

METACUT 302



- Controlado por microprocesador, panel frontal con controles táctiles, motor compacto y potente de 3 kW, sistema de freno electrónico, capacidad de corte hasta 115/90 mm de material macizo, para discos de corte de hasta Ø300/250 mm, mesa de sujeción doble ranurada en T 255x250 mm de acero inoxidable, parte inferior como fundición de base de aleación resistente, cubierta protectora de ABS, lista para funcionar. Sin dispositivos de sujeción, sin tanque de enfriamiento de recirculación. 400 V, trifásico, 50 Hz.
- **Incluye un conjunto estándar de consumibles de corte compuesto por;**
- 1 paquete de discos de corte de tipo medio 10 de 250 mm de diámetro.
- 1 paquete de discos de corte de tipo medio 10 de 300 mm de diámetro.
- 5 lt de líquido refrigerante METCOOL.

SKU: N / A | **Categorías:** [Cortadoras abrasivas](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones técnicas

N ° De Pedido	10 05
N ° De Modelo	METACUT 302
Potencia de corte kW (S1)	3
Velocidad de la rueda, rpm	2800
Operación	Manual
Diámetro de la rueda, (mm)	Ø300 / Ø250
Capacidad de corte, ø (mm)	Ø115 / Ø90
Capacidad de corte, ø (mm)	50 x 195 / 50 x 165
Dimensión de la mesa con ranura en T, (mm)	255 x 250
Dimensión de la ranura en T, (mm)	12
Tamaño, WxDxH, (cm)	58 x 68 x 49
Peso, (kg)	132
Unidad de enfriamiento, (lt)	60
Red, (V)	Trifásico 400 V, 50 Hz

Accesorios

Sistema de refrigeración para METACUT 302

- GR 0019 Tanque de enfriamiento de recirculación, 60 lt, para METACUT 302
- YM 8813 Láminas de filtro fino para tanque de enfriamiento de recirculación (GR 0018/0019/1675/1945), 10 uds.
- GR 1540 Varilla colectora magnética para tanque de enfriamiento de recirculación

Dispositivos de sujeción para METACUT 302

- GR 0012 Conjunto de tornillo de banco de sujeción de acción rápida, derecho, para METACUT 302 (acero inoxidable)
- GR 0013 Conjunto de tornillo de banco de sujeción de acción rápida, izquierdo, para METACUT 302 (acero inoxidable)
- GR 0151 Conjunto de tornillo de banco compacto, con resorte, para METACUT 302 / SERVOCUT 302 (acero inoxidable)
- 15 01 MBU 1011 Dispositivo de sujeción vertical con zapata de sujeción, altura de sujeción hasta 90 mm.
- 15 03 MK 10 21 Bloque de altura, 60 mm Prensa de sujeción para el corte longitudinal de tornillos, tubos de sujeción,

etc.

- GR 0453 Prensa de sujeción para el corte longitudinal de tornillos, tubos de sujeción, etc. de 12 a 45 mm de longitud

Accesorios para METACUT 302

- GR 0939 Armario para modelo de suelo, METACUT 302

Kit de repuestos para METACUT 302

- GR 1962 Juego de piezas de repuesto recomendado, METACUT 302

Consumibles

Discos de corte abrasivos de la serie Treno (paquete de 10)

TRENO-Ti	19-019	Ø 250 mm, para titanio y materiales muy dúctiles
TRENO-NF	19-020	Ø 250 mm, para aceros no ferrosos
TRENO-H	19-021	Ø 250 mm, para aceros blandos <23 HRC
TRENO-M	19-022	Ø 250 mm, para aceros semiduros> 23-55 HRC <
TRENO-S	19-023	Ø 250 mm, para aceros duros> 50-60 HRC <
TRENO-SS	19-024	Ø 250 mm, para aceros muy duros> 60 HRC
TRENO-NF	19-040	Ø 300 mm, para aceros no ferrosos
TRENO-H	19-041	Ø 300 mm, para aceros blandos <23 HRC
TRENO-M	19-042	Ø 300 mm, para aceros semiduros> 23-55 HRC <
TRENO-S	19-043	Ø 300 mm, para aceros duros> 50-60 HRC <
TRENO-SS	19-044	Ø 300 mm, para aceros muy duros> 60 HRC

Discos de corte abrasivos de larga duración (paquete de 10)

TRENO-DUR 19-026	Ø 250 mm, para un índice de consumo extremadamente bajo con una calidad de superficie óptima para operaciones de corte de gran volumen, aplicaciones de control de corte, etc.
------------------	--

Discos de corte abrasivos ultrafinos (paquete de 10)

TRENO-HT 19-031	Ø 250 mm, 1,0 mm de espesor, para aceros blandos> 20-35 HRC <
TRENO-MT 19-032	Ø 250 mm, 1,0 mm de espesor, para aceros blandos y semiduros> 38-58 HRC <

Discos de corte abrasivos de la serie Cuto (paquete de 10)

CUTO-M 19-022/A	Ø 250 mm, para aceros blandos y semiduros hasta 50HRC
CUTO-S 19-023/A	Ø 250 mm, para aceros duros> 50-60 HRC <
CUTO-M 19-042/A	Ø 300 mm, para aceros blandos y semiduros hasta 50HRC
CUTO-S 19-043/A	Ø 300 mm, para aceros duros> 50-60 HRC <

Discos de corte de diamante (1 pieza) para METACUT y SERVOCUT

DIMOS 19-250 Discos de corte de diamante ø 250 (adheridos con metal, alta conc.)

DIMOS	19-251	Discos de corte de diamante \varnothing 250 (adheridos con resina, alta concentración)
DIMOS	19-300	Discos de corte de diamante \varnothing 300 (adheridos con metal, alta concentración)
DIMOS	19-301	Discos de corte de diamante \varnothing 300 (adheridos con resina, alta concentración)

Fluido de corte

METCOOL	19-902	Aceite soluble ecológico, 5 lt.
METCOOL II	19-905	Aceite soluble ecológico, 1 lt.
METCOOL-NF	19-906	Aceite soluble ecológico, 5 lt.

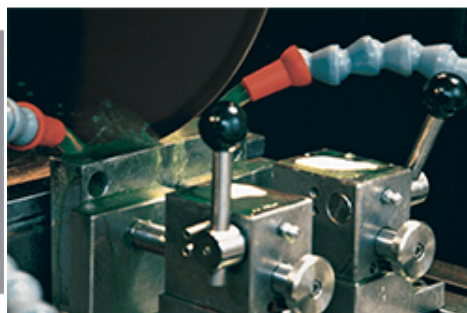
Protección perfecta contra la corrosión para metales reactivos como cobre, latón, cobalto, aluminio, carburo de tungsteno, etc.

Características



Gran capacidad en un tamaño compacto ¡Potente motor de corte!

Operación simple



Seguro, robusto y confiable

Enfriamiento y filtración eficiente de muestras

Juego de varillas colectoras magnéticas

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO