

ELIMINADOR POLVO TS20

Para las aplicaciones más exigentes en términos eliminación del polvo se recomienda utilizar el tambor de formación de polvo tecnología. Va a tener un sistema que ofrece una mezcla perfectamente material homogénea y espolvoreada. Módulos de ensayo adicionales gravimétrica, de ionizadores y separación de metales son seres adaptados. Opcionalmente, las unidades de dosificación gravimétricos son integrado.

Contol LOGO

- Limpieza de filtro automática
- La robusta carcasa metálica
- construcción modular compacta
- Alto Rendimiento de vacío
- tambor perforado insertos intercambiables
- Función de vacío manual
- dosificación volumétrica, la capacidad de mezclar y dos componentes de polvo
- Control de nivel (opcional)
- tambor grande
- El grado de limpieza extrema
- Mezclar el polvo y gránulos homogéneos
- Limpieza fácil

CARACTERISTICAS TÉCNICAS EQUIPO TS20

- Energía eléctrica 3,2 kilovatios
- Tensión de trabajo 400 VCA Frecuencia 50-60 Hz
- Sección del cable 5 x 2,5 mm²
- Qmax cantidad de aire de 200 m³ / h
- Depresión $\Delta\Delta p_{max}$ 220 mbar
- La limpieza del filtro de aire comprimido neumática conexión de 6-8 bar
- Volumen depósito polvo \approx 30 l
- Material procedente de pases de 80-120 kg / h
- Dimensiones (ancho x profundidad x altura) 500 x 800 x 2000 mm \approx 230 kg de peso
- Temperatura ambiente admisible 5 - Nivel de ruido 40 ° C \approx 78 dB (A) Filtro BIA C
- Diámetro aspiración de 40 mm

