

Corte



montaje



pulido



pruebas de dureza



Minitech 333 - 363 - 365

INNOVACIÓN EN PULIDO



La parte superior de la gama de máquinas de pulido manual, MINITECH 333 - 363 - 365 son potentes, Eficiente y silencioso con transmisión a través de correas y rodamientos de alta calidad.



A S T R O N G W O R L D W I D E P R E S E N C E T H R O U G H S U B S I D I A R I E S A N D M O R E T H A N 3 5 D I S T R I B U T O R S



FUNCIONES

MINITECH 333 REF. 66305

Width
520mm

Depth
730mm

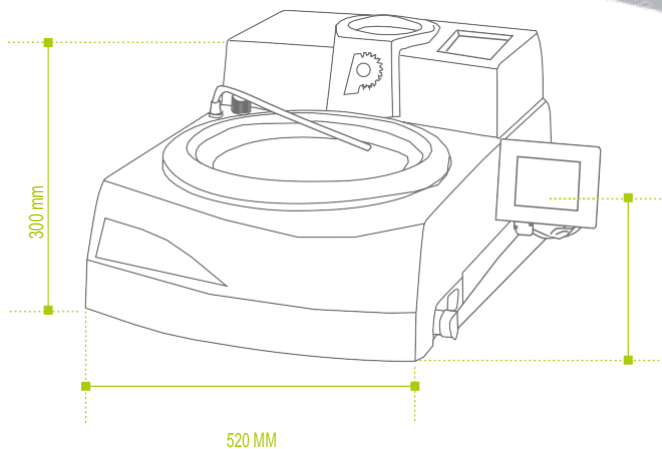
Height
300mm

Weight
37 kg

Conformity
EC

La parte superior de la gama de máquinas pulidoras manuales.

MINITECH está equipado con potentes motores controlados por un convertidor de frecuencia con tecnología de flujo vectorial. Todos los ajustes son ajustables y programables.



Especificaciones Técnicas

NEW!

- 1 Estación de pulido Ø 250 o Ø 300mm.
- 1 pantalla táctil a color TFT LCD
- 1 motor
- 1 sistema de chorro de agua de chorro múltiple
- 1 cuenco extraíble
- Entrada de agua: diseñada para una manguera con un diámetro interior de Ø 12 mm (no incluido)
- Salida de agua: se entrega con una manguera con Ø 38 mm exterior

MINITECH 363 REF. 66306

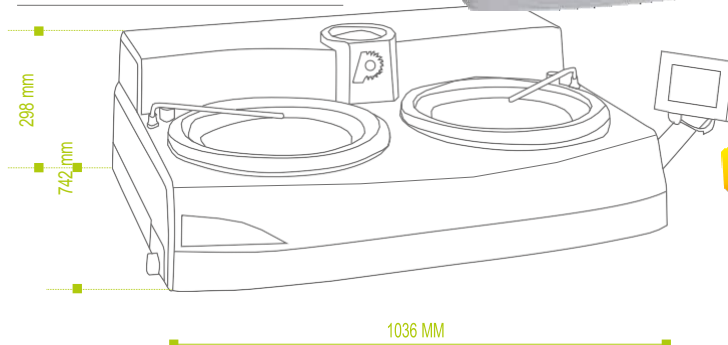
Width
1 036mm

Depth
742mm

Height
298mm

Weight
54kg

Conformity
EC



Especificaciones Técnicas

NEW!

- Máquina pulidora doble Ø 250 o Ø 300mm.
- 1 pantalla táctil a color TFT LCD
- 1 motor (los 2 platos se accionan simultáneamente)
- 2 sistemas de chorro de agua de chorro múltiple independientes
- 2 cuencos extraíbles
- Entrada de agua: diseñada para una manguera con un diámetro interior de Ø 12 mm (no incluido)
- Salida de agua: se entrega con una manguera con Ø 38 mm exterior

MINITECH 365 REF. 66307

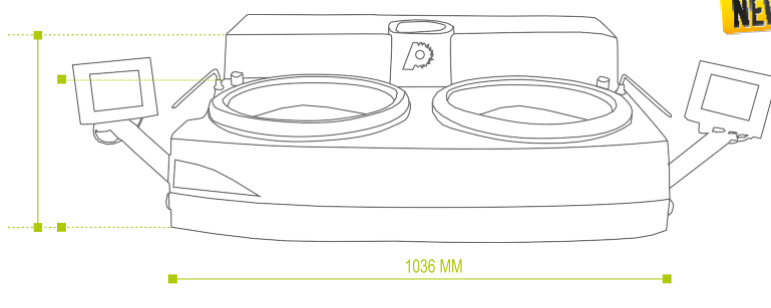
Width
1 036mm

Depth
742mm

Height
298mm

Weight
64 kg

Conformity
EC



NEW!

