



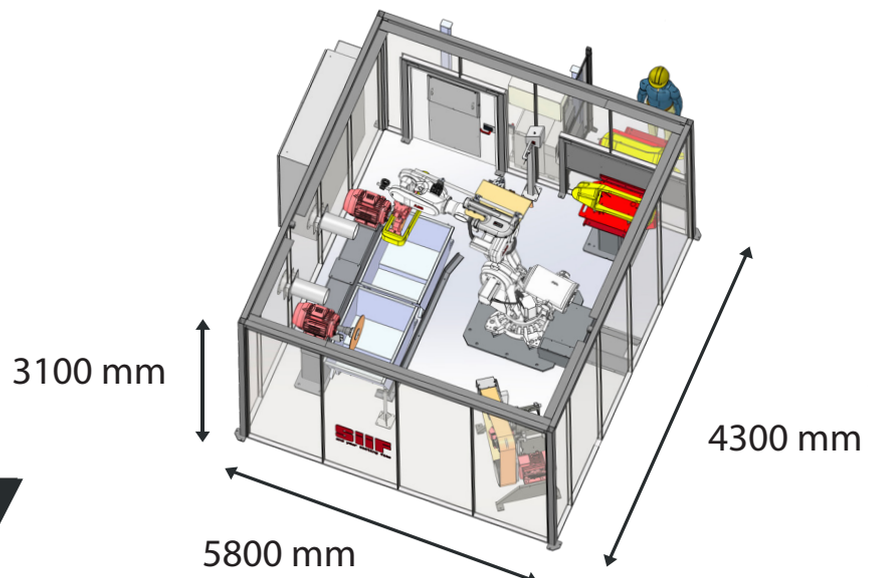
Siif EVO 120

ACERO - PIEZAS DE FUNDICION
MANIPULADAS POR ROBOT

CELDA DE ACABADO ROBOTIZADA

Piezas con dimensiones máx. 1080 mm x 300 mm x 220 mm
Peso máximo 120 kg por pieza

- 1 Mesa de carga rotatoria Ø 1600 mm con indexador
 - 1 Robot ABB IRB 6700-300 kg
 - 1 Pinza neumatica
 - 1 Cabina insonorizada 5800 mm x 4300 mm x 3100 mm
 - 1 Pantalla de vigilancia en el exterior de la célula
 - 1 Armario eléctrico con interfaz de operador, PLC SIEMENS y cortinas de luz
 - 1 Lijadora de banda - Anchura 200 mm
 - 2 Contenedores de residuos con ruedas
- 1 Estante de herramientas con :
- 1 Husillo de corte Siif de 22 kW - 3000 rpm
 - 1 Disco de corte orgánico Ø 500 mm
 - 1 Husillo de esmerilado Siif 22 kW - 3000 rpm
 - 1 Disco abrasivo plano Ø 500 mm



DEFINIMOS JUNTOS SU PROCESO DE ACABADO



MANIPULACIÓN
DES CORAZONES



ENFRIAMIENTO



DESARENADO



REBARBADO
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

