

**MIDA**

# D6/D8

DESENGROSSO DE 610/810 mm

TEL.: 252 409 600 / 918 122 225

Web.: [www.mida.pt](http://www.mida.pt)

Email.: [comercial@mida.pt](mailto:comercial@mida.pt)



Woodworking Machinery  
made in Portugal

# D6/D8

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### DESENGROSSADEIRAS (PT)

As desengrossadeiras "MIDA" foram desenvolvidas com design moderno e tecnologia em conformidade com os normas Europeias de Segurança CE.

O sistema de arrasto, comandado através de uma caixa redutora em banho de óleo, é acionado por um variador de velocidades progressivas com paragem instantânea por embraiagem.

Este sistema sincronizado com a árvore de corte permite a regularidade de marcos de corte.

A estrutura base e mesa de trabalho em ferro fundido garantem rigidez, segurança e durabilidade.

### THICKNESSERS (ENG)

MIDA thicknessers were developed in conformity with the European Safety Standards, combining the most updated technology with a modern design.

The feeding system works through a gear box and a feed speed variator easy to operate through a lever.

Therefore an uniform dressing of all boards is assured.

A solid construction of the body and the machine table in cast iron assure a reliable and longlive operation.



# MIDA

Woodworking Machinery

Made in EU

TEL.: 252 409 600 / 918 122 225

Web.: [www.mida.pt](http://www.mida.pt)

Email: [comercial@mida.pt](mailto:comercial@mida.pt)

4785-279 TROFA - NIPC 500894442 Registada na C.R.C. Trofa

# D6/D8

DEBEMOSICILIO TECNOMEDIO S.A. 010101000

## COMANDO



### PAINEL DE COMANDO

O painel de comando, colocado na frente do máquina, permite um control fácil e rápido dos operações é um posicionamento de medidas por escola milimétrica e por contador mecânico digital com precisão até décimos de milímetro, num curso até 230 mm.

#### OPCIONAL

- Amperímetro
- Indicador da velocidade de arrasto por contador electrónico digital.

### CONTROL PANEL

The control panel is located in the front of the machine, following on easy and quick operation through a millimetric scale, a mechanical counter with a precision of tenths of a millimetre for a total capacity of 230 mm.

#### OPTIONAL

- Ampmeter
- Digital feed speed readout

## ARRASTO

### SISTEMA DE ARRASTO

Os rolos superiores de arrasto bem dimensionados e os calçadores de entrada fraccionados com a superfície endurecido em contacto com a madeira garantem durabilidade, um arrasto eficaz e um aplainamento perfeito em toda e qualquer espécie de madeira.

Os rolos inferiores da mesa são reguláveis em altura, o que facilita o avanço das peças em condições difíceis (húmidas ou resinosas)

Opcional: Rolo de arrasto fraccionado.

### FEEDING SYSTEM

Dully dimensioned top feed rolers and fractioned infeed pressure. shoes with hord chrome treatment assure a trouble-free and efficient dragging as well os a perfect dressing in any kind of wood.

Table rollers are odjustable in height allowing an easy feeding of the machine with wet or irregulor boards.

Optional: Fractioned top rolleis.

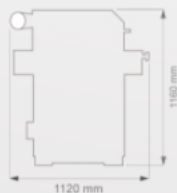


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Largura de desengrosso máx Max thickness width	610	810	mm
Altura de desengrosso máx Max thickness height	230	230	mm
Diâmetro do círculo de corte	122	122	mm
Potência do motor Motor power	15	11	HP/kw
Velocidade de avanço Feed speed	7,5 a/at 58		m/min
Velocidade da árvore de corte Cutting spindle speed	4.800		R.P.M.
Diâmetro do bocal de aspiração Diameter of exhausting hose	150		mm
Dimensões Dimensions	1470 x 1120 x 1160	1810 x 1250 x 1490	mm
Volume Volume	3	3,4	m <sup>3</sup>
Peso aproximado Approximate weight	1,250	1,400	Kg



1470 mm - 1670 mm



1120 mm

As ilustrações e dados indicados nestes catálogos não são rígidos. A MIDA reserva-se o direito de alterar os modelos a qualquer momento, sem aviso e preservar a sua política de produzir o melhor equipamento com a mais moderna tecnologia. As especificações de segurança poderão variar conforme as leis e regulamentos de cada país de destino.

Equipamento de segurança poderá ser soldo retirado ou aberto para claramente mostrar o produto e deverá ser colocado no seu lugar antes de se operar com a máquina.



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

SOCIEDADE CONSTRUTORA DE MÁQUINAS PARA MADEIRA, LDA  
Apartado 10 - 4786 - 909 Trofa - PORTUGAL  
Phone: (351) 252 409 600  
e-mail: mida@mida.pt  
Internet: www.mida.pt / www.midamachines.com