

# Siif EVO 250

## ŻELIWO - NARZEDZIE CHWYTANE

### ZROBOTYZOWANA CELA DO SZLIFOWANIA

Maks. wymiary odlewu 1100 mm x 700 mm x 650 mm  
Maks. waga odlewu 250 kg

1 Dwupozyjny obrotowy stół załadowniczy, Ø 3060 mm z 4 obrotowymi satelitami

1 Robot ABB IRB 6700 - 235 kg

1 Kabina dźwiękoszczelna o wymiarach 5000 mm x 4175 mm x 3120 mm

1 Szafa elektryczna z interfejsem operatora, sterownikiem SIEMENS PLC i systemem bezpieczeństwa

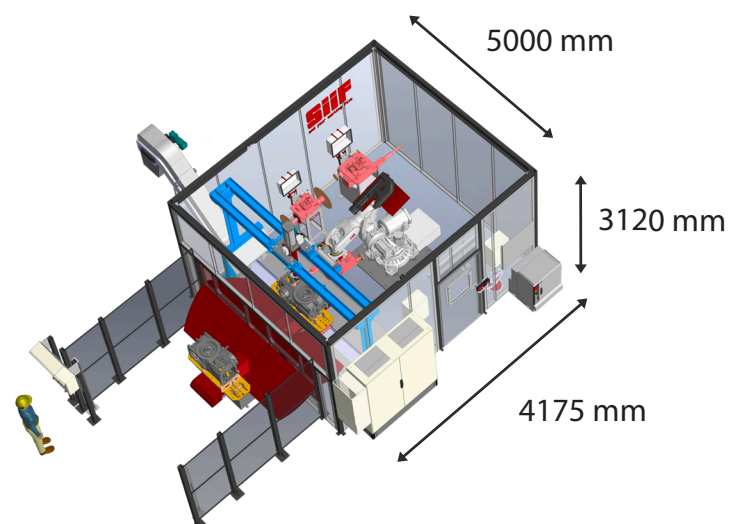
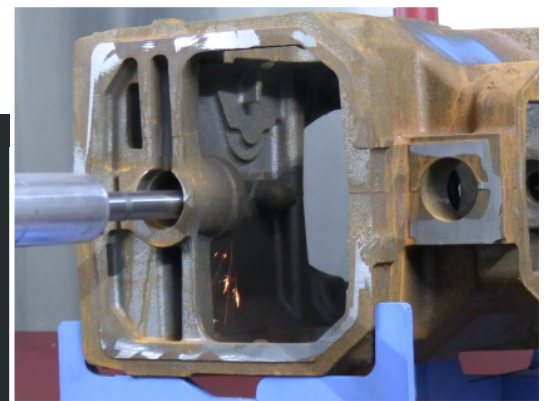
**INNOWACJA :** 1 Dwuwałowe wrzeciono wykańczające : 14,5 kW - 10000 obr / min  
1 Głowica szlifierska Ø 50 mm i przedłużona głowica mechaniczna Ø 300 mm

1 Szlifowanie / cięcie wrzeciono dwuwałowe 30 kW - 3000 obr / min

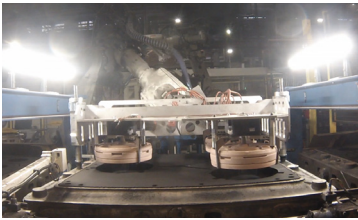
1 Tarcza do cięcia z powłoką diamentową Ø 500 mm

1 Tarcza szlifierska z powłoką diamentową Ø 490 mm

1 Przenośnik odpadów



# WSPÓLNIE DEFINIUJEMY PROCESS SZLIFOWANIA



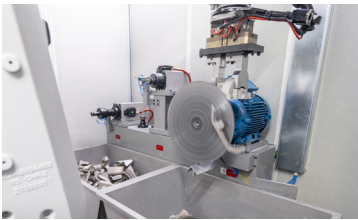
USTAWIENIE  
PODSTAWOWE



CHŁODZENIE



USUWANIE RDZENI



SZLIFOWANIE  
ZROBOTYZOWANE



PRASA DO OKRAWANIA



SYSTEMY WIZYJNE,  
KONTROLA I INSPEKcja



PIŁOWANIE I  
OBRÓBKA WSTĘPNA

*Eksperti w dziedzinie  
szlifowania od ponad 40 lat*

[www.siif.fr/pl](http://www.siif.fr/pl)

Kliknij tutaj, aby  
zobaczyć nasze filmy

