



Woodworking Machinery
Made in Portugal

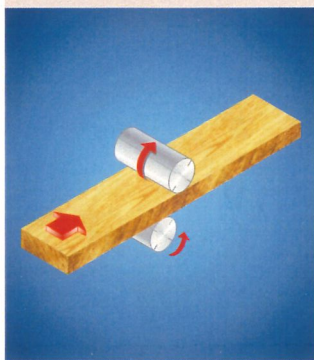
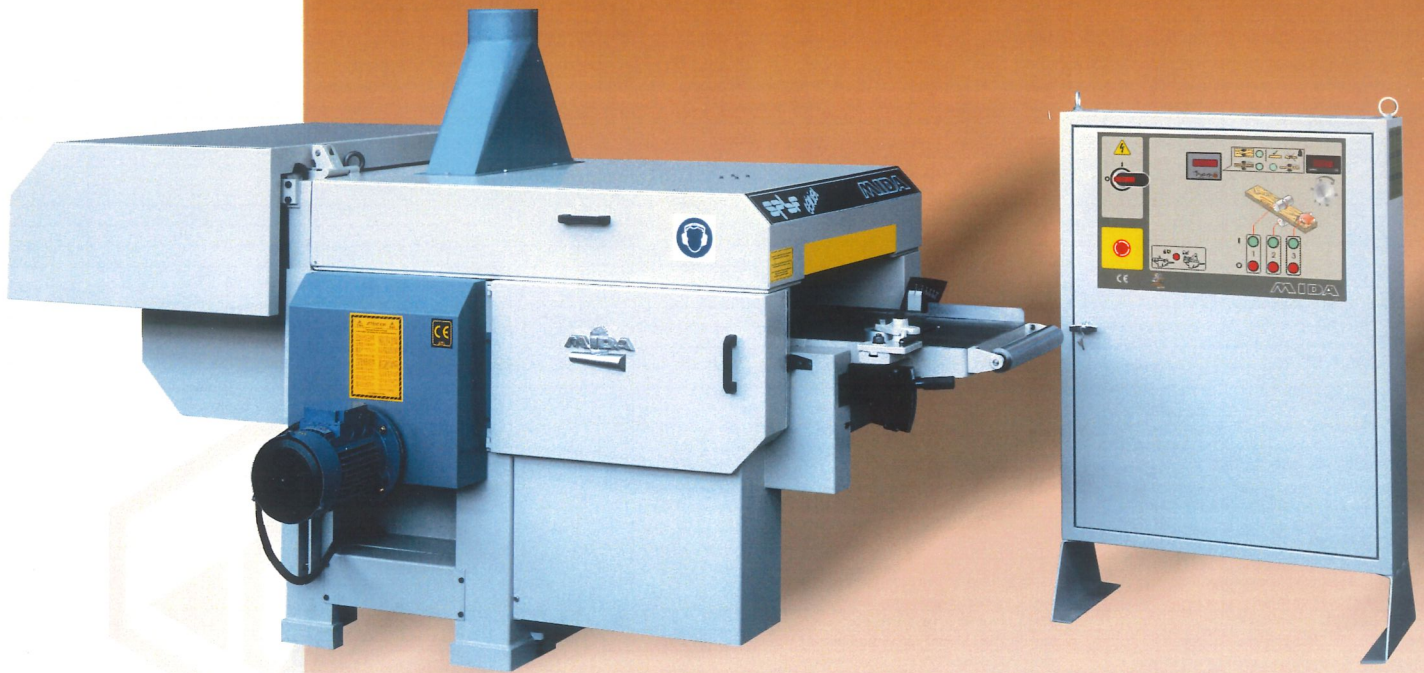
SPBF 2

S . E . R . I . E . S .

Plainas de 2 faces com banco fixo

Piallatrice su 2 lati a piano fisso

Cepilladora de 2 caras de mesa fija



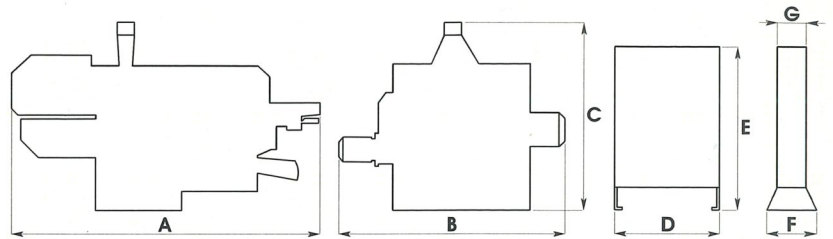
Além do grande poder de desbaste a desengrossar, tem outras características importantes, como a capacidade de moldurar na árvore superior até 20 mm de profundidade.

Oltre alla sua grande capacità di piallatura, questa macchina ha altre importanti caratteristiche, come la possibilità di poter profilare sull'albero superiore fino a 20 mm di profondità.

Además de su gran poder de desbaste a regruesar, tiene otras características importantes, como la capacidad de moldurar en el arbol superior hasta 20 mm de profundidad.



