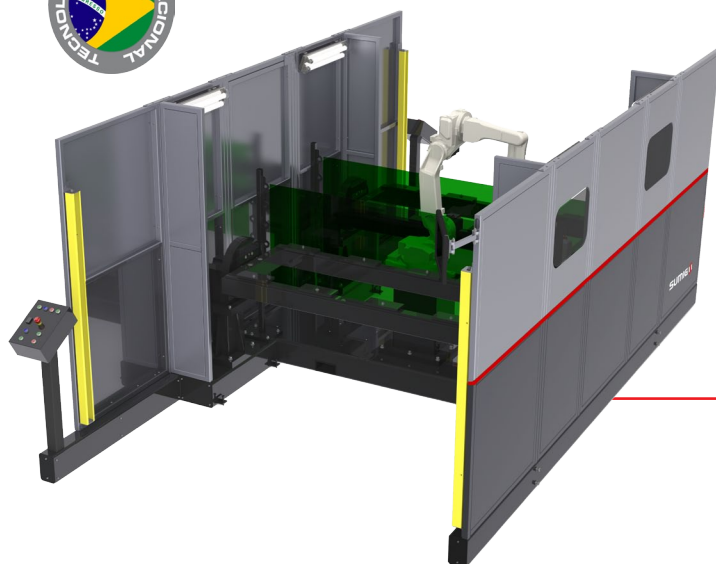




Desenvolvida para as mais diversas aplicações do segmento metalmecânico.



Rápida instalação com base rígida e área de trabalho otimizada

Ideal para alta produtividade com grandes lotes

Porta de manutenção monitorada

Facilidade de transporte e fácil integração com qualquer marca de robô e fonte de solda



CONFORME ABNT
NR-10

CONFORME ABNT
NR-12

CONFORME ABNT
NR-17

A **MODUCELL PD-2000** possui mesas usinadas com buchas guias para posicionamento e relês de segurança certificados pela TUV.

A linha de células STANDARD foi desenvolvida com o objetivo de proporcionar o menor tempo de implementação e menor investimento inicial em soldagem robotizada. O sistema de soldagem robotizada oferece o melhor custo benefício do mercado. Projetado para soldagem de peças de tamanho médio, proporciona aumento da produtividade com facilidade e rapidez, pois os componentes são de alta qualidade em toda célula; além de fácil integração com qualquer marca de robô e fonte.

Incluso no pacote



+

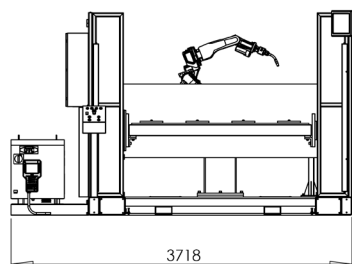


+

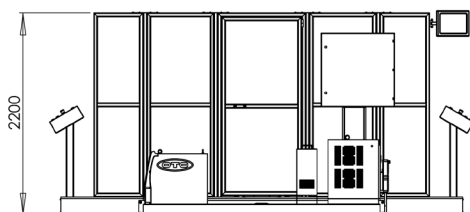


Dimensões da estação de trabalho da mesa	750 x 2000 mm
Capacidade de carga da mesa	1000 kg
Corrente máxima permitida para fonte de solda	50A
Corrente máxima permitida para controladora e robô	16A
Alimentação	200V à 240V (trifásico)
Dimensões	3700 x 4380 x 2120 mm
Peso	2850 kg
Potência	26 kVA (conforme robô e fonte)
Pressão	6 BAR
Vazão	0,1s l/s
Tamanho em m² (área ocupada)	16,2m ²

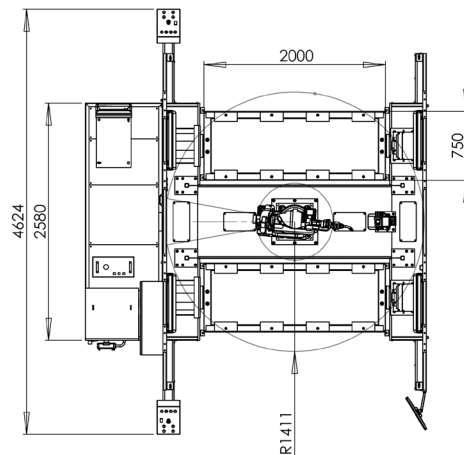
Medidas



Frente



Lado



Área de Trabalho

Componentes Padrão



Robô OTC



Fonte

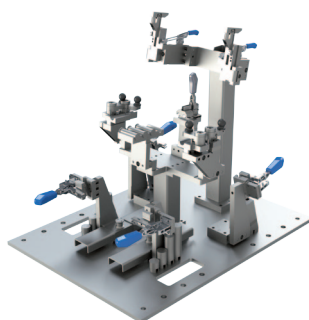


SU 477

Opcionais



Unidade de Limpeza



Dispositivo



Neuron-S Adapt