



IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

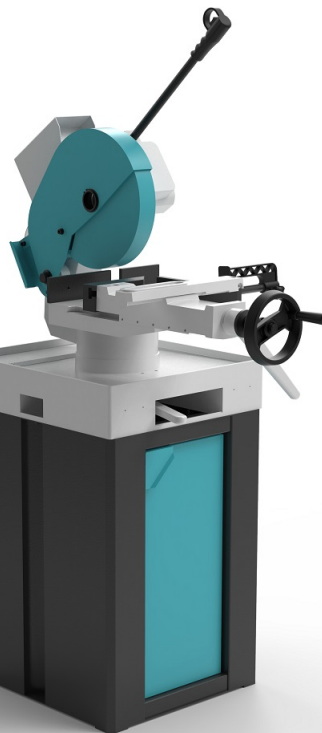
Modelo de máquina

PERFECT 300

Sierra de disco manual para pequeña carpintería

Breve descripción

La sierra de disco manual PERFECT 300 es el instrumento de trabajo ideal para la pequeña carpintería y el corte de perfiles y piezas completas (hasta 42kg/mm²) de 0° a 45° tanto a derecha como izquierda. La máquina está dotada de un sistema de arranque mediante el pulsador de start/stop del mango que aumenta la facilidad de uso en el ambiente de trabajo.



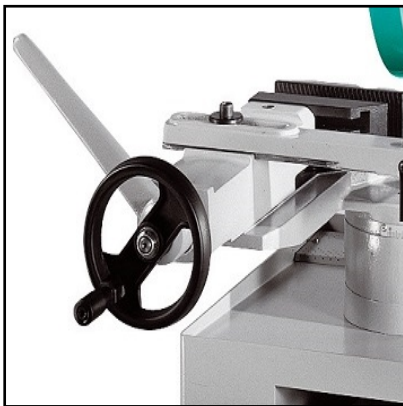
Capacidad de corte a 90°	Redondo: 102mm - Cuadrado: 90mm - Rectángulo: 120x80mm
Capacidad de corte a 45° izquierda	Redondo: 90mm - Cuadrado: 80mm - Rectángulo: 90x70mm
Capacidad de corte a 45° derecha	Redondo: 90mm - Cuadrado: 80mm - Rectángulo: 85x70mm
Dimensión del disco	300mm
Tamaño del husillo	32mm
Velocidad de la cuchilla	33/66 rpm
Capacidad de desperdicio de refrigerante	2l
Potencia del motor de la cuchilla	1.5KW/2KW
Dimensión	500x1050x990mm
Peso	135kg

Características



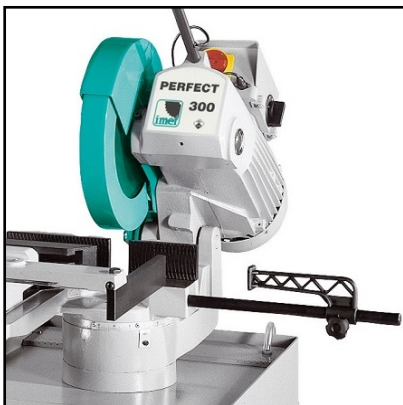
Facilidad de uso

PERFECT 300 es un instrumento de trabajo versátil y de gran facilidad de uso gracias al sistema de inicio rápido mediante el botón de inicio / parada en el mango



Mordaza

La máquina está equipada con un tornillo de banco frontal con dispositivo anti-rebabas, botón de inicio en el tope de barra ajustable.



Cabeza monobloque

El cabezal del motor es monobloque, resistente y fiable con circuito de lubricación y refrigeración con bomba filtro adicional en el depósito. El eje del portacuchillas es de 32 mm mientras que la cuchilla está completam por una carcasa metálica.



Mordaza doble (Opcional)

Apertura de 160 mm.

OPTIONAL



IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

PERFECT 300



Mordaza hidráulica (Opcional)

OPTIONAL

Mordaza neumática con apertura y cierre controlados por el movimiento del cabezal.



Soporte de barra (Opcional)

OPTIONAL

Soporte de barra regulable en altura de 710 a 1100 mm. Capacidad 150 kg.



Columna IBC (Opcional)

OPTIONAL