

SRC-56P MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este manual de instrucciones debe ser leído con especial atención en los detalles de seguridad tanto en la instalación como en la operativa y servicio.

Nunca desmontar esta maquina sin antes haber leído detenidamente este manual

- Usar siempre esta maquina teniendo en cuenta que es peligrosa.
- Nunca conectar esta maquina a ningún medio que no sea comprimido??
- Desconectar siempre la maquina cuando se quiera desmontar para mantenimiento y servicio
- Nunca operar la maquina cuando esta dirigida hacia una persona
- Vestir ropa y gafas especializadas es requerido para cada usuario. También para las personas de alrededor. Protegiendo así contra una eyección de remaches

Características:

- Potencia duradera, máquina de alta velocidad
- Golpe largo. Pueden utilizar remaches de cuerpo largo
- Bajo ruido
- Ergonomía
- Peso ligero, reduce la fatiga del usuario

Parámetros técnicos:

- Capacidad: 4.0 – 6.4 (5/32” – 1/4”) para remaches de acero y aluminio.
4.0 – 4.8 (5/32” – 3/16”) para remaches de acero inoxidable
- Distancia: 20mm
- Fuerza: 10.0 KN
- Presión : 5-7 Bar
- Peso : 1,50Kgs

Suministro de aire:

- La maquina esta operada con air comprimido rango 3-7Kgf/cm2 (45-105psi)
- Se recomienda el uso de reguladores y sistema de filtros de presión sobre el principal suministro de aire. Debe ser con 3 metros desde la maquina para asegurar la mayor durabilidad y menor mantenimiento posible.
- La manguera debe tener un mínimo del 150% de la máxima presión producida en el sistema o 10 bar.
- La manguera de aire debe ser resistente al aceite y a la abrasión exterior.
- La manguera debe tener un diámetro mínimo de 6.4mm
-