



Memoria Técnica Descriptiva

Modelo MS-100 / 7 DT

Medidas en planta 930x1300x1900 mm.
Medidas de cabina: 850x820x900 mm.
Cantidad de puertas: 2 (dos) laterales.
Medidas de puertas: 640 x 720 mm.
Sistema ciclónico de Aspiración y selección de partículas.
Motor eléctrico ¾ HP, 3000 RPM, 100 % Blindado, Norm.
Filtro a cartucho lavable y antiestático
Iluminación interior de cabina
Vidrio Visor Laminado
Guantes de Latex con mangas de extensión en lona filtrante.
Tablero Eléctrico, Llave de marcha y parada, Interruptor de Iluminación interior.
Aire requerido: 570 l/minuto.
Presión de trabajo: 70/120 lbs
Pintura epoxy.
Tobera metal duro
Válvula de 2 vías.-



Sistema de Recolección y Separación del Abrasivo

Los equipos de Granallado – Arenado Air Blast, cuentan con separador ciclónico de partículas, a diferencia de los equipos tomados como ejemplo en el pedido. Esto permite la correcta separación de las partículas fracturadas y / o contaminadas, del resto del material en buen estado, logrando la misma terminación de la primer pieza a la última.

Además, nuestros equipos cuentan con colector y filtro a cartucho antiestático y lavable, lo que permite por un lado la remoción de los desechos en forma simple, evitando particulado en suspensión, y por otro una mayor vida útil del elemento filtrante. El mismo tiene una eficiencia de 99,995 % para partículas mayores a 1 um.

Requerimientos para la Instalación

Base 3 x 16 con Neutro
Conexión de 1/2" Aire Comprimido