

ANGLECELL LD-1500





Célula recomendada para início do processo de soldagem robotizada na empresa.



Sistema de segurança com portas de operação automáticas

Melhor custo benefício devido a sua versatilidade

Indicada para peças com dimensão máxima de 1500mm

Controlador de segurança para célula e robô









A célula de soldagem robotizada **ANGLECELL LD-1500** possui porta de manutenção monitorada, com de 02 estações de trabalho com mesas em 45° graus, além de porta de manutenção monitorada.

O sistema de soldagem robotizada **ANGLECELL LD-1500** oferece o melhor custo beneficio 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.

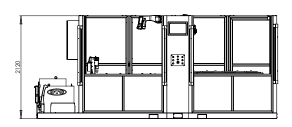
Incluso no pacote



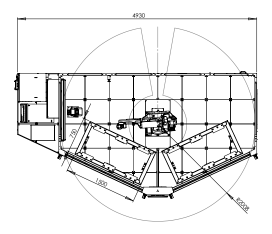




Dimensões da estação de trabalho da mesa	750 x 1500 mm
Capacidade de carga da mesa	1000 kg
Corrente máxima permitida para fonte de solda	63A
Corrente máxima permitida para controladora e robô	16A
Alimentação	380V Trifásico
Dimensões	2500 x 4930 x 2120 mm
Peso	3000 kg
Potência	26 kVA
Pressão	6 BAR
Vazão	8,8 L/s
Tamanho em m²	9,88m²







Frente Lado Área de Trabalho

Componentes Padrão















Dispositivo



Neuron-S Adapt

Matriz: Av. Ângelo Corsetti, 1281 B. Pioneiro | CEP 95042-000

Caxias do Sul - RS

Fone/Fax: (54) 3220 3900

Filial SP: Alameda Vênus, 360 B. American Park Empresarial NR CEP 13347-659 | Indaiatuba – SP Fone: (19) 4062 8900

