



## Pronta para Soldagem com Mesa Giratória



*Rápida instalação com Base única e área de trabalho otimizada*

*Ideal para média produtividade com lotes variáveis com porta de manutenção monitorada*

*Facilidade de transporte*

*Fácil integração com qualquer marca de robô e fonte de solda*



CONFORME ABNT  
**NR-10**

CONFORME ABNT  
**NR-12**

CONFORME ABNT  
**NR-17**

Possui 02 (duas) estações de trabalho com relês de segurança certificados pela TUV e mais 01 Mesa Giratória Manual.

O sistema de soldagem robotizada **REVOCELL PD-1000V** 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



+

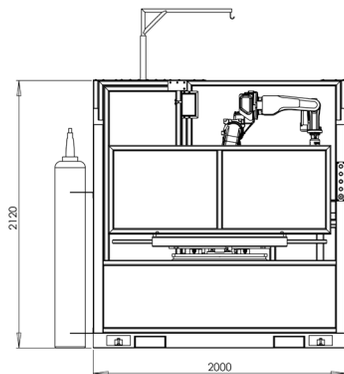


+

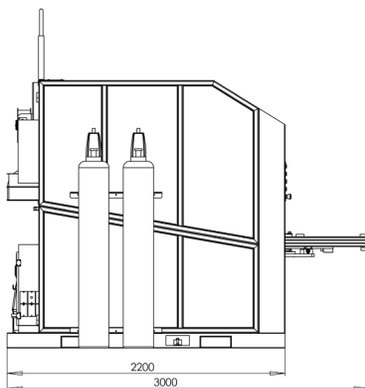


Dimensões da estação de trabalho da mesa	530 x 1050 mm
Capacidade de Carga da Mesa	200 kg
Corrente máxima permitida para fonte de solda	50A
Corrente máxima permitida para controladora e robô	16A
Alimentação	200V à 240V (trifásico)
Dimensões	2000 x 3000 x 2120 mm
Peso	1230 kg
Potência	26 kVA (conforme robô e fonte)
Pressão	6 BAR
Vazão	0,1s l/s
Tamanho em m <sup>2</sup> (área ocupada)	6m <sup>2</sup>

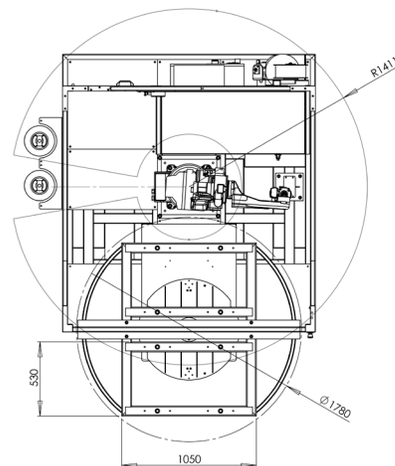
## Medidas



Frente



Lado



Área de Trabalho

## Componentes Padrão



Robô OTC



Fonte

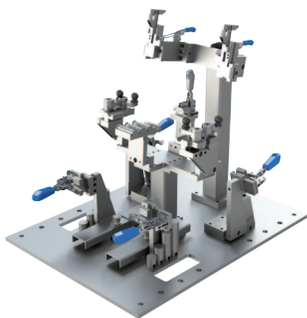


SU 477

## Opcionais



Unidade de Limpeza



Dispositivo



Neuron-S Adapt



Mesa de Giro Manual RTW