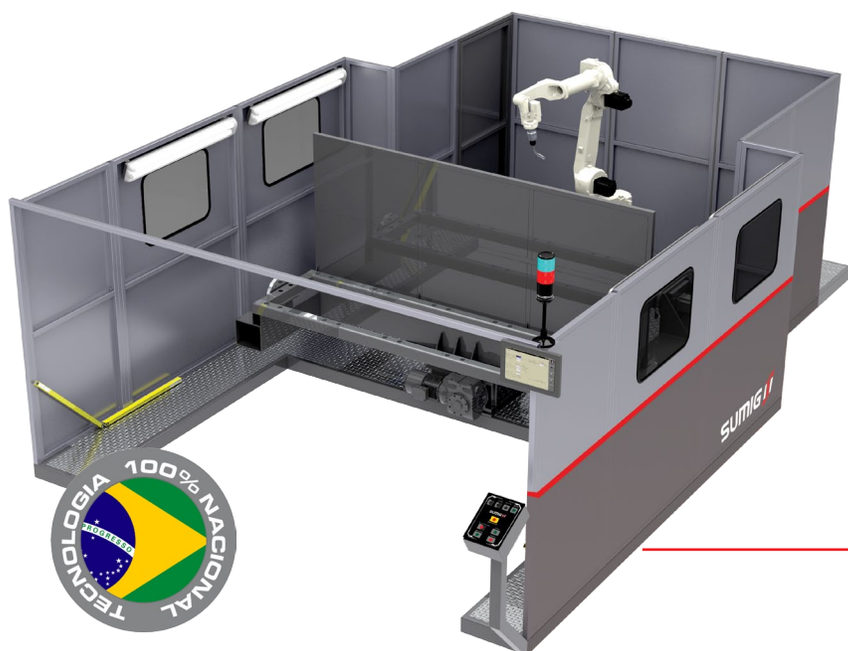




Duas Estações Giratórias de Grande Porte



Base modular de trabalho para soldagem

Ponto único de abastecimento para ocupar menor área fabril

Sensores de segurança para robô, porta de alimentação e manutenção

Sistema de troca rápida de dispositivos

1

2

3

4

CONFORME ABNT
NR-10

CONFORME ABNT
NR-12

CONFORME ABNT
NR-17

A **REVOCELL LD-2500V** foi pensada para a alta produtividade, utilizam robô e fonte do mesmo fabricante para comunicação e sincronismo de soldagem perfeitos.

Conta ainda com 01 (um) acesso e 02 (duas) estações de trabalho, área de trabalho otimizada com ponto único de abastecimento para ocupar menor área fabril, além de possuir porta de manutenção monitorada.

Incluso no pacote



+

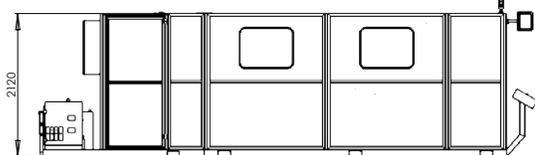


+

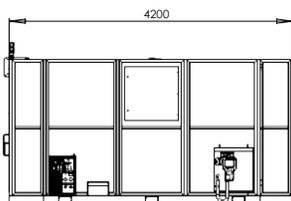


Dimensões da estação de trabalho da mesa	750 x 2500 mm
Capacidade de carga da mesa	1000 kg
Corrente máxima permitida para fonte de solda	63A
Corrente máxima permitida para controladora e robô	16A
Alimentação	380V Trifásico
Dimensões	4200 x 7800 x 2120 mm
Peso	4300 kg
Potência	26 kVA
Pressão	6 BAR
Vazão	8,8 L/s
Tamanho em m²	32,7m ²

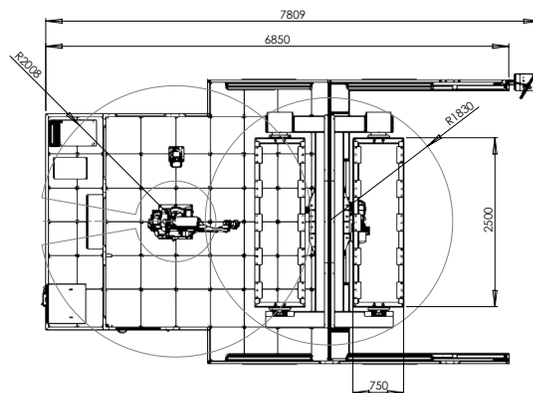
Medidas



Frente



Lado



Área de Trabalho

Componentes Padrão



Robô OTC



Fonte

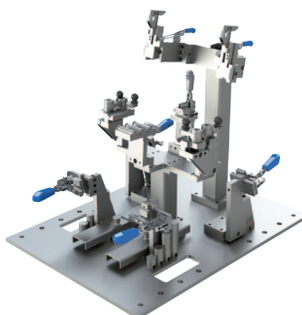


Tocha SU 477

Opcionais



Unidade de Limpeza



Dispositivo



Neuron-S Adapt