



## TECNOIL 200IF T - ACEITES Y VIRUTAS



CEMENTO



EMBALAJES



PLÁSTICA



DESECHOS / INCINERADORES / RECICLADO



ARENADOS



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Filtro de espuma para la protección de motores de la niebla líquida
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Ahorrar recuperando, filtrando y reutilizando el aceite de corte y emulsión
- ✓ Aspiración en máquinas herramientas de líquidos mezclados con virutas de metal
- ✓ Inversión de flujo para el drenaje de líquidos a través de un tubo especial, sin la necesidad de una bomba



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400-50 3~
Potencia	kW	3
Depresión máxima	mmH2O	3000
Caudal de aire máximo	m³/h	300
Nivel de ruido	dB(A)	78



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo de filtro		3D SuperWeb
Superficie - Diámetro	cm²-mm	19.200-325



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema de descarga		Inversión de flujo
Capacidad para líquidos	lt.	200
Capacidad para sólidos	lt.	40
Velocidad de descarga	lt / min	200
Flotante		Si



### INGOMBRI

Dimensiones	cm	110x63x181h
Peso	kg	85



## UNITÀ ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.

El sistema de inversión del flujo de aire, impulsado por una válvula manual en el cabezal de aspiración, permite que el líquido se descargue rápidamente a través de un tubo de escape de aceite con una salida de descarga de válvula.



## UNITÀ FILTRANTE

Un filtro de polipropileno para líquidos colocado en el lado de aspiración garantiza una filtración eficiente del aceite aspirado; Un filtro adicional de espuma de plástico evita que la mayor parte de la niebla de líquido llegue al motor.

Una rejilla de tamiz metálico retiene el material sólido, mientras que el aceite limpio entra en el contenedor de líquidos.



## UNITÀ DI RACCOLTA

La aspiradora está montada en un carro de acero macizo, soporte para mangueras cuando no se usa, y está equipada con ruedas a prueba de aceite y frenado.

Gracias a una válvula de escape es posible recuperar el flujo recuperado en el sistema

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



## OPTIONALS

- ✓ BOMBA DE DESCARGA ELÉCTRICA
- ✓ KIT FILTRO PPL DE ACEITE HASTA 300 micrón (ENTRADA)
- ✓ KIT FILTRO PPL DE ACEITE HASTA 100 micrón (ENTRADA)
- ✓ CARTUCHO DE ACEITE-HYDRO REPELENTE
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION