

JET

CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)	CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)
--------	--	----------------------------------	--------	--	----------------------------------

FRESADORA

711 00700 **JMD - 18 M - 230V - SEM BASE** **2.859,00**

CAPAC.FURAR: (ST37) 30 mm
 CAPAC.CABEÇA DE CORTE: 76 mm
 CAPAC.CORTE FRESA EXTREMIDADE: 20 mm
 COMP.BRAÇO: 200 mm
 DISTÂNCIA MÁX. ENTRE VEIO E MESA: 455 mm
 PORCA APERTO DO VEIO: MT-3 / M-12
 GOLPE MANUAL DO VEIO: 125 mm
 DIÂM.DA COLUMA: 115 mm
 VELOC.VEIO: 12 125 - 2500 RPM
 GOLPE MÁX. EIXO X: 520 mm
 GOLPE MÁX. EIXO Y: 175 mm
 DIM. DA MESA: 240X805 mm
 RANHURAS EM T NA MESA: 4 / 16 mm
 POT.MOTOR: 2 HP / S1 100%
 DIMENSÕES: 1080X1010X1105 mm
 PESO: 290 Kg

ACESSÓRIOS PARA JMD - 18 M

711 00710 **350045** - BASE P/JMD 18 **301,00**
 711 00720 **50000170** - KIT FERRAMENTAS FIXAÇÃO P/RANHURAS EM T 16mm **154,00**
 711 00725 **464816** - DIVISÓRIA C/MESA CIRCULAR 200 mm / MT-3 **442,00**
 711 00730 **385021** - TORNO DA MÁQUINA COM BASE GIRATÓRIA 150X40X0-140mm **385,00**
 711 00735 **50000180** - PINÇA MT-3 C/PORCAS DE APERTO ER-40 DE 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25mm **352,00**
 711 00740 **350055** - SISTEMA REFRIGERAÇÃO 230V **343,00**

SERROTES DE FITA P/METAL

711 01000 **HVBS - 34VS - 230V - COM BASE** **521,00**

CAPAC.CORTE A 90°: Ø85 mm, □85 mm
 □100 x 75 mm
 CAPAC.CORTE A 45°: Ø65 mm, □65 mm
 DIM.LÂM.DE SERRA: 13X0,6X1325 mm
 ÂNGULO INCLINAÇÃO DO BRAÇO DA SERRA: 0°-45°
 DIÂM.DOS ROLOS DE SERRA: 160 mm
 VELOCIDADES DA LÂMINA VARIÁVEL: ENTRE 30 e 80 m/min.
 POTÊNCIA DO MOTOR: P1 850 W/S6 40%
 PESO: 15 Kg

ACESSÓRIOS PARA HVBS - 34VS

711 01155 **50000311** - LÂMINA SERRA BI-METÁLICA **45,00**
 13X0,65X1325mm 8/12 TPI



711 01103 **HVBS - 56M - 230V - COM BASE** **407,00**

CAPAC.CORTE A 90°: Ø125 mm, □125 mm
 □150 x 125 mm
 CAPAC.CORTE A 45°: Ø95 mm, □75 mm
 DIM.LÂM.DE SERRA: 13X0,6X1640 mm
 ÂNGULO INCLINAÇÃO DO BRAÇO DA SERRA: 0°-45°
 DIÂM.DOS ROLOS DE SERRA: 187 mm
 VELOCIDADES DA LÂMINA: 3 20 / 30 / 50 m/min.
 POTÊNCIA DEBITADA PELO MOTOR: 0.5 HP / S1 100%
 POTÊNCIA ABSORVIDA DO MOTOR: 0,9 HP / S6 40%
 PESO: 50 Kg

ACESSÓRIOS PARA HVBS - 56M / 56CS

711 01150 **C123.013** - LÂMINA SERRA BI-METÁLICA **49,00**
 13X0,65X1640mm 8/15 TPI



CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)	CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)
--------	--	----------------------------------	--------	--	----------------------------------

SERROTOS DE FITA P/METAL



711 01105 **MBS - 56CS - 230V - COM BASE** 672,00

CAPAC. CORTE A 90°: Ø125 mm, □ 125 mm
□ 150 x 125 mm
CAPAC. CORTE A 45°: Ø95 mm, □ 75 mm
CAPAC. CORTE A 60°: Ø44 mm, □ 44 mm
DIM. LÂM. DE SERRA: 13X0,6X1640 mm
ÂNGULO INCLINAÇÃO DO BRAÇO DA SERRA: -45° / 0° / +60°
DIÂM. DOS ROLOS DE SERRA: 187 mm
VELOCIDADES DA LÂMINA: 3 20 / 30 / 50 m/min.
POTÊNCIA DEBITADA PELO MOTOR: 0,5 HP / S1 100%
POTÊNCIA ABSORVIDA DO MOTOR: 0,9 HP / S6 40%
PESO: 80 Kg



711 01190 **HVBS - 712K - 230V - COM BASE** 1.281,00
711 01195 **HVBS - 712K - 400V - COM BASE** 1.281,00

CAPAC. CORTE A 90°: Ø180 mm □ 180 mm
□ 65 x 300 mm
CAPAC. CORTE A 45°: Ø110 mm
□ 180 mm x 110 mm
DIM. LÂM. DE SERRA: 20x0,9x2362 mm
ÂNGULO INCLINAÇÃO DO BRAÇO DA SERRA: 0°-45°
DIÂM. DOS ROLOS DE SERRA: 300 mm
VELOCIDADES DA LÂMINA: 20 / 32 / 45 / 72 m/min.
POTÊNCIA DEBITADA PELO MOTOR 230V: 0,75 HP / S1 100%
400V: 1,0 HP / S1 100%
POTÊNCIA ABSORVIDA DO MOTOR 230V: 1,3 HP / S6 40%
400V: 1,9 HP / S6 40%
PESO: 145 Kg

SERROTOS DE FITA P/METAL



711 01200 **HVBS - 812R - 230V - COM BASE** 1.638,00
711 01210 **HVBS - 812R - 400V - COM BASE** 1.638,00

CAPACID. CORTE 90°: Ø 200 mm
□ 180X305 mm
CAPACID. CORTE 45°: Ø 127 mm
□ 120X125 mm
DIM. FITA DA SERRA: 19X0,9X2362 mm
REGULAÇÃO TORNO: 0 - 45°
DIÂM. DO VOLANTE: 290 mm
VELOCID. DA FITA: 25, 40, 60, 80 m/min.
POTÊNCIA DO MOTOR: 1 HP / S1 100%
SIST. REFRIGERAÇÃO: 8 Litros
BOMBA REFRIGERAÇÃO: 0.13 HP / S1 100%
PESO: 120 Kg

ACESSÓRIOS PARA HVBS - 812R

711 01255 **C123.220 - LÂMINA SERRA BI-METÁLICA** 69,00
20X0,9X2362mm 8/12 TPI



711 01280 **MBS 708 CS - 400V - COM BASE** 1.787,00

CAPACID. CORTE 90°: Ø 180 mm, □ 180 mm
□ 200X150 mm
CAPACID. CORTE 45°: Ø 115 □ 110 mm
CAPACID. CORTE 60°: Ø 70 □ 70 mm
DIM. FITA DA SERRA: 20X0,9X2085 mm
ÂNGULO INCLINAÇÃO: 0° / +60°
DIÂM. ROLOS DE SERRA: 260 mm
VELOCID. DA FITA: 40 / 80 m/min.
POTÊNCIA DO MOTOR: 1 HP / S1 100%
PESO: 180 Kg

ACESSÓRIOS PARA MBS 708 CS

711 01260 **C123.220.2110 - LÂMINA SERRA BI-METÁLICA** 76,00
20X0,9X2085mm 6/10 TPI

CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)	CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)
--------	--	----------------------------------	--------	--	----------------------------------

SERROTES DE FITA P/METAL



711 01285	MBS 910 CS - 400V - COM BASE	2.834,00
CAPACID. CORTE 90°: Ø 225 mm, □ 200 mm		
□ 240X160 mm		
CAPACID. CORTE 45°: Ø 160 □ 140 mm		
□ 155X115 mm		
CAPACID. CORTE 60°: Ø 90 □ 90 mm		
DIM. FITA DA SERRA: 27X0.9X2450 mm		
ÂNGULO INCLINAÇÃO: 0° / +60°		
DIÂM. ROLOS DE SERRA: 295 mm		
VELOCID. DA FITA: 35 / 70 m/min.		
POTÊNCIA DO MOTOR: 1,5 HP / S1 100%		
PESO: 220 Kg		



711 01290	HBS 1018 W - 400V - COM BASE	3.695,00
CAPACID. CORTE 90°: Ø 250 mm, □ 250 mm		
□ 415X250 mm		
□ 450X200 mm		
CAPACID. CORTE 45°: Ø 190 □ 190 mm		
□ 190X250 mm		
DIM. FITA DA SERRA: 27X0.9X3300 mm		
AJUSTE DO TORNO DE BANCADA:		
45° / 0°		
DIÂM. ROLOS DE SERRA: 355 mm		
VELOCID. LÂMINA 4: 25, 40, 50, 70 m/min.		
POTÊNCIA DO MOTOR: 2 HP / S1 100%		
PESO: 355 Kg		

TORNOS MECÂNICOS P/METAL



711 01500	BD 920 W - 230V - SEM BASE	1.651,00
OSCIL. NA BASE TORNO: 220 mm		
DIST. ENTRE PONTOS: 500 mm		
CONE DO VEIO: MT - 3		
NARIZ DO VEIO: D1 - 38		
ABERTURA DO VEIO: 20 mm		
DIM. MÁX. FERRAMENTA: 12X12 mm		
VELOCIDADES: 6 110 - 1700 RPM		
CURSO CONTRAPONTO: 40 mm		
CONE CONTRAPONTO: MT - 2		
AVANÇO AUTOMAT.: 0.02 - 0.5 mm / r		
ROSCAS (SIST. MÉTRICO): 0.4 - 5.5 mm		
ROSCAS (POLEGADAS): 8 - 60 TPI		
POTÊNCIA DO MOTOR: 0.75 HP / S1 100%		
PESO: 110 Kg		

ACESSÓRIOS PARA BD 920 W

711 01510	321374	- BASE P/BD 920 W (OPCIONAL)	216,00
711 01515	465302	- CENTRO DE ROTAÇÃO MT-2	46,00

TORNOS MECÂNICOS P/METAL COM LEITOR DIGITAL DOS EIXOS



711 01610	GHB - 1340 A - 400V - COM BASE E LEITOR DIGITAL DOS EIXOS	6.407,00
OSCILAÇÃO NA BASE DO TORNO: 330 mm (MÁX. 476 mm)		
DIÂM. SOBRE MOVIM. TRANSVERSAL: 197 mm		
DIST. ENTRE PONTOS: 1015 mm		
ALTURADOS PONTOS: 166 mm		
CABEÇOTE FIXO: MT - 5		
ACESSO DO VEIO CAMLOCK: DIN 55029 D1 - 4		
ABERTURA DO VEIO: 38 mm		
DIM. MÁX. FERRAMENTA: 16X16 mm		
MOV. CARRO TRANSV.: 160 mm		
MOV. CARRO SUPER.: 68 mm		
VELOCIDADES: 8 70 - 2000 RPM		
CURSO CONTRAPONTO: 95 mm		
CONE CONTRAPONTO: MT - 3		
AVANÇO AUTOMAT.: 0.045 - 0.826 mm / r		
ROSCAS MÉTRICAS: 0.45 - 10 mm / r		
ROSCAS POLEGADAS: 3.5 - 80 TPI		
DIMENSÕES (CXLXA): 1905X762X1200 mm		
LARG. BASE TORNO: 188 mm		
POT. DO MOTOR: 2 HP / S1 100%		
PESO: 610 Kg		