



MODELLO		T100IF
Tensione	Volts HZ	230/400 3~ 50/60
Motore	N.	soffiante a canale laterale
Potenza	KW HP	3 4
Capacità (trucioli)	Lt.	40
Capacità (liquidi)	Lt.	100
Bocca d'aspirazione		50
Rumorosità	dB(A)	73
Scarico liquidi		Inversione di flusso
Altezza	cm.	150
DimensionES	cm.	52 x 60
Peso	Kg.	75

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.)
- Recuperación y reintroducción del aceite de mezcla por medio de la inversión del flujo de aspiración

Unidad aspirante

EL aspirador está dotado de una unidad de aspiración soplante a canal lateral, con el rotor ensamblado directamente sobre el árbol motor: la falta de sistemas de transmisión hace que el aspirador sea ideal para un servicio continuativo (también 24 horas al día), y permite de alcanzar una alta depresión, sin necesidad de alguna manutención.

Un flotador 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

Un sistema de inversión del flujo de aspiración permite de descargar el líquido aspirado en manera rápida activando la palanca de inversión y abriendo el grifo por la descarga.

Un indicador de nivel externo, hecho de un tubo transparente de poliuretano, permite al operador de controlar constantemente el nivel del líquido aspirado.

La descarga de los virutas es simple gracias al contenedor a desenganche, que permite de llegar a la rejilla de tamiz sin necesidad de levantar la cabeza motor.

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