



MÁQUINAS DE SERRA DE FITA
MÁQUINAS DE SIERRA DE CINTA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

S2505D

NR-12

VENDIDA NA REDE
DE DISTRIBUIÇÃO

Starrett®

Destinadas a pequenas indústrias moveleiras, marcenarias ou mesmo para serviços caseiros ou na atividade de hobbies, a S2505 foi projetada para uso de possibilidades múltiplas de trabalho com madeira. Este equipamento permite ao usuário realizar vários tipos de trabalhos com rapidez, segurança e qualidade.

Destinadas para pequeñas industrias de muebles, ebanisterías o para servicios caseros o hobbies, la S2505 fue diseñada para uso de múltiples posibilidades con trabajos de madera. Esta máquina permite al usuario realizar varios tipos de trabajos con rapidez, seguridad y calidad.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIONAMENTO DA FITA
- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIÓN DE LA CINTA

- Volantes em alumínio, emborrachados e balanceados, com o diâmetro de 257mm
- Mesa com inclinação de até 45°
- Duas velocidades
- Alimentação: 220V / 60Hz
- Motor monofásico
- Sistema de guias reguláveis com rolamentos
- Construção conforme normas CE
- Em conformidade com a NR12

Opcional

- Compra da máquina montada (#S2505)
- *Volantes en aluminio, engomados y balanceados, con diámetro de 257mm*
- *Mesa con inclinación de hasta 45°*
- *Dos velocidades*
- *Alimentación: 220V / 60Hz*
- *Motor monofásico*
- *Sistema de guías regulables con rodamientos*
- *Construcción conforme normas CE*

Opcional

- *Compra de la máquina armada (#S2505)*

MTO – Produtos sob encomenda / # MTO – Sobre orden de compra





MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADERA

S2505D NR-12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		
Potência (Kw) <i>Potencia (Kw)</i>	Dimensões da Lâmina (mm) <i>Dimensiones de Lâmina (mm)</i>	Velocidade da Serra (m/min.) <i>Velocidad de la Sierra (m/min.)</i>
0,37	6 a 13 x 1750	60Hz 930

				
Dimensões da Máquina (m) / Dimensiones de la máquina (m)	Kg / Kg			
Mesa / Mesa	Máquina / Máquina	Máquina com base / Máquina con base	Líqu. / Líq.	Br. / Br.
0,35 x 0,33	0,51a x 0,425b x 0,83c	0,65a x 0,49b x 0,64c	35	38

CAPACIDADES / CAPACIDADES

		
Volante (mm) / Volante (mm)	Giro de mesa / Giro de mesa	Corte (mm) / Corte (mm)
257	-20° - 0 - 45°	105 x 245

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

S2510D NR-12

Destinadas a pequenas indústrias moveleiras, marcenarias ou mesmo para serviços caseiros ou na atividade de hobbies, a S2510 foi projetada para uso de possibilidades múltiplas de trabalho com madeira. Devido a suas dimensões e robustez, este equipamento permite ao usuário realizar vários tipos de trabalhos com rapidez, segurança e qualidade.

Destinadas para pequeñas industrias de muebles, ebanisterías o para servicios caseros o hobbies, la S2510 fue diseñada para uso de múltiples posibilidades con trabajos de madera. Debido a sus dimensiones y robustez, esta máquina permite al usuario realizar varios tipos de trabajos con rapidez, seguridad y calidad.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIONAMENTO DA FITA
- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIÓN DE LA CINTA

- Volantes em alumínio, emborrachados e balanceados, com o diâmetro de 315mm
- Mesa com inclinação de até 45°
- Duas velocidades
- Alimentação: 220V / 50 e 60Hz
- Motor monofásico
- Sistema de guias reguláveis com rolamentos
- Construção conforme normas CE
- Em conformidade com a NR12

Opcional

- Compra da máquina montada (#S2510)
- *Volantes en aluminio, engomados y balanceados, con diámetro de 315mm*
- *Mesa con inclinación de hasta 45°*
- *Dos velocidades*
- *Alimentación: 220V / 50 y 60 Hz*
- *Motor monofásico*
- *Sistema de guías regulables con rodamientos*
- *Construcción conforme normas CE*

Opcional

- *Compra de la máquina armada (#S2510)*

VENDIDA NA REDE
DE DISTRIBUIÇÃO

Starrett®



MTO – Produtos sob encomenda / # MTO – Sobre orden de compra



MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA MÁQUINA VERTICAL PARA MADERA




S2510D NR-12








Sistema de liberação de cavaco
Sistema de liberación de aserrín



Cortes no ângulo exato
Cortes en el ángulo exacto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
			
Potência (hp) <i>Potencia (hp)</i>	Dimensões da Lâmina (mm) <i>Dimensiones de lámina (mm)</i>	Velocidade da Serra (m/min.) <i>Velocidad de la Sierra (m/min.)</i>	
1,0	6 a 13 x 2240	50Hz 360 e 720	60Hz 430 e 860

Dimensões da Máquina (m) / Dimensiones de la máquina (m)			Kg / Kg	
				
Mesa <i>Mesa</i>	Máquina <i>Máquina</i>	Máquina com base <i>Máquina con base</i>	Líqu. <i>Líqu.</i>	Br. <i>Br.</i>
0,40 x 0,50	0,72a x 0,70b x 1,08c	0,81a x 0,80b x 1,60c	77	83

Consulte as Lâminas de Reposição na página 16. / Consulte las láminas de repuesto en la página 16.

CAPACIDADES / CAPACIDADES		
		
Volante (mm) <i>Volante (mm)</i>	Giro de mesa / Giro de mesa	Corte (mm) / Corte (mm)
315	0-45°	160 x 300

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

S2520D NR-12

Este modelo foi desenvolvido para a indústria moveleira, proporcionando produtividade e versatilidade no corte em madeira.

Capaz de utilizar diversas larguras e tipos de denteção de serra, garante ao usuário muitas possibilidades de realizar diferentes tipos de trabalhos, com qualidade e segurança. Seus acessórios aumentam ainda mais as características técnicas, além de melhorar o desempenho.

Este modelo fue desarrollado para la industria de muebles, proporcionando productividad y versatilidad en el corte de madera. Capaz de utilizar diversos anchos y tipos de dentición de sierra, garantiza al usuario muchas posibilidades de realizar diferentes tipos de trabajos, con calidad y seguridad. Sus accesorios aumentan aún más las características técnicas además de mejorar el desempeño.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIONAMENTO DA FITA
- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSION DE LA CINTA

- Volantes em alumínio, emborrachados e balanceados, com o diâmetro de 355mm
- Mesa com inclinação de até 45°
- Alimentação: 220V / 50 e 60Hz
- Motor trifásico
- Sistema de guias reguláveis com rolamentos
- Haste suporte da guia superior com escala milimetrada
- Construção conforme normas CE
- Em conformidade com a NR12

Opcional

- Compra da máquina montada (#S2520)
- *Volantes en aluminio, revestidos en goma y balanceados, con el diámetro de 355mm*
- *Mesa con inclinación de hasta 45°*
- *Alimentación: 220V / 50 y 60Hz*
- *Motor trifásico*
- *Sistema de guías regulables con rodamientos*
- *Vástago soporte de la guía superior con escala milimetrada*
- *Construcción conforme normas CE*

Opcional

- *Compra de la máquina armada (#S2520)*

MTO – Produtos sob encomenda / # MTO – Sobre orden de compra

VENDIDA NA REDE
DE DISTRIBUIÇÃO

Starrett®



NOVO!
Painel Elétrico
NUEVO!
Panel Elétrico



MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADERA

S2520D NR-12



Detalhe do Sistema de Guia
Cortes na medida exata
Detalle del Sistema de Guía
Cortes a la medida exacta



Sistema de liberação de cavaco
Sistema de liberación de aserrín



Despensa para guardar ferramentas
Despensa para guardar herramientas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência (hp) <i>Potencia (hp)</i>	Dimensões da Lâmina (mm) <i>Dimensiones de la lámina (mm)</i>	Velocidade da Serra (m/min.) <i>Velocidad de la Sierra (m/min)</i>	
2,0	6 a 16 x 2750	50Hz	60Hz
		420 e 840	500 e 1000

Dimensões da Máquina (m) / <i>Dimensiones de la Máquina (m)</i>			Kg / <i>Kg</i>	
Mesa <i>Mesa</i>	Máquina <i>Máquina</i>	Máquina com base <i>Máquina con base</i>	Líquido <i>Líquido</i>	Bruto <i>Bruto</i>
0,43 x 0,53	0,78a x 0,70b x 1,43c	0,83a x 0,73b x 1,80c	107,5	116

Consulte as Lâminas de Reposição na página 16. / *Consulte las láminas de repuesto en la página 16.*

CAPACIDADES / CAPACIDADES

Volante (mm) <i>Volante (mm)</i>	Giro de mesa / <i>Giro de mesa</i>	Corte (mm) / <i>Corte (mm)</i>
355	0-45°	235 x 345

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

S2530

NR-12

VENDIDA NA REDE
DE DISTRIBUIÇÃO

Starrett®

O modelo S2530 permite às indústrias moveleiras, ou marcenarias, ou mesmo qualquer tipo de empresa que necessite deste tipo de equipamento, uma boa capacidade de produção associada à qualidade e segurança.

