNÉTICO.



| Dados Técnicos | | S53N |
|--|---------|-------------------|
| Max. Largura útil da mesa / Comprimento da mesa | mm | 530x1030 |
| Altura útil Min/Max de desengrosso | mm | 3/310 |
| Max. Remoção por passagem | mm | 8 |
| Comprimento Min. | mm | 250 |
| Velocidade de rotação do veio com 4 lâminas Ø 120mm | r.p.m. | 4800 |
| Velocidade avanço da peça | m/min | 6-20 (c/inverter) |
| Potência Motor | kw/hp | 4/5.5 |
| Velocidade-Consumo de ar com boca de aspiração Ø 150mm | m/s-m3h | 26/1650 |
| Dimensões | mm | 1130x1030x1200 |
| Peso | kg | 650 |





Opcionais

S53N

Motor HP 7,5 - HP 10 - HP 12,5 - HP 15

Veio TERSA / Veio Espiral

Rolo Seccionado

Controlador eletrónica (Altura da mesa)

Prolongamento da mesa na saida 530x650mm / 630x650mm

Rolos na mesa 1/2

