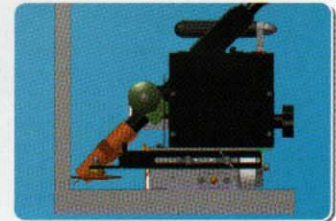


CS-51WE Weaving用隅肉垂直 Auto Carriage



Min 250mm

特徴

- 溶接線をガイドローラーで追跡し、機械本体に強力な磁石を保持しているため上進溶接にも適しています。
- ウィービング幅調節機能があり、一定走行スピードで希望の脚長を付けられます。
- デジタル方式でウィービング幅、左止め、右止め、中心点移動などを簡単に調節出来ます。
- 無線リモコンにて作業者が遠距離コントロールする事が可能。
- Gear Backlash最小化する事により定速走行できます。
また溶接の品質を安定化させ、各装備部品の寿命を長く持たせることができます。
- ウィービング装置は特殊製作した減速機で Gear Backlashが少なく溶接の品質が保てます。

仕様

| Division | Detailed configuration | Specification | Remarks |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|
| General | Model | CS-51WE | Carriage |
| | Input Power | AC 110V-230V, 50 / 60Hz | |
| | Dimension | 332(W) X 309(L) X 237(H) | - |
| Body Part | Weight | 9.21Kg | - |
| | Driving Method | 4 WHEELS-DRIVEN | - |
| | Traveling Speed | 0~88 cm/min | - |
| Torch Adjustment Part | Traveling Motor | DC24V, 12W, 5000RPM | BLDC Motor |
| | Up / Down Angle | 45°±10° | |
| | Front / Right Distance | 0~32mm | |
| Weaver | Motor | DC24V, 12W, 5000 RPM | |
| | Reducer | 1000 : 1 | |
| | Weaving Width | ±16° | |
| | Weaving Speed | 0~5rpm / min | |
| | Left / Right Stop | 0.0~9.9(sec) | |
| | Center Shift | 0~360° | |
| | Distance for Operating Remocon | 10M | |