



MODELO		T M250/P
Tensión	Volts HZ	230 (opt.110) 1 50/60
Motores	N.	3
Potencia	KW	3,45
Capacidad (virutas)	Lt.	40
Capacidad (líquidos)	Lt.	250
Eficiencia filtro en polipropileno	micron	300 100 (opcional)
Boca de aspiración		80
Nivel de ruido	Db(A)	76
Altura	cm.	140
Dimensiones	cm.	53 x 110
Peso	Kg.	150

FUNCIONES

- Aspiración rápida de aceites y emulsiones mezclados con virutas y metrallas metálicas.
- Separación del líquido aspirado y de sólidos contenidos en ello (virutas, metales etc.) y filtración hasta 6 micron
- Recuperación y reintroducción del aceite de mezcla por medio de bomba eléctrica.

Unidad aspirante

La aspiración está desarrollada por tres motores monofásicos con escobillas, de tipo by-pass, con interruptores interdependientes, protegidos dentro de una sólida tapa de acero, que contiene material fonoabsorbente reduciendo a niveles mínimos el ruido durante su utilización.

Un flotante para tope de aspiración cuando el contenedor está lleno, impide la nueva subida del líquido hacia los motores, mientras un filtro de nylon los protege de la intrusión de cuerpos y residuos sólidos.

Unidad de filtración / separación

Una canastilla de rejilla (40 Lt.), puesta por debajo de la tapa motores y del flotante, permite la separación de materiales sólidos (virutas, y metrallas metálicas) desde aquellos líquidos, dejando fluir los líquidos (aceites y emulsiones) en el fondo del contenedor (250 Lt.). Junto a la rejilla hay también el filtro PPL (eficiencia 300 micrones) para filtración mejor del líquido. El sistema de aspiración tangencial con boca 50 permite la aspiración de líquidos sin riesgo para el motor.

Unidad de recogida / reintroducción líquidos

Una poderosa bomba eléctrica con alimentación independiente, protegida dentro de una caja metálica, permite de eliminar rápidamente el líquido aspirado, también a grande distancia. Un indicador de nivel externo, hecho de un tubo transparente de poliuretano, permite al operador de controlar constantemente el nivel del líquido aspirado. El aspirador está montado sobre un robusto bastidor barnizado a polvo de poliéster, con doble portaccesorios y soportes para los tubos, dotado de dos ruedas giratorias y freno de mano.

El constructor se reserva el derecho de modificar datos y características sin previo aviso

Opciones

<i>CODIGO</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
AA2772	Filtro PPL con eficiencia 100 micron a ser posicionado al puesto de la rejilla de tamiz o del filtro PPL con eficiencia 300 micron
AA2806	Kit de filtración adicional con cartuchos en micro fibra por filtración del aceite hasta 90, 10 o 6 micron. Esto kit debe ser pedido junto a uno de los cartuchos indicados en las siguientes opciones
AA2807	Filtro cartucho en micro fibra, eficiencia 6 micron
AA2808	Filtro cartucho en micro fibra, eficiencia 10 micron
AA2809	Filtro cartucho en micro fibra, eficiencia 90 micron