



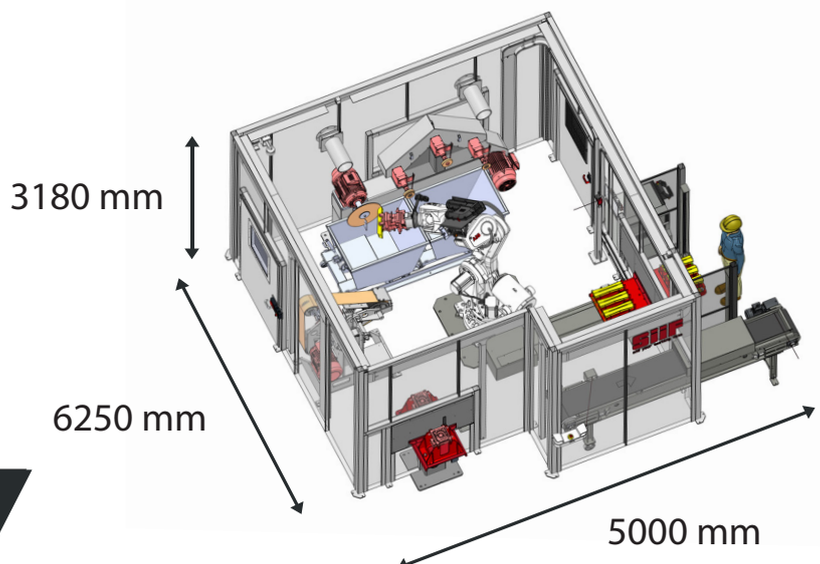
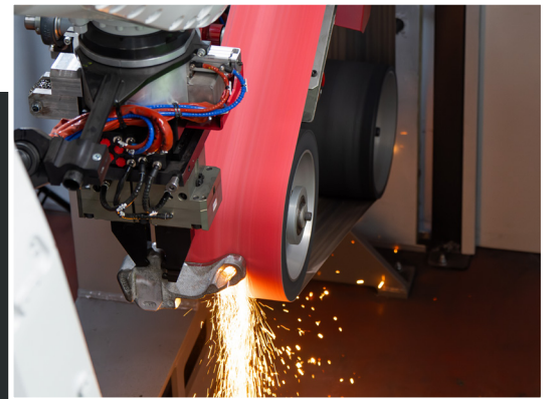
Siif EVO 80

ACERO - PIEZAS DE FUNDICION
MANIPULADAS POR ROBOT

CELDA DE ACABADO ROBOTIZADA

Piezas con dimensiones máx. de 500 mm x 500 mm x 400 mm
Peso máximo 80 kg por pieza

- 1 Mesa de carga rotatoria Ø 1600 mm con indexador
- 1 Robot ABB IRB 6700-235 kg
- 2 Pinzas neumáticas con cambio automático
- 1 Cabina insonorizada 5000 mm x 6250 mm x 3180 mm
- 1 Cargador automático con mando a dos manos
- 1 Armario eléctrico con interfaz de operador, PLC SIEMENS y cortinas de luz
- 1 Lijadora de banda - Anchura 200 mm
- 1 Cinta transportadora de salida + 2 Contenedores para chatarra con rodillos
- 1 Estante de herramientas con :
 - 1 Husillo de corte Siif 22 kW - 3000 rpm
 - 1 Disco de corte Ø 500 mm
 - 3 Husillos con sistema polea-correa Siif 22 kW - 6000 rpm
 - 1 Disco de carburo Ø 20 mm
 - 1 Disco orgánico Ø 150 mm
 - 1 Disco de láminas Ø 150 mm



DEFINIMOS JUNTOS SU PROCESO DE ACABADO



MANIPULACIÓN
DES CORAZONES



ENFRIAMIENTO



DESARENADO



REBARDADO
RÓBOTICA



TRIMMING



CONTROL Y
INSPECCIÓN



SERRADO Y
PRE-MAQUINADO

*Expertos en acabados
desde hace más de 40 años*

www.siif.fr/es

Descubra aquí
nuestros vídeos