Especificaciones Técnicas

- Máquina pulidora doble \varnothing 250 o \varnothing 300mm.
- 2 pantallas táctiles de color TFT LCD
- 2 motores independientes
- 2 sistemas de chorro de agua de chorro múltiple independientes
- 2 cuencos extraíbles
- Entrada de agua: diseñada para una manguera con un diámetro interior de \varnothing 12 mm (no incluido)
- Salida de agua: se entrega con una manguera con \varnothing 38 mm exterior

FUNCIONES

EFICIENCIA

Las máquinas de pulido MINITECH son robustas, potentes y confiables, incorporando las tecnologías más avanzadas para un uso fácil y un mantenimiento simple.

CONVENIENCIA

Gracias a la pantalla táctil LCD que se puede colocar en el lado izquierdo o derecho de la máquina pulidora, Es muy fácil configurar los parámetros como la velocidad, la dirección de rotación, la pulverización de agua y el tiempo. 3 programas de pulido se pueden almacenar en la memoria de la pantalla táctil. Los parámetros también se pueden cambiar durante el trabajo de pulido. La presión aplicada a la placa de pulido se puede mostrar gracias a un sensor de fuerza.

El chorro de agua de chorro múltiple con flujo ajustable enfría continuamente la placa y reduce el consumo de agua.

RESISTENCIA

Equipadas con cuencos removibles, las máquinas de pulido MINITECH son muy fáciles de limpiar. Sus cuerpos compuestos y cuencos los protegen contra la oxidación.

ADAPTABILIDAD

Su nueva tecnología proporciona una rotación constante de la placa, independientemente de la fuerza aplicada, Dando la posibilidad de pulir muestras de gran tamaño. La gama MINITECH 333-363-365 puede equiparse con placas de \varnothing 250mm o \varnothing 300mm.



CARACTERISTICAS

	minitech 333	minitech 363	minitech 365
Número de placas de Pulido	1	2	2
Número de motores	1	1	2
Diámetro de la placa (s)	250 to 300 mm	250 to 300 mm	250 to 300 mm
Velocidad de rotación (per step of 1 RPM)	20 to 700 RPM	20 to 700 RPM	20 to 700 RPM
Dirección de rotación	En sentido horario y antihorario	En sentido horario y antihorario	En sentido horario y antihorario
Tiempo	✓	✓	✓
Pantalla de velocidad	✓	✓	✓
Visualización del tiempo en segundos	✓	✓	✓
Visualización de fuerza manual aplicada.	✓	✓	✓
Memorización de parámetros	✓	✓	✓
Sistema de pulverización de agua multi-jet	✓	✓	✓
Fuerza de motor	900 W	900 W	2 x 900 W
Función de secado 700 RPM	✓	✓	✓
Alto par motor	✓	✓	✓
Velocidad constante de la platina.	✓	✓	✓
Parada inmediata de la platina.	✓	✓	✓
Transmisión de rodamientos de bolas	✓	✓	✓
Cuenco compuesto extraíble	✓	✓	✓
Aceleración progresiva de la platina.	✓	✓	✓
Protector de salpicaduras	✓	✓	✓
Tensión / Frecuencia / Máx. corriente	230 VAC / 50-60 Hz / 8A	230 VAC / 50-60 Hz / 8 A	230 VAC / 50-60 Hz / 8 A

ACCESORIOS

Platens & base drive platens

- 56350**
Drive platen with positioners (aluminium, Ø196mm)
- 67221**
Drive platen with positioners (aluminium, Ø245mm)
- 67820**
Almagtech platen Ø 250mm
- 67821**
Almagtech platen Ø 300mm
- 56062**
PVC platen Ø 250mm with cone housing
- 56063**
Full PVC platen Ø250mm with machined cone
- 56064**
Full PVC platen Ø300mm with machined cone
- 56055**
Circular paper holder (metal) Ø 250mm

- 56068**
Circular paper holder (PVC) Ø 250mm
- 56069**
Circular paper holder (PVC) Ø 300mm
- 57163**
PVC platen Ø 300mm with cone housing

Cubiertas para maquinas pulidoras.

- 66025**
PVC lid (Minitech 333 - 363 - 365)



PRESI IS TAMBIÉN ...

CORTE



Mecatome ST 310

MONTAJE



Mecapress 3

PULIDO



Mecatech 334

PRUEBA DE DUREZA



Microtech MX1

Consumibles



Resins



FIND OUT MORE AT

WWW.PRESI.COM

