



MODELO		T M250/P
Tensión	Volts	230 (opt.110) 1
	HZ	50/60
Motores	N.	3
Potencia	KW	3,45
Capacidad (virutas)	Lt.	40
Capacidad (líquidos)	Lt.	250
Eficiencia filtro en	micron	300
polipropileno		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 mexclados 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 elèctrica.

Unidad aspirante

La aspiración está desarrollada por trés motores monofásicos con escobillas, de tipo by-pass, con interruptores intependientes, 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 corpos 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 fundo del contenedor (250 Lt.). Junto a la rejilla hay tambien el filtro PPL (eficiencia 300 micrones) para filtración meor del liquido. 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 trasparente de poliuretano, permite al operador de controlar costantemente el nivel del liquido 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 riserva el derecho de modificar datos y caracterÍsticas sin previo aviso



Opciones

CODIGO	DESCRIPCIÓN
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
	Kit de filtración addicional con cartuchos en micro fibra por filtración del aceite
AA2806	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

