



MÁQUINA PARA PULIDO ELECTROLÍTICO Y ATAQUE QUÍMICO

QATCH 1000

<p>El Qetch 1000 es un pulidor y grabador electrolítico totalmente automático con funcionamiento intuitivo mediante pantalla táctil. La unidad de pulido y grabado y la unidad de control están separadas, y el Qetch 1000 también puede utilizarse en la vitrina de gases del laboratorio. Una función de escaneo muestra la curva de voltaje actual de un material y proporciona resultados de pulido rápidamente sin cambios estructurales.

El manejo de la unidad de pulido y grabado se vio facilitado significativamente por los tanques electrolíticos intercambiables de 1 l. Se pueden cambiar diferentes electrolitos y almacenarlos fácilmente con la tapa. La unidad se limpia con agua mediante un programa de lavado.

VENTAJAS

- | Pulidora electrolítica automática
- | Touch-screen display with QATM-software control
- | Memoria para 200 programas con todos sus parámetros y protección por contraseña
- | Curva de voltaje en tiempo real
- | Tensión de salida y duración del proceso variables

MÁQUINA PARA PULIDO ELECTROLÍTICO Y ATAQUE QUÍMICO QETCH 1000

DATOS TÉCNICOS

Potencia de conexión	2 kVA
Voltaje máx.	90 V DC
Corriente máx.	14 A
Tiempo de pulido	1 sec - 25 min
Tiempo de ataque químico	1 sec - 5 min
anchura x altura x profundidad	330 x 220 x 400mm
Peso	~ 7 kg

www.qatm.com/qetch-1000

DATOS PARA PEDIDOS

EQUIPO BÁSICO

MÁQUINA (TODOS LOS ARTÍCULOS NECESARIOS)

M6202000



Qetch 1000 (Kristall 680) Máquina base

A6202003

Qetch 1000 (Kristall 680) Unidad de pulido y grabado

FUENTE DE ALIMENTACIÓN (SE REQUIERE 1 ARTÍCULO)

A6202000

Qetch 1000 conexión eléctrica 220-240V/50/60Hz (1Ph/N/PE)

A6202001

Qetch 1000 conexión eléctrica 110-120V/50/60Hz (1Ph/N/PE)

TABLERO ELÉCTRICO PARA LA SEGUNDA CELDA DE GRABADO (SE PIDE CON LA MÁQUINA)

A6202005

Extensión de conexión Qetch 1000

OPCIONES (SE PUEDEN PEDIR POR SEPARADO)

A6202004

Unidad de grabado externa

Z6202001

Juego de máscaras

Z6202002

Recipiente de electrolito

Z6202003

Juego de conexión Qetch 1000 (Kristall 680)