

## MAQUINA PARA LAVADO DE MATERIAL CONTAMINADO CON BETUN

### REF 20-5000

#### MAQUINA LAVADORA DE MATERIAL DE VIDRIO CONTAMINADO CON BETUN

Para limpiar contenedores, matraces de cristal, etc. manchados de betún, utilizando tricloroetileno o percloroetileno en un sistema cerrado.

El contenedor de lavado de acero inoxidable de 315mm d. equipado con un sistema de calentamiento indirecto y pulverizadores.

Usando racks intercambiables, se pueden limpiar copas de ensayo RTFOT, matraces con la parte inferior redonda, etc.

Para el proceso de lavado se rocía y vaporiza. Un sistema de vacío ayuda para el secado de las piezas limpias y para la destilación del disolvente. La parte inferior del contenedor de lavado esta equipado con una válvula para extraer el betún a un matraz de evaporación mientras el disolvente se recupera en el tanque de limpieza de disolvente.

El proceso completo se controla mediante ordenador con ciclos de lavado variables. El tiempo de funcionamiento normal esta en torno a 30 ... 40 min. Se suministra con un rack para 4 matraces de fondo redondo de 1l. Dim. Aprox. 960x720x1400. Conexión 400 V, 50 Hz, 3F+N+T.

#### ACCESORIOS

##### 20-5001

Accesorio de muestreo utilizado para quitar el disolvente para la maquina de lavado.

##### 20-5002

Inserción de acero inoxidable para 8 Copas de ensayo de cristal RTFOT en la maquina 20-5000.

##### 20-5003

Inserción de acero inoxidable para 1 matraz de fondo redondo de 2 l.

##### 20-5004

Cesta de lavado de acero inoxidable, para limpieza de piezas pequeñas como agujas de penetración, etc, para la maquina 20-5000.

