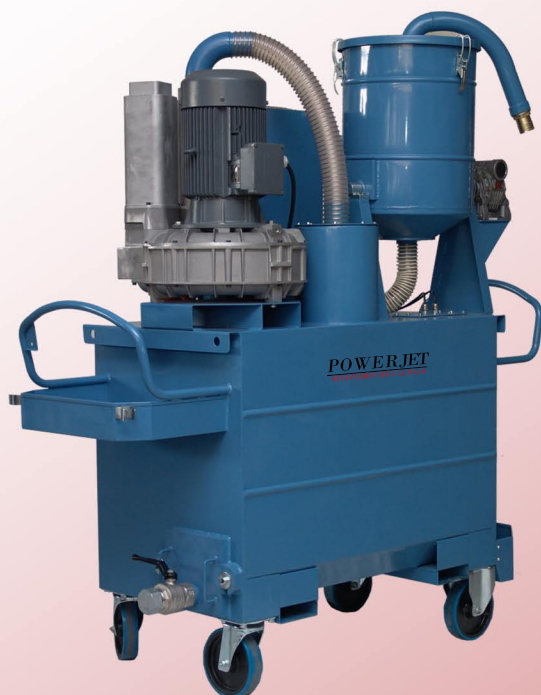




ASPIRADORA INDUSTRIAL TRIFÁSICA PARA ASPIRACIÓN Y SEPARACIÓN DE ACEITE



| MODELO | | Tecnoil 700 T110 |
|---|---------------------|---------------------|
| Tensión | Volts HZ | 400 3~ 50 / 60 |
| Potencia | Hp KW | 10 7,5 |
| Depresión máxima | mm.H ₂ O | 6000 |
| Caudal de aire máx.** | M ³ /h | 400 |
| Capacidad (virutas)-tolva | Lt. | 60 |
| Capacidad (líquidos) | Lt. | 700 |
| Boca de aspiración | Ø | 50 |
| Caudal bomba para recuperación de líquidos | Lt. / min.* | 300 |
| Nivel de ruido | Db(A) | 76 |
| Protección | IP | 55 |
| Dimensiones | cm. | 75 x 130 |
| Altura | cm. | 220 |
| Peso | Kg. | 400 |

FUNCIONES

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

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 cuerpos y residuos sólidos.

UNIDAD DE FILTRACIÓN/SEPARACIÓN

El material sólido va a ser guardado dentro de una tolva puesta sobre la tina de recogida; la tolva puede ser fácilmente vaciada por medio de un moto-reductor, que permite de inclinarla sin dificultad. Una canastilla de rejilla, puesta al interior de la tolva permite la separación de materiales sólidos (virutas y metralas metálicas) desde aquellos líquidos, dejando fluir los líquidos (aceites y emulsiones) en el fondo del contenedor.

UNIDAD DE RECOGIDA / REINTRODUCCIÓN DE LÍQUIDOS

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