



Schweißstativ STV 2000/1600

- Selbsthämendes Schneckengetriebe
- Zahnstangenantrieb (horizontal und vertikal)
- Drehstrommotor mit Frequenzumrichter
- hohe Tragkraft
- Steuerung über SPS
- stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- OPTIONAL:
Schnelle Anbindung an einen Drehtisch zum Auftragsschweißen (pro Umdrehung eine Schweