

Dispositivos limpieza mecánica para cuellos robot DINSE MIG/MAG

Datos técnicos

Presión de trabajo:	6 bar
Consumo aire:	7 l/s
Tiempo limpieza, max.:	4 s
Suministro eléctrico:	24 V DC
Clase protección:	IP 23
Dimensiones (lar x an x al):	180 / 260 / 350 mm
Peso:	9'5 kg aprox.
Consumo eléctrico:	2'5 VA

Propiedades

- Diseño robusto y compacto
- Fijación precisa de la tobera de gas mediante cilindro amarre
- Limpieza rápida del interior de la tobera de gas
- Distribución constante del líquido anti proyecciones mediante boquillas de rociado
- Fresas de limpieza adecuadas a las toberas habituales del mercado
- Opción: base y cortador

Aplicación

Perfecto para los cuellos DINSE



Cortador hilo



Base



Fresas limpieza



Equipo limpieza mecánica



Equipo de limpieza con cortador hilo y base



Cuello robot Dinse en tarea de limpieza