

■ ABM-28

BISELADORA PORTÁTIL CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA



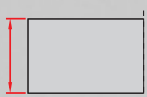
■ Sus características más importantes son:

- Biseladora portátil con avance automático
- Ángulo de bisel ajustable continuamente entre 60 y -60 grados, por lo que no hay necesidad de dar la vuelta a la chapa
- Ancho máximo del bisel desde 28 a 35mm (dependiendo del ángulo)
- Control de velocidad variable para trabajar sobre una gran variedad de materiales y espesores (hasta 35mm. de forma estándar y opcionalmente hasta 70mm.)
- Bisela en ambas direcciones
- Protección de sobrecarga del motor
- Opción de biselado tipo "J" disponible
- Rápida colocación
- Carriles extensibles

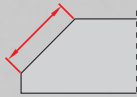


La biseladora ABM-28 puede moverse a lo largo del borde de la chapa en ambas direcciones y realizar el biselado sin fatiga para el operario.

La longitud del carril guía puede extenderse hasta cualquier longitud requerida mediante carriles guía adicionales.



Espesor máx. chapa
35 mm
(36-70 mm. opcional)



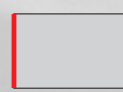
Ancho bisel
hasta 35 mm



Ángulo bisel de
60° a -60°



Biselado
superior



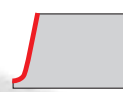
Refrentado



Biselado
inferior



Cladding (opcional)
Máx. profundidad 5 mm (0.2")
Máximo ancho 25 mm (1")



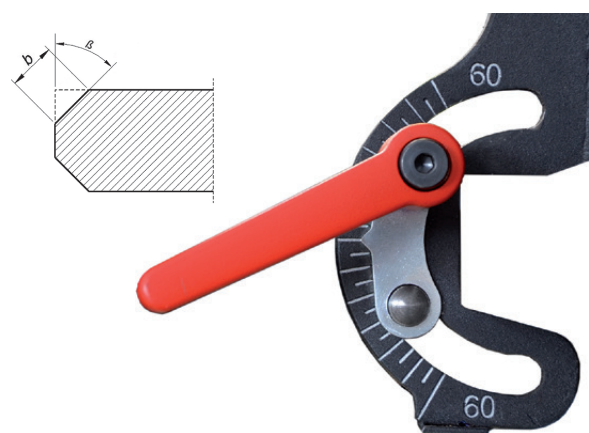
Biselado tipo J
(opcional)

ABM-28 DATOS TÉCNICOS

Voltaje	~ 220-240 V, 50-60 Hz
Potencia	1600 W
Velocidad de giro (sin carga)	2780 rpm
Ángulo bisel (β)	60° a -60°
Ancho máximo bisel (b)	35 mm (1.38")
Velocidad de avance	250 - 500 mm/min
Espesor de chapa	max 35mm, 36-70mm (opcional)
Peso (máquina con 1 carril guía)	53.5 kg (118 lbs)

β	0°	30°	45°	60°
b	35 mm	30 mm	28 mm	30 mm

Ancho máximo del bisel dependiendo del ángulo



Cabezal de corte para biselado (estándar) y para biselado tipo J (opcional)



Set básico:

1. Carro montado sobre un carril guía
2. Unidad de biselado
3. Soporte unidad de biselado para biseles de 60° a -60°
4. Sección adicional carril guía
5. Abrazadera carril para espesor de chapa 10-35mm. (3 uds.)
6. Contenedor de viruta
7. Set de herramientas
8. Pinza para espesor de chapa 10-35mm. (2 uds.)
 - Caja de madera
 - Manual de instrucciones



Accesorios y equipamiento opcional:

- | | |
|---------------------|---|
| GLW-000013 | Cabezal de corte (requiere 7 plaquitas) |
| PLY-000282 | Plaquita de corte (1 ud.), suministrada en caja de 10 uds. |
| PLY-000591 | Plaquita de corte HD (1 ud.), suministrada en caja de 10 uds. |
| GLW-0518-07-03-00-0 | Cabezal de corte para bisel tipo J R6 (requiere 6 plaquitas de corte R6) |
| PLY-000422 | Plaquita de corte para preparación final bisel tipo J R6 |
| GLW-0518-07-04-00-0 | Cabezal de corte para bisel tipo J R8 (requiere 5 plaquitas de corte R8) |
| PLY-000424 | Plaquita de corte para preparación final bisel tipo J R8 |
| ZSP-0518-13-00-00-0 | Carril guía L=1200mm (47.25") |
| UST-0152-99-02-00-0 | Abrazadera carril para espesor de chapa 10-35mm. |
| UST-0152-15-01-00-1 | Abrazadera carril para espesor de chapa 36-70mm. |
| ZCS-0152-99-00-00-0 | Pinza para espesor de chapa 10-35mm. |
| ZCS-0152-99-01-00-0 | Pinza para espesor de chapa 36-70mm. |
| WSP-0518-03-00-00-0 | Soporte unidad de biselado para espesor de chapa 10-35mm. desde -60° a 60° |
| WSP-0518-04-00-00-0 | Soporte unidad de biselado para espesor de chapa 36-70mm. desde 0° a 60° (incl. refrentado) |
| WSP-0518-05-00-00-0 | Soporte unidad de biselado para espesor de chapa 36-70mm. desde 0° a -60° |
| ZST-0518-07-00-00-0 | Accesorio para ángulo 12° con ajuste de altura |
| ZST-0518-09-00-00-0 | Set eliminación revestimiento (Cladding) incluye soporte unidad de biselado y 3 abrazaderas para chapas hasta 35mm de espesor |

