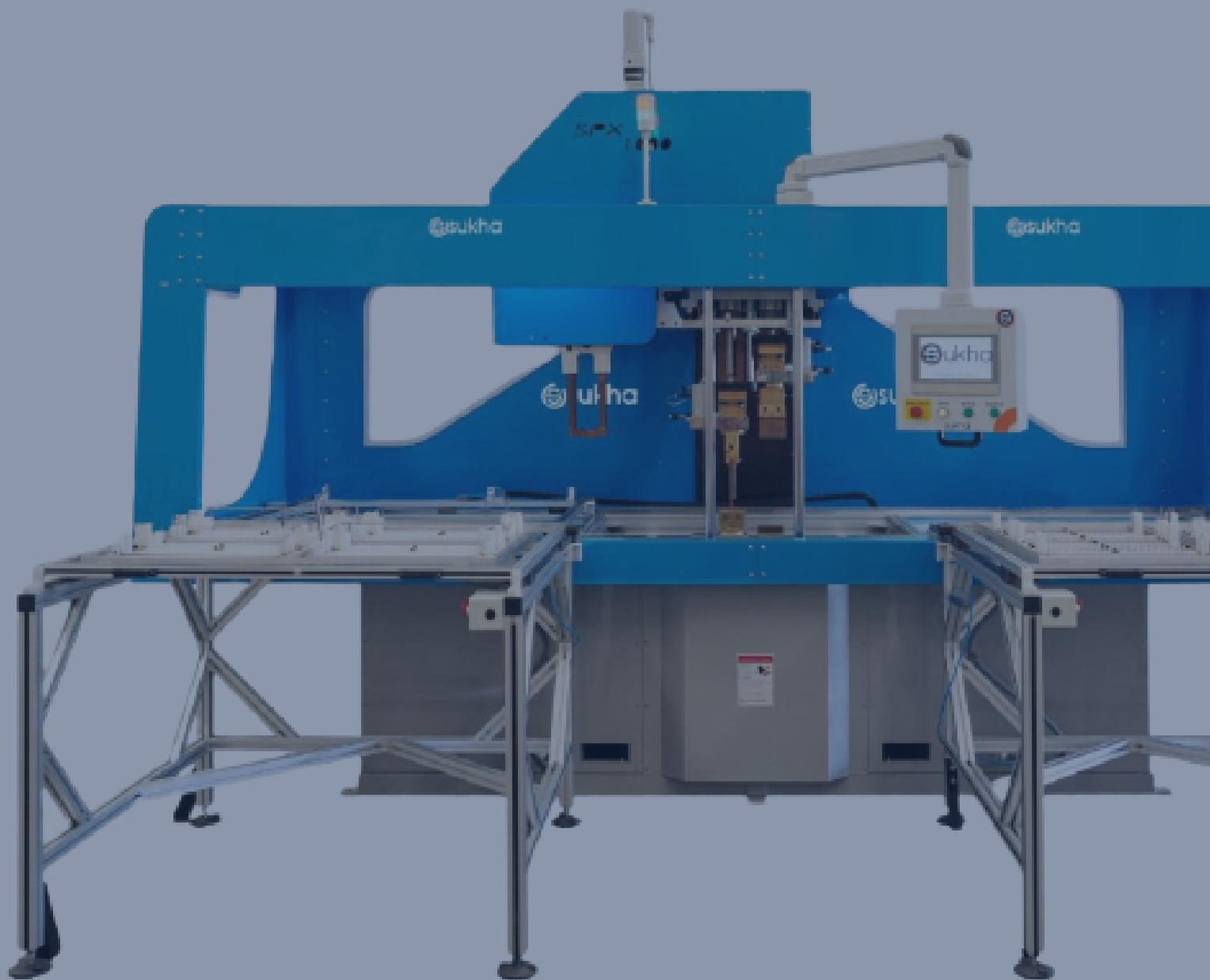


SPX 3D



SPX3D-1000

SUPER MÁQUINA PARA CHAPAS E ARAMADOS



O centro de soldagem para chapas e aramados SPX3D-1000, está dotado de três cabeçotes de soldagem que basculam na longitudinal (eixo X) com uma profundidade útil de aproximadamente 850mm. A mesa de solda, onde estão posicionadas as peças, se desloca no sentido transversal (eixo y) por uma área útil de aproximadamente 1.070mm para cada lado dos cabeçotes, correspondendo a uma abertura total de aproximadamente 2.140mm, possibilitando a soldagem de peças complexas numa única montagem.

Os cabeçotes estão assim configurados:

a. Projeção horizontal:

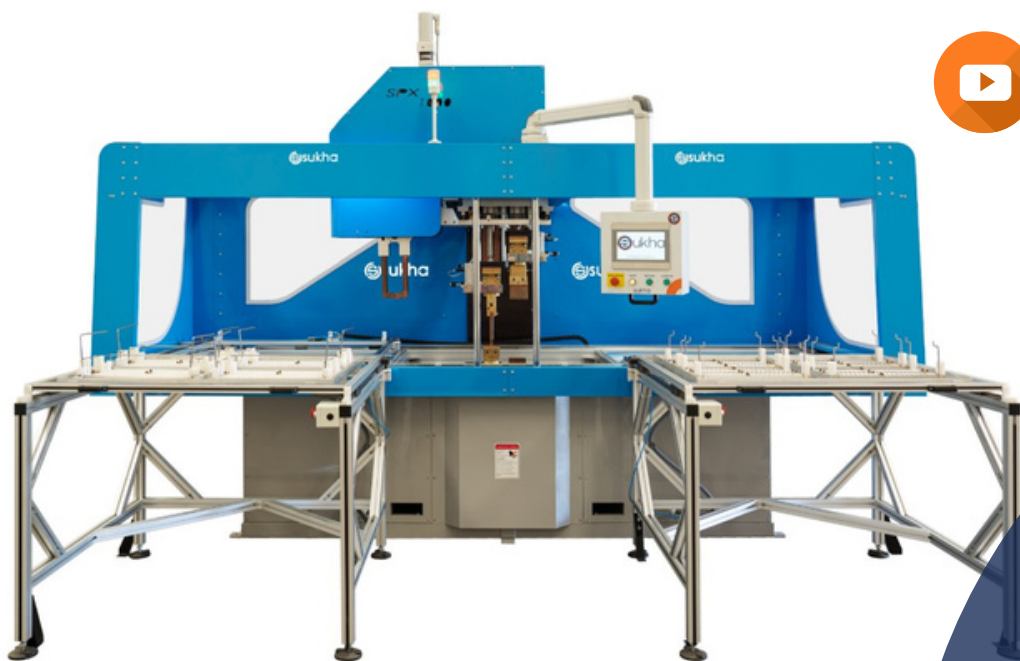
- Com mesas inferior e superior motorizadas, permite rotacionar o cabeçote nos sentidos horário e anti-horário, possibilitando a soldagem de grades com geometrias complexas, no plano horizontal;
- Abertura que permite utilizar eletrodos projeção de 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm e 120mm, com orientação de posição pelo centro;
- Recurso de abertura vertical de 300mm, permite a soldagem de peças com barreiras laterais até o limite informado;

b. Ponto horizontal:

- Com mesas inferior e superior motorizadas, sendo a mesa superior com eixo vertical e radial e, na mesa inferior somente o movimento vertical, (Permite a soldagem de grades com geometrias complexas, no plano horizontal);
- Recurso de abertura vertical de 250mm, permite a soldagem de peças com barreiras laterais até o limite informado;

c. Pinça ponto lateral (vertical):

- Pinça tipo X para soldagem de pontos laterais, com curso vertical de 250mm e giro radial;
- Abertura útil de 50mm com acionamento pneumático;
- Permite rotacionar radialmente no sentido horário e anti-horário;



[CLIQUE PARA VER O VÍDEO](#)

SPX3D-1000

SUPER MÁQUINA PARA CHAPAS E ARAMADOS

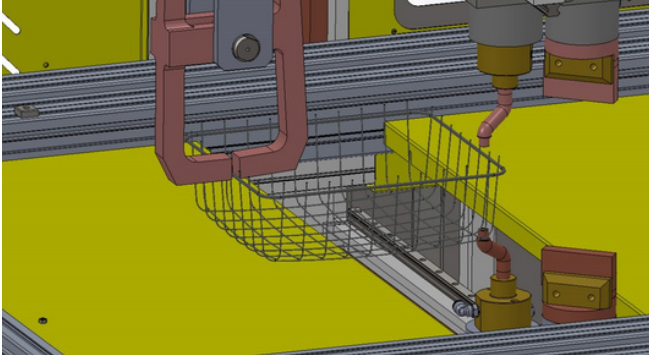


Imagem meramente ilustrativa da pinça suspensa (solda lateral)

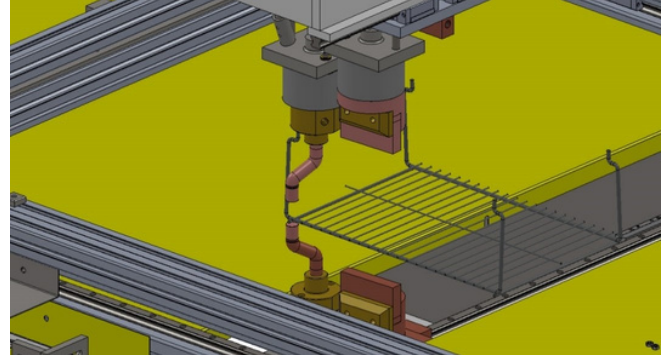


Imagem meramente ilustrativa, do cabeçote de ponto (solda horizontal)

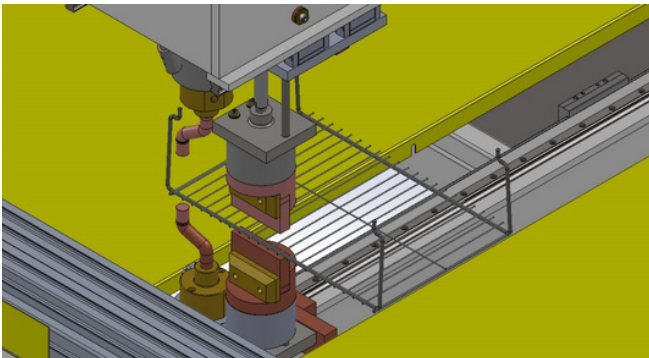


Imagem meramente ilustrativa, do cabeçote de projeção (solda horizontal)

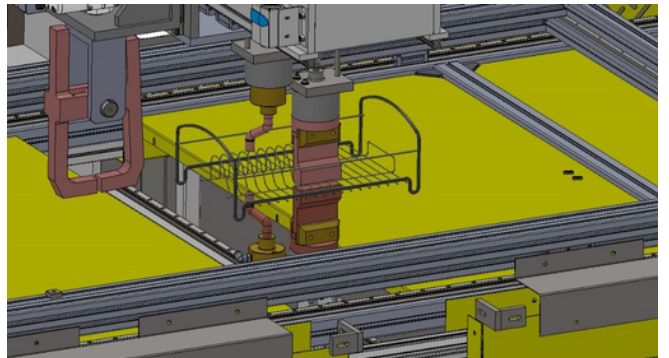


Imagem meramente ilustrativa do cabeçote de projeção (solda horizontal)



NOSSOS CONTATOS:

 www.sukha.ind.br

 contato@sukha.ind.br

 SUKHA Automação e Robótica

 @sukha.automacao

 Sukha Automação e Robótica

Rua Cristiano José do Nascimento, 1300
Distrito Industrial, Cachoeirinha/RS
Pav. 06 - CEP: 94930-595

+ 55 (51) 3075-9570