

Série PSU- Posicionadores de Solda

POSICIONADOR DE SOLDA, TIPO U, 2 EIXOS



Tabela

Universal

Paletização

Solda

Colaborativo

Scara

Delta

| Especificações | PSU 1000 | PSU 3000 | PSU 5000 |
|---|--|--|--|
| Capacidade de Carga | 1000kg (até o raio R600mm do 2º eixo) | 3000kg (até o raio R1500mm do 2º eixo) | 5000kg (até o raio R2000mm do 2º eixo) |
| Raio de rotação padrão | R600mm | R1500mm | R2000mm |
| Ângulo de inclinação do 1º eixo | ±180° | ±180° | ±180° |
| Ângulo de Rotação do Eixo 2 | ±360° | ±360° | ±360° |
| Velocidade nominal de inclinação do 1º eixo | 17°/S | 17°/S | 17°/S |
| Velocidade nominal de rotação do 2º eixo | 24°/S | 17°/S | 24°/S |
| Precisão do Posicionamento | ±0.15mm | ±0.20mm | ±0.25mm |
| Dimensão do posicionador (C×L×A) | 4200mm×700mm×1800mm | 5500mm×900mm×2200mm | 6500mm×1200mm×2600mm |
| Disco Rotativo Padrão do 2º Eixo | φ1500mm | φ1800mm | φ2000mm |
| Altura do centro rotativo do 1º eixo | 1500mm | 1750mm | 2200mm |
| Alimentação | Trifásico 200V ±10% 50Hz (com transformador de isolamento) | Trifásico 200V ±10% 50Hz (com transformador de isolamento) | Trifásico 200V ±10% 50Hz (com transformador de isolamento) |
| Grau de isolamento | H | H | H |
| Peso | Cerca de 2200kg | Cerca de 4000kg | Cerca de 6000kg |