Suas dimensões e potência garantem a possibilidade de corte em madeira de grandes dimensões, geometrias e formas.

El modelo S2530 permite a las industrias de muebles, ebanisterías, o cualquier tipo de empresa que necesite de este tipo de máquinas, una buena capacidad de producción asociada a la calidad y seguridad. Sus dimensiones y potencia garantizan la posibilidad de corte en madera de grandes dimensiones, geométrico y en formas.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIONAMENTO DA FITA
- SISTEMA DINAMOMÉTRICO DE TENSIÓN DE LA CINTA

- Volantes em ferro fundido, emborrachados e balanceados, com o diâmetro de 610mm
- Velocidade de 1.560m/min. a 60Hz, ou 1.300m/min. a 50Hz
- Mesa com inclinação de até 45°
- Alimentação: 220V / 50 e 60Hz
- Motor trifásico
- Sistema de guias reguláveis com pastilhas de metal duro
- Haste suporte da guia superior com escala milimetrada
- Construção conforme normas CE
- Em conformidade com a NR12
- *Volantes en hierro fundido, engomados y balanceados, con un diámetro de 610mm*
- *Velocidad de 1.560m/min a 60Hz, o 1.300 m/min a 50Hz*
- *Mesa con inclinación de hasta 45°*
- *Alimentación: 220V 50 y 60 Hz*
- *Motor trifásico*
- *Sistema de guías regulables con pastillas de metal duro*
- *Vástago soporte de la guía superior con escala milimetrada*
- *Construcción conforme normas CE*



NOVO!
Painel Elétrico
NUEVO!
Panel Eléctrico



Mesa com inclinação de até 45°
Mesa con inclinación de hasta 45°



Sistema de liberação de cavaco
Sistema de liberación de aserrín



Controle de tensão
Control de tensión

MÁQUINA VERTICAL PARA MADEIRA

MÁQUINA VERTICAL PARA MADERA

S2530
NR-12
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência (hp) Potencia (hp)	Dimensões da Lâmina (mm) Dimensiones de la lámina (mm)	Velocidade da Serra (m/min.) Velocidad de la Sierra (m/min)	
		50Hz	60Hz
5,0	13 a 34 x 4590	1300	1560

Dimensões da Máquina (m) Dimensiones de la máquina (m)			Kg / Kg	
Mesa Mesa	Máquina Máquina	Máquina com base Máquina con base	Liq. Liq.	Br. Br.
0,70 x 0,61	1,24a x 1,01b x 2,13c	1,24a x 1,01b x 2,13c	330	365


CAPACIDADES / CAPACIDADES

Volante (mm) Volante (mm)	Giro de mesa / Giro de mesa	Corte (mm) / Corte (mm)
610	0-45°	430 x 600

MÁQUINAS DE SERRA DE FITA PORTÁTEIS

MÁQUINAS DE SIERRA DE CINTA PORTÁTEIS

Máquinas de Serra de Fita Portáteis Máquinas de Sierra de Cinta Portátiles	Capacidades (mm) / Capacidades (mm)			
	0°		45° Positivo / Positivo	
	Redondo Redondo	Retangular Rectangular	Redondo Redondo	Retangular Rectangular
SS1005	63	63 x 63	-	-
S1101	100	100 x 150	60	60 x 100
S1105	105	105 x 93	72	70 x 60

Máquinas de Serra de Fita Portáteis Máquinas de Sierra de Cinta Portátiles	Sistema de Fixação da Morsa Sistema de Fijación de la Morsa	Avanço Avance	Alimentação Alimentación	Velocidade de Corte (m/min.) Velocidad de Corte (m/min.)	Dimensões da Lâmina (mm) Dimensiones de la Lámina (mm)
SS1005	-	manual manual	-	170	13 x 732
S1101	manual manual	gravitacional gravitacional	manual manual	54	13 x 1470
S1105	manual manual	gravitacional gravitacional	manual manual	60 e 80	13 x 1335

SS1005

S1101

S1105
