

Memoria Técnica Descriptiva

Equipo Shoteadora G 150



Características Técnicas

Construcción en chapa de 3/16"
Medidas en planta: 1500 x 1500 x 1800 mm.
Medidas de cabina: 1000 mm x 500 mm diámetro
Extractor de partículas: motor eléctrico de 3x220/300 V 3000 RPM, normalizado.
Turbina centrífuga
Batería de filtros a cartuchos filtrantes lavables, antiestáticos y colector de sólidos
Pulmón de Aire para sopleteo de filtros
Válvula solenoide de 1/2"
Motoreductor relación 1 / 600
Sistema de carga superior
Canasto para soporte de piezas a granel
Puerta de suave apertura con accionamiento neumático
2 (dos) Cilindro neumático de 4" longitud 630 mm
Reguladores de caudal en cilindro
Motor 7.5 HP 3000 rpm, 100 % blindado, normalizado
Turbina de impulsión de abrasivo de especial K
Placas de fatiga y cajón de acero al manganeso
Recubrimiento interior en goma antiabrasiva resistente al impacto
Sistema de seguridad de apertura de puerta
Tiempo de exposición programable
Tablero de mando
Contactor y relevo térmico por motor, fusilera y llave térmica

