

Memoria Técnica Descriptiva

Equipo Shoteadora G 90

Construcción en chapa de 3/16"
Medidas en planta: 1300 x 1000 x 2300 mm.
Medidas de cabina: 600 x 550 mm.
Capacidad: 45 Kgs.
Extractor de partículas: motor eléctrico de 3x220/300 V 3000 RPM, normalizado.
Turbina centrífuga
Filtro a cartucho lavable, antiestático y colector de sólidos
Pulmón de Aire para sopleteo de filtros
Válvula solenoide de 1/2"
Motoreductor de 1 HP, relación 1 / 60
Sistema de carga frontal
Canasto para soporte de piezas a granel
Puerta de suave apertura con accionamiento neumático
Cilindro neumático de 2" longitud 500 mm
Reguladores de caudal en cilindro
Motor 3 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
Tablero de Mando
Contactor y relevo térmico por motor, fusilera y llave térmica



Los diseños de los equipos pueden variar sin previo aviso, ilustración corresponde al modelo G – 90A