



Compacta e Pronta para Soldar



Rápida instalação e Fácil transporte;

Base única com área de trabalho otimizada e Fácil integração com qualquer marca de robô e fonte de solda;

Ideal para média produtividade com lotes variáveis;

Portas de operação automáticas e porta de manutenção monitorada.



CONFORME ABNT
NR-10

CONFORME ABNT
NR-12

CONFORME ABNT
NR-17

Possui duas estações de trabalho com relês de segurança certificados pela TUV e com mesas usinadas com buchas guias para posicionamento.

O sistema de soldagem robotizada **FRONTCELL PD-735** 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



+

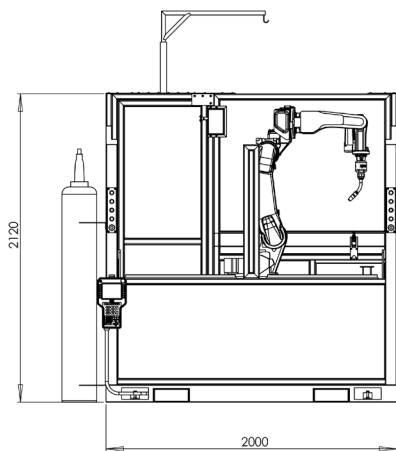


+

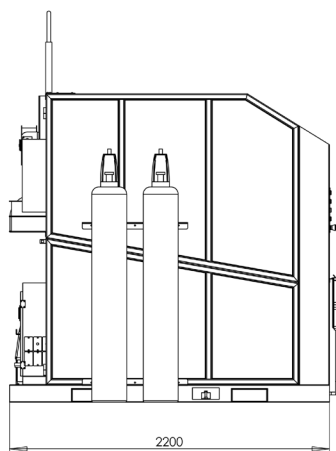


Dimensões da estação de trabalho da mesa	675 x 735 mm
Capacidade de carga da mesa	800 kg
Corrente máxima permitida para fonte de solda	50A
Corrente máxima permitida para controladora e robô	16A
Alimentação	200V à 240V (trifásico)
Dimensões	2000 x 2200 x 2120 mm
Peso	900 kg
Potência em kVA	26 kVA (conforme robô e fonte)
Pressão	6 BAR
Vazão	0,28s l/s
Tamanho em m ²	4,4m ²

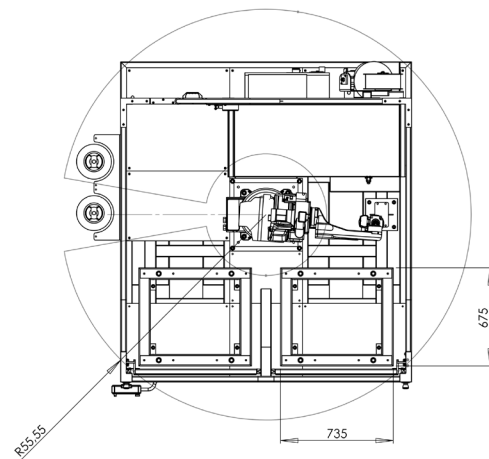
Medidas



Frente



Lado



Área de Trabalho

Componentes Padrão



Robô OTC

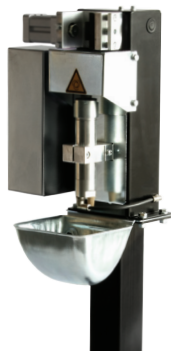


Fonte

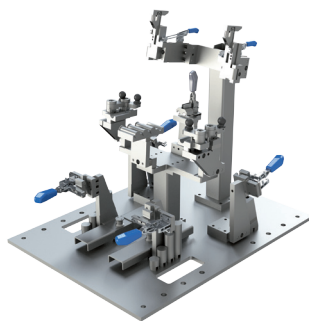


SU 477

Opcionais



Unidade de Limpeza



Dispositivo



Neuron-S Adapt