	A	B	C	D	E	F	G
mm	2940	2100	1680	900	1180	450	250



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DATI TECNICI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura do plano de trabalho (fixo)	Altezza del piano di entrata (fisso)	Altura de la mesa (fija)	mm	843
Largura máx. aplainamento	Larghezza massima di piallatura	Anchura max. de cepillado	mm	500
Espessura máx. desengrosso	Altezza massima di piallatura	Espesor max. de cepillado	mm	300
Espessura mín. desengrosso (c/ guia - s/ guia)	Altezza minima di piallatura (con guida - sin guida)	Espesor mín. (con guia - sin guia)	mm	11 - 5
Velocidade de avanço (infinidamente variável)	Velocità di avanzamento (infinitamente variable)	Velocidad de avance (infinitamente variable)	m/min	3 - 30
N.º de rolos de arrasto motorizados	Numero dei rulli di avanzamento motorizzati	Numero de rodillos de avance motorizados	n.º	7
Peso aproximado	Peso approssimativo	Peso aproximado	kg	2300
Dimensões embalagem	Dimensioni di imballo	Dimensiones del embalaje	mm	3100 x 2020 x 1590
Volume	Volume	Volumen	m³	9,95

ÁRVORE DE CORTE SUPERIOR

ALBERO SUPERIORE

ARBOL DE CORTE SUPERIOR

Velocidade	Velocità di rotazione	Velocidad	rpm	5600
Ø círculo de corte	Ø dell'utensile a piallare	Ø del círculo de corte	mm	125
Árvore com 4 lâminas normais 30 x 3 e ranhurada para possibilitar aplicação de lâminas de moldurar (corrugated)	Albero con 4 coltelli mm. 30 x 3 scanalato per permettere l'applicazione di coltelli a profilare	Árbol con 4 cuchillas 30 x 3 y ranurado para permitir la aplicación de cuchillas de moldurar		
Capacidade máx. de desbaste	Capacità massima di asportazione	Capacidad max. de desbaste	mm	14
Profundidade máx. de moldura	Profondità massima di profilatura	Profundidad max. de la moldura	mm	20

ÁRVORE DE CORTE INFERIOR

ALBERO INFERIORE

ARBOL DE CORTE INFERIOR

Velocidade	Velocità di rotazione	Velocidad	rpm	5600
Ø círculo de corte	Ø dell'utensile a piallare	Ø círculo de corte	mm	125
N.º de lâminas	Numero di coltelli	Numero de cuchillas	n.º	4
Capacidade máx. de desbaste	Capacità massima di asportazione	Capacidad max. de desbaste	mm	10

POTÊNCIA DOS MOTORES (CV/HP)

POTENZA DEI MOTORI (CV)

POTENCIA DE LOS MOTORES (CV)

Árvore superior	Albero superiore	Árbol superior	15	15	20	25	30
Árvore inferior	Albero inferiore	Árbol inferior	7,5	10	10	15	15
Regulação da espessura (subir e descer)	Motore regolazione spessore (salita-discesa)	Regulación del espesor (subir - descender)	1	1	1	1	1
Arrasto	Sistema di avanzamento	Sistema de avance	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

OPCIONAL

A RICHIESTA

OPCIONAL

Programador electrónico	Programmatore elettronico	Programador electrónico					
Mesa com tratamento cromoduro	Piani ricoperti in cromoduro	Mesa con tratamiento cromoduro					
Capacidade de moldurar na árvore inferior (altura máx. da moldura: 10 mm)	Capacità di profilare sull'albero inferiore (altezza massima di profilatura mm. 10)	Capacidad para moldurar en el árbol inferior (max. altura de la moldura: 10 mm)					
Árvores de corte TERSA / TERMINUS	Teste portacoltelli TERSA / TERMINUS	Árboles de corte TERSA / TERMINUS					
Árvores de corte helicoidais c/ lâminas em aço	Alberi di taglio elicoidali con coltelli in acciaio	Árboles de corte helicoidales con cuchillas en acero					
Árvores de corte c/ cortantes tungsténio em helicoidal	Alberi pialla a placchette in carburo elicoidali	Árboles de corte con cortantes de tungsteno en helicoidal					

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

I dispositivi di sicurezza possono essere tolti o aperti per mostrare chiaramente il prodotto, ma dovranno essere reinseriti prima di affettuare la messa in marcia della macchina.

El equipo de seguridad podrá haber sido retirado para mostrar claramente el producto, no obstante deberá ser recolocado en su lugar antes de operar con la máquina.

As ilustrações e dados indicados neste catálogo não são rígidos. A MIDA reserva-se o direito de alterar os mesmos a qualquer momento com vista a prosseguir a sua política de produzir o melhor equipamento com a mais moderna tecnologia. As especificações de segurança poderão variar conforme as leis e regulamento do país do destino.

Le illustrazioni e le caratteristiche tecniche presenti in questo catalogo sono indicativi. MIDA si riserva il diritto di modifica per la sua politica di prodotto di qualità e tecnologicamente più avanzato. Le specifiche di sicurezza possono cambiare in base alle leggi e regolamenti di ciascun paese.

Las ilustraciones y datos que figuran en este catalogo no son permanentes. MIDA reservase el derecho de modificar los mismos en cualquier momento de forma a proseguir su política de producción del mejor equipo con las más moderna tecnología. Las especificaciones de seguridad podrán variar conforme a las leyes o reglamentos del país de destino.



As SPBF 2 "MIDA" são fabricadas e desenvolvidas em conformidade com as exigências Europeias de segurança (Directiva 98 / 37 / CE).

Les SPBF 2 "MIDA" sono fabbricate e sviluppate in conformità con le norme Europee di sicurezza (Direttiva 98 / 37 / CE).

Las SPBF 2 "MIDA" son fabricadas y desarrolladas en conformidad con las normas Europeas de seguridad (Directiva 98 / 37 / CE).



MÁQUINAS INDUSTRIAIS DO AVE, S.A.

Apartado 10 - 4786-909 TROFA - PORTUGAL
Phone (351) 252 409600 Fax (351) 252 409601
E-mail: mida@mida.pt

Internet: www.mida.pt