PROMOTECH



■ BM-20plus | BISELADORA PORTÁTIL

21 mm

15°-60° ó 0°

(opcional)

La biseladora BM-20plus, de gran potencia y fácil manejo, está diseñada para el biselado de chapas y tubería de acero como proceso de preparación al proceso de soldadura.

La máquina está equipada con dos cabezales de corte, cada uno de ellos con cinco plaquitas de 4 lados, permitiendo un trabajo uniforme y excepcionalmente eficiente.

La biseladora BM-20plus incorpora un módulo de sobrecarga electrónica del motor de última generación para proteger al operario, a la máquina y al utillaje.



(opcional)

redondeada

(opcional)

Diám. Ext. 150-300 mm

(opcional) Diám. Ext. 260-600 mm (opcional)

BM-20plus TECHNICAL SPECIFICATION				
Voltaje	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz			
Potencia	1550/1600 W (para 50/60 Hz, a 220-240 V) 1700/1850 W (para 50/60 Hz, a 110-120 V) 1600 W (para 60 Hz, a 110-120 V)			
Velocidad husillo	2780-3340 rpm (at 230 V) 2740-3290 rpm (at 115 V)			
Herramienta	Dos cabezales de corte con 10 plaquitas cuadradas			
Ancho máximo bisel (b)	21 mm (13/16") [dibujo 1]			
Ángulo bisel (eta)	15-60° [dibujo 1]; 0° (opcional)			
Peso	22 kg (49 lbs)			
Referencia	UKS-0539-10-20-00-0 (230V/50Hz) UKS-0539-10-10-00-0 (115V/60Hz)			

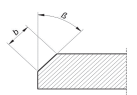
β	15°	30°	45°	60°
b	21 mm	20.5 mm	21 mm	20.5 mm



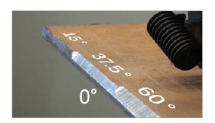
Plaquita de corte (1 ud.), suministrada en caja de 10 uds. Ref: PLY-000282



Plaquita de corte HD (1 ud.), suministrada en caja de 10 uds. Ref: PLY-000591



Dibujo 1 Dimensiones del bisel; ancho máximo del bisel dependiendo del ángulo







2 cabezales de corte, cada uno de ellos con cinco plaquitas de 4 lados



Biselado de chapas



Refrentado de chapas (opcional)



Biselado de chapa redondeada (opcional)



Biselado de tubo (opcional)

Accessorios opcionales:



Accesorio refrentado (0°): (permite biselado a 0 grados) Ref: ZSP-0075-32-00-00-1

Accesorios biselado tubería



150-300 mm (6"-12") Ref: ZSP-0075-31-00-00-0



260-600 mm (10"-24") Ref: ZSP-0075-31-00-00-1



Adaptador para chapa redondeada: Radio exterior min.: R=1000 mm (40") Radio interior min.: R=1000 mm (40") Máx. ancho bisel: 19 mm Ref: ZSP-0539-10-00-00-0





Su distribuidor local: