



Soldagem com 02 Estações de Trabalho



Rápida instalação e pronta para soldar

Base única, facilitando o transporte

Área de trabalho otimizada com Portas de operação automáticas e Porta de manutenção monitorada

Ideal para média produtividade com lotes variáveis;

1

2

3

4

CONFORME ABNT
NR-10

CONFORME ABNT
NR-12

CONFORME ABNT
NR-17

Célula com 02 (duas) estações de trabalho com mesas usinadas com buchas guias para posicionamento, além de possuir relês de segurança certificados pela TUV.

O sistema de soldagem robotizada **FRONTCELL LD-1500** 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



+

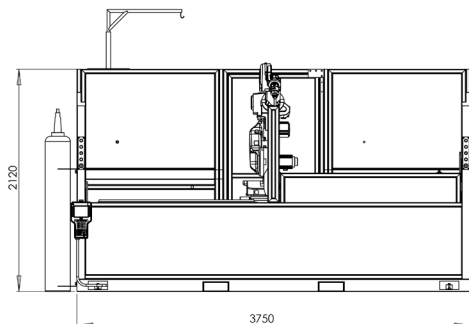


+

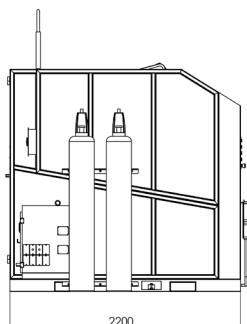


Dimensões da estação de trabalho da mesa	675 x 1500 mm
Capacidade de carga da mesa	1000 kg
Corrente máxima permitida para fonte de solda	50A
Corrente máxima permitida para controladora e robô	16A
Alimentação	200V a 240V (trifásico)
Dimensões	3750 x 2200 x 2120 mm
Peso	1475 kg
Potência	26 kVA (conforme robô e fonte)
Pressão	6 BAR
Vazão	0,28s l/s (por avanço e por recuo da porta de operação)
Tamanho em m ² (área ocupada)	8,25m ²

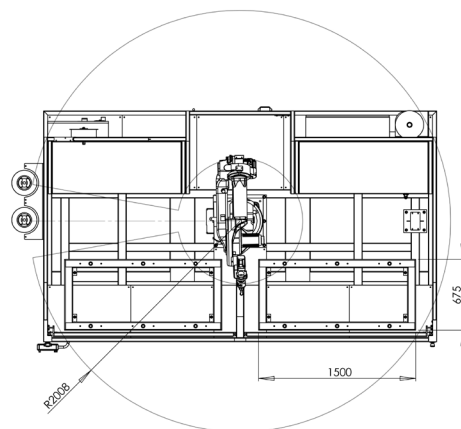
Medidas



Frente



Lado



Área de Trabalho

Componentes Padrão



Robô OTC

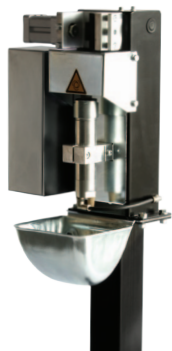


Fonte

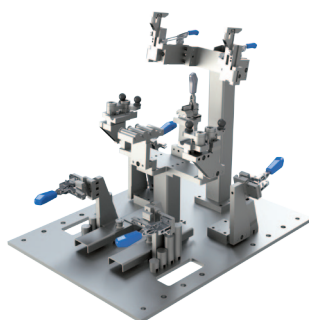


SU 477

Opcionais



Unidade de Limpeza



Dispositivo



Neuron-S Adapt