

## GEOCUT 302



- Cortadora geológica para el seccionamiento de roca, cerámica, minerales, vidrio, hormigón, etc., con posicionamiento de la rueda de corte en el eje Z y sistema de corte de alimentación por mesa, posicionamiento manual de la probeta en los ejes X e Y, mesa XY y mesa de alimentación cruzada para corte de secciones paralelas planas, visualización mecánica del espesor de corte, mesa de sujeción con ranura en T doble de acero inoxidable, parte inferior como fundición de base de aleación resistente, capacidad de corte hasta 110/90 mm de material macizo, para muelas de diamante hasta  $\varnothing 300$  / Motor de corte compacto de 250 mm, 6.4 HP, sistema de freno electrónico, acceso extraordinario para un fácil manejo con puertas corredizas y aberturas laterales, interruptor de seguridad de enclavamiento para puerta corrediza, capacidad para conectar directamente agua de la ciudad o tanque de refrigerante recirculante. Listo para operar. Sin dispositivos de sujeción, sin unidad de refrigeración de recirculación.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones técnicas

N ° de pedido	14 04
Modelo	GEOCUT 302
Diámetro máximo de la rueda	Ø300 mm
Capacidad máxima de corte, Ø	Ø110 mm
Capacidad máxima de corte, HxD	#70x200 mm
Recorrido del eje Z, (mm)	125
Recorrido del eje Y, (mm)	220
Recorrido del eje X, (mm)	95
Dimensión de la mesa T, (mm)	(395+95)x275
Dimensión de la ranura en T, (mm)	12 mm
Potencia del motor de corte (S1)	4 kW
Velocidad de la rueda, RPM	2800
Corte de corte, eje Z	Manual
Corte de alimentación de mesa, eje Y	Manual
Corte paralelo, eje X	Manual
Tamaño WxDxH, (cm)	90x94x66.5
Peso	250 kgs

### Accesorios

#### Accesorios para GEOCUT 302

GR 1945	Tanque de recirculación de refrigerante, acero inoxidable, 55 lt. capacidad, con bomba, indicador de nivel, mangueras, etc.
YM 8813	Láminas de filtro fino para tanque de enfriamiento por recirculación (GR 0018/0019/1675/1945), 10 uds.
GR 1681	Armario para modelo de suelo - SERVOCUT 302 / GEOCUT 302
GR 1682	FILTRO DE HUMOS Separador centrífugo para SERVOCUT 302/402 / GEOCUT 302 Elimina la neblina de refrigerante para una mejor iluminación y visualización (Debe solicitarse simultáneamente junto con el pedido de la máquina)
YM 8833	Kit de filtro de repuesto para FILTRO DE HUMOS (GR 1682)
GR 0105	Unidad de alineación láser (a pedir junto con el pedido de la máquina)
GR 0991-01	Juego de bridas de mayor diámetro, Ø100 mm
GR 1397-00	Sistema de filtrado de agua y regulador de presión para la entrada de agua de la ciudad. Mantiene la presión del agua en el nivel adecuado y protege de picos de presión repentinos. Filtra las impurezas del agua y previene la calcificación.
YM 3824-00	Filtro de cartucho Siliphos de repuesto (para sistema de filtrado de agua y regulador de presión (GR 1397-00))

#### Dispositivos de sujeción para GEOCUT 302

GR 1811 Dispositivo de sujeción rápida para probetas petrográficas redondas

GR 1812 Tornillo de banco universal para grandes ejemplares, rocas, etc.

15 05      Dispositivo de sujeción vertical KKP 040, con abrazadera. zapato, MICRACUT 202 / GEOCUT 302 / GEOFORM 102

#### **Kit de repuestos para GEOCUT 302**

GR 1997      Conjunto recomendado de piezas de repuesto, GEOCUT 302

#### **Consumibles**

##### **Discos de corte de diamante para GEOCUT 302**

GR 1997      Conjunto recomendado de piezas de repuesto, GEOCUT 302

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO