

Sistema de superfiltración para decoletaje Mod. C4.5

Modelo C4.5

hasta 35-45 tornos automáticos



Ejemplo de aplicación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de filtración: 3000-4500 l/ al día
- Compatibilidad de los fluidos: Todos los aceites enteros de corte (no emulsiones)
- Contaminantes: Acero, acero aleado, metales preciosos, fundición, aleación ferrosa y de cobre, aluminio, plástico.
- Rango de filtración: 3µm nominal
- Dimensiones: 3800 x 2200 x h 2350 mm
- Volumen de fluido: 7500 l. (2750 aceite limpio - 2750 aceite sucio - 2000 reciclaje)
- Coadyuvante de filtración: Celulosa o Sílice
- Superficie filtrante: 225m²
- Consumo de coadyuvante: 15 kg por ciclo de filtración