



Sol. Ind. y Soldadura 2008, S.L.U. C/ Rio Tajo, Nave 1 Santa Olalla 45530 – TOLEDO Tf. +34 925 797 688 – FAX +34 925 797 064



# Máquinas de biselado de placas TAG

La gama TAG 'PLATE BEVEL PRO de máquinas de biselado de placas portátiles, utilizando una herramienta de fresado giratoria o un cabezal de inserción con punta de alta velocidad, se pueden lograr biseles de casi cualquier ángulo, en cualquier material

Las máquinas TAG PLATE BEVEL PRO están diseñadas para producir muy poco desorden con una vibración mínima, lo que las convierte en la solución más rápida y más respetuosa con la salud y la seguridad para cualquier taller o requisito de biselado de placas en el sitio.

Modelos de mano: TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD La gama de máquinas biseladoras de mano es la más duradera y versátil del mercado.

La gama puede biselar bordes rectos, formas y contornos, orificios y paredes internas y externas de tubería, de 10 ° a 80 °.

Usando insertos de carburo de tungsteno, las máquinas pueden biselar hasta 40 mm en placa de aluminio y hasta 15 mm en acero inoxidable.

Estas unidades también se pueden usar para pulir y desbarbar, y están disponibles con una variedad de cabezales de radio e insertos.

# Biseladora de placas portátil TAG PMM155



#### Desde 1,5 mm de espesor de placa

La gama de máquinas biseladoras portátiles de TAG es la más duradera y versátil del mercado. La gama es capaz de biselar y redondear bordes rectos, formas, contornos y agujeros de 20 ° a 60 °.

Usando insertos de carburo de tungsteno, las máquinas pueden biselar desde 1.5 mm hasta 40 mm en placa de aluminio y un impresionante 16 mm en carbono y acero inoxidable.

Estas unidades también se pueden usar para pulir y desbarbar, y están disponibles con una variedad de cabezales de radio e insertos. Disponible en alimentación eléctrica de 110v o 220v.









Sol. Ind. y Soldadura 2008, S.L. U. C/ Rio Tajo, Nave 1 Santa Olalla 45530 – TOLEDO Tf. +34 925 797 688 – FAX +34 925 797 064



#### TAG PMM155

PART NO	DESCRIPTION	PICTURE
PMM155110	Hand-held Plate Bevelling Machine 110v	
PMM155220	Hand-held Plate Develling Machine 220v	

# TAG PMM155 Accessories

PART NO	DESCRIPTION	PICTURE
PMM155RMH	PMM155 Radius Milling Head	-
PMM1558MH22	PMM155 Revel Milling Head 22.5°	69 5 1
PMM155BMH30	PMM155 Bevel Milling Head 30°	
PMM155BMH37	PMM155 Bevel Milling Head 37.5°	
PMM155BMH45	PMM155 Bevel Milling Head 45°	
PMM155BMII60	PMM155 Bevel Milling Head 60°	
PMM155R3I	PMM155 3mm Radius Inserts (Pack of 10)	
PMM155R4I	PMM155 4mm Radius Inserts (Pack of 10)	
PMM155R5I	PMM155 5mm Radius Inserts (Pack of 10)	10 PS
PMM155BI	PMM155 Bevel Inserts 16mm Max (Pack of 10)	
PMM155ABI	PMM155 Bevel Inserts For Aluminium - 16mm Max (Pack of 10)	9
PMM155GR	PMM155 Guide Roll	1000
PMM155RIFS	PMM155 Radius Insert Fixing Screw	10
PMM155BIFS	PMM155 Bevel Insert Fixing Screw	-









Sol. Ind. y Soldadura 2008, S.L.U. C/ Rio Tajo, Nave 1 Santa Olalla 45530 – TOLEDO Tf. +34 925 797 688 – FAX +34 925 797 064



# Biseladora de placas portátil TAG PMM200- PMM200SS





# Espesor de placa 6 mm - 60 mm

La PMM200 es una máquina portátil de alta resistencia, fácil de usar y de nueva generación diseñada para biselar placas de acero antes de soldar.

Esta máquina biseladora está equipada con dos cabezales de fresado, cada uno con seis insertos, lo que permite un funcionamiento suave y una eficiencia excepcional, capaz de realizar ángulos de 0 ° a 60 °. El PMM200 incorpora muchas características de seguridad.

Tiene un módulo de control electrónico de última generación que protege al operador, la máquina y las herramientas. Está equipado con rodillos guía, que lo hacen fácil y ligero de operar.

### TAG PMM200 and PMM200SS

PART NO	DESCRIPTION	PICTURE
PMM200110	Hand-held Plate Bevelling Machine PMM200 - 110v	
PMM200220	Hand-held Plate Bevelling Machine PMM200 - 220v	
PMM200SS110	Hand-held Plate Bevelling Machine PMM200SS - 110v	
PMM200SS220	Hand-held Plate Bevelling Machine PMM200SS - 220v	

#### TAG PMM200 and PMM200SS Accessories

PART NO	DESCRIPTION	PICTURE
PMM200PA24	PMM200 Pipe Bevelling Attachment 12 - 24" (24" Pipe Max)	
PMM200PA24SS	PMM200SS Pipe Bevelling Attachment 12 - 24" (24" Pipe Max)	
PMM200BI	PMM200 Steel Bevelling Inserts - 21mm Max (Pack of 10)	
PMM200SSBI	PMM200SS Stainless Steel Bevelling Inserts - 21mm Max (Pack of 10)	









Sol. Ind. y Soldadura 2008, S.L. U. C/ Rio Tajo, Nave 1 Santa Olalla 45530 – TOLEDO Tf. +34 925 797 688 – FAX +34 925 797 064



# TAG PREP Pipe Bevelling Machines

PREP MODEL	MEASUREMENT	PNEUMATIC	ELECTRIC	BATTERY
PREP 2	(LxWxHmm) (kg)	(545 x 400 x 120) (13.5)	(545 x 400 x 120) (14.5)	(560 x 570 x 120) (15.5)
PREP 2	(L x W x H inch) (lbs)	(21.45 x 15.74 x 4.72) (30)	(21.45 x 15.74 x 4.72) (32)	(22.04 x 22.44 x 4.72) (34)
pprp 2	(LxWxHmm) (kg)	(640 x 500 x 140) (23.0)	(640 x 500 x 140) (24.0)	(640 x 640 x 140) (25.0)
PREP 3	(L x W x H inch) (lbs)	(25.19 x 19.68 x 5.51) (51)	(25.19 x 19.68 x 5.51) (53)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (55)
DDED 4	(LxWxHmm) (kg)	(640 x 500 x 140) (28.5)	(640 x 500 x 140) (29.5)	(640 x 640 x 140) (30.5)
PREP 4	(L x W x H inch) (lbs)	(25.19 x 19.68 x 5.51) (63)	(25.19 x 19.68 x 5.51) (65)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (67)
DDED 0	(L x W x H mm) (kg)	(830 x 780 x 250) (55.0)	(830 x 610 x 250) (54.0)	n/a
PREP 8	(L x W x H inch) (lbs)	(32.67 x 30.70 x 9.84) (121)	(32.67 x 24.01 x 9.84) (119)	n/a
PREP MODEL	MEASUREMENT	PNEUMATIC	SERVO ELECTRIC	HYDRAULIC
DDED 46	(L x W x H mm) (kg)	(860 x 570 x 530) (128)	(860 x 570 x 530) (140)	(860 x 570 x 530) (125)
PREP 16	(L x W x H inch) (lbs)	(33.85 x 22.44 x 20.86) (282)	(33.85 x 22.44 x 20.86) (305)	(33.85 x 22.44 x 20.86) (275
00000	(LxWxHmm) (kg)	(1,200 x 840 x 910) (412)	(1,200 x 840 x 910) (424)	(1,200 x 840 x 910) (408)
PREP 24	(L x W x H inch) (lbs)	(47.24 x 33.07 x 35.47) (908)	(47.24 x 33.07 x 35.47) (935)	(47.24 x 33.07 x 35.47) (900

# TAG PANEL PREP Machines

ANEL PREP MODEL	MEASUREMENT	PNEUMATIC	ELECTRIC
DANIEL DDED 2	(LxWxHmm) (kg)	(640 x 640 x 140) (30)	(640 x 640 x 140) (30)
PANEL PREP 2	(L x W x H Inch) (lbs)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (66)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (66)
PANEL PREP 2.5	(L x W x H mm) (kg)	(640 x 640 x 140) (30)	(640 x 640 x 140) (30)
PANEL PREP 2.5	(L x W x H inch) (lbs)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (66)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (66)
DANIEL DDED 2	(LxWxHmm) (kg)	(640 x 640 x 140) (35)	(640 x 640 x 140) (35)
PANEL PREP 3	(L x W x H inch) (lbs)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (77)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (77)
DANIEL DDED 2 F	(L x W x H mm) (kg)	(640 x 640 x 140) (40)	(640 x 640 x 140) (40)
PANEL PREP 3.5	(L x W x H inch) (lbs)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (88)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (88)
	(L x W x H mm) (kg)	(640 x 640 x 140) (45)	(640 x 640 x 140) (45)
PANEL PREP 4	(I x W x H inch) (lbs)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (99)	(25.19 x 25.19 x 5.51) (99)

# TAG Split Frame Clamshell Cold Cutting and Bevelling Machines

SPLIT FRAME MODEL	MEASUREMENT	TSFC6	TSCF8	TSCF12	TSCF16	TSCF18	TSCF20	TSCF24	TSFC30	TSFC36	TSFC42	TSFC48
	(kg)	(167)	(177)	(197)	(238)	(241)	(249)	(262)	(300)	(335)	(375)	(445)
Pneumatic	(lbs)	(368)	(390)	(434)	(525)	(531)	(549)	(578)	(661)	(738)	(3826)	(981)
D. II. D	(kg)	n/a	n/a	n/a	(258)	(261)	(269)	(282)	(320)	(355)	(395)	(465)
Double Pneumatic	(lbs)	n/a	n/a	n/a	(569)	(575)	(593)	(622)	(705)	(782)	(870)	(1,002)
Single Servo Electric (lbs)	(kg)	(182)	(182)	(212)	(253)	(256)	(264)	(2//)	(315)	(345)	(385)	(455)
	(lbs)	(401)	(401)	(467)	(558)	(564)	(582)	(611)	(694)	(760)	(848)	(1,003)
Double Servo Electric	(kg)	n/a	n/a	n/a	(283)	(286)	(289)	(307)	(345)	(380)	(420)	(490)
	(lbs)	n/a	n/a	n/a	(624)	(631)	(637)	(677)	(760)	(837)	(926)	(1,080)
0.783.6	(kg	(162)	(172)	(192)	(233)	(236)	(244)	(257)	(290)	(320)	(365)	(435)
Hydraulic	(lbs)	(357)	(379)	(423)	(514)	(520)	(538)	(567)	(639)	(705)	(805)	(960)
The second secon	LxWxIImm	1,2	200 x 900 x	170	1,450		,000 x 510		1,460 x 1	,4G0 x 500	1,600 x 1,600 x 500	1,960 x 1,960 x 500
Packing Dimensions	L x W x H inch	47.2	4 x 35.43 x	18.50		57.08 x 39	.37 x 20.07		57.48 x 57	.48 x 19.68	62.99 x 62.99 x 19.68	77.16 x 77.16 x 19.68

# TAG Plate Bevelling Machines

PLATE BEVELLING MODEL	MEASUREMENT	ELECTRIC
PMM155	(L x W x H mm) (kg)	(585 x 156 x 238) (10)
PIVIM 155	(L x W x H inch) (lbs)	(23.03 x 6.14 x 9.37) (22)
D14142000 / D1414420000	(L x W x H mm) (kg)	(480 x 420 x 360) (20)
PMM200 / PMM200SS	(L x W x H inch) (lbs)	(18.89 x 16.53 x 14.17) (44)









Sol. Ind. y Soldadura 2008, S.L. U. C/ Rio Tajo, Nave 1 Santa Olalla 45530 – TOLEDO Tf. +34 925 797 688 – FAX +34 925 797 064



#### TAG E-Z FAB Pipe Cutting and Bevelling Machines

E-Z FAB MODEL	MEASUREMENT	SERVO ELECTRIC
EXENDECED	(L x W x H mm) (kg)	(670 x 810 x 1,730) (265)
EZFAB6CB	(L x W x H inch) (lbs)	(26.37 x 31.88 x 68.11) (584
F7F4 DAAD	(L x W x H mm) (kg)	(670 x 810 x 1,730) (295)
EZFAB8CB	(L x W x H inch) (lbs)	(26.37 x 31.88 x 68.11) (650)
E3E4D400D	(LxWxHmm) (kg)	(900 x 810 x 1,940) (335)
EZFAB12CB	(L x W x H inch) (lbs)	(35.43 x 31.88 x 76.37) (738)
EZEADACCO	(L x W x H mm) (kg)	(900 x 810 x 1,940) (350)
EZFAB16CB	(L x W x H inch) (lbs)	(35.43 x 31.88 x 76.37) (771)
EZEA BROCE	(L x W x H mm) (kg)	(1,980 x 1,024 x 870) (380)
EZFAB20CB	(L x W x H inch) (lbs)	(77.95 x 40.31 x 34.25) (837)
E7EAD2ACD	(L x W x H mm) (kg)	(2,000 x 1,124 x 870) (410)
EZFAB24CB	(L x W x H inch) (lbs)	(78.74 x 44.25 x 34.25) (903)

# TAG Pipe Saws

PIPE SAW MODEL	MEASUREMENT	PNEUMATIC	ELECTRIC
F 7 D' C	(L x W x H mm) (kg)	(640 x 280 x 130) (16)	(640 x 280 x 130) (14)
E-Z Pipe Saw	(LxWxHinch) (lbs)	(25.19 x 11.02 x 5.11) (35)	(25.19 x 11.02 x 5.11) (31)

Our group policy is one of continuous improvement. Products and data tables are subject to change or vary from those illustrated.



