

Sistema de superfiltración para decoletaje Mod. C3.0

Modelo C3.0
hasta 20-30 tornos automáticos



Ejemplo de aplicación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de filtración: 1500-3000 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 2000 x h 2350 mm
- Volumen de fluido: 6000 l. (2400 aceite limpio - 2400 aceite sucio - 1200 reciclaje)
- Coadyuvante de filtración: Celulosa o Sílice
- Superficie filtrante: 15 m²
- Consumo de coadyuvante: 10 kg por ciclo de filtración