



# TruArc Weld 1000

기술 관련 데이터

# TruArc Weld 1000

## 측 데이터

|       |              |
|-------|--------------|
| 타입    | 협업하는 산업 로봇 암 |
| 축 수량  | 6            |
| 도달거리  | 1300 mm      |
| 반복정확도 | +/- 0.05 mm  |

## 용접 소스

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 타입               | FRONIUS TPS 320i C PULSE |
| 용접 전류 영역 MIG/MAG | 3 A - 320 A              |

## 치수 및 중량

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 안전실 치수 | 3605 mm x 2454 mm x 2818 mm |
| 중량     | 2940 kg                     |

## 작업 공간

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 전형적 최대 부품크기 (닫힌 빔텔레스코프 중심분리 시) | 600 mm x 600 mm x 600 mm  |
| 전형적 최대 부품크기 (열린 빔텔레스코프 중심분리 시) | 2000 mm x 600 mm x 600 mm |