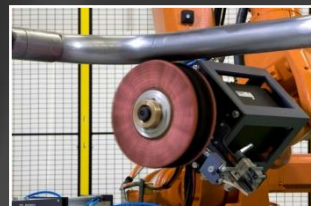
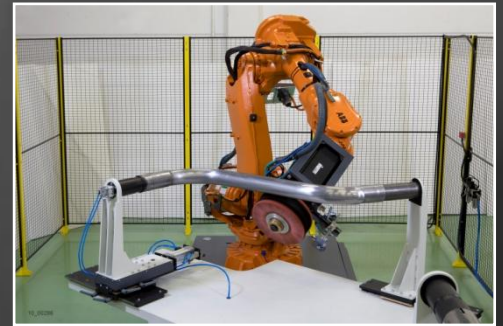


CRPE 1200 – Célula robotizada para el pulido de Tubos de escape de camión



Tubos de escape



Ciclo total de pulido: 6 min.

Producción: 10 piezas/hora

- ✓ Célula robotizada para el pulido de tubos de escape laterales al acero de carbono para camiones.
- ✓ Robot industrial ABB.
- ✓ Mesa porta-piezas de dos estaciones (giro indexado a 180°) de trabajo: una estación libre para la carga y descarga de los tubos y una estación para el pulido de los tubos.
- ✓ Una unidad de pulir, montada en el eje 6 del robot.
- ✓ Discos de pulir con sistema de cambio rápido.
- ✓ No existen tiempos muertos para la carga y la descarga de los tubos.
- ✓ Presión de pulido constante. Sistema combinado para el control automático de la presión de pulido, compensación del desgaste y mantenimiento de la velocidad tangencial de los discos de pulir.
- ✓ Equipo automático de aplicación de pasta líquida de pulir.
- ✓ Cerramiento metálico de protección.