

### CORTADORA DE PRECISION MOD. 203-HT F "CASALIN"



#### CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Bastidor acero inox, pintado exteriormente azul RAL7038, pintado internamente con un tratamiento especial.
- Componentes internos en acero inox, bronce y aluminio especial
- Grupo de husillos y motor estanco
- Grasa de lubricación de husillo
- Diámetro max. disco 200 mm
- Velocidad fija 3900 rpm
- Motor: 1,5 kW 2HP
- 3 ejes: vertical, longitudinal y transversal. Dirigidos a través de un volante exterior
- Recorrido vertical 115 mm
- Recorrido longitudinal 185 mm
- Recorrido transversal 50 mm

- Mesa cruzada con ranuras en T para sujetar piezas irregulares
- Set de movimiento vertical en guías lineales
- Panel de control con bajo voltaje 24 Volt
- Voltaje estándar 400 Volt 50 Hz Trifásica
- Construida según normas de Seguridad CE
- Luz interna en área de trabajo
- Botón de emergencia manual
- Paro de seguridad al abrir la tapa
- Sistema de lavado interno y posibilidad de usar líquido refrigerante
- Tanque de acero inox para líquido refrigerante
- Predisposición para conectar aspirador
- Equipamiento: líquido refrigerante, set de llaves, manual de usuario, certificado de Conformidad CE

**OPCIONAL:**

- MSPD. Mordaza especial corte probetas para dilatómetro con pasos predeterminados a tamaño de la rueda de corte



- 01 V Sistema para velocidad variable 0- 5000 rpm
  - o Este sistema mantiene una velocidad periférica constante de muela durante su uso y permite hacer una mayor calidad y cantidad de cortes y optimizar los m/s de la rueda de rectificación en función del tipo de muela y el material que se corte.



- VSTD. Sistema de visualización decimal para la mesa de traslación TTL100. Este sistema permite colocar las muestras en la posición exacta en el paso del disco de corte.



- SMR20. Soporte con ruedas, preparado para alojar el depósito de 50 litros



- ATF50. Depósito auxiliar de 50 litros, con bomba y bolsa de filtro vertical, para el líquido refrigerante. Con ruedas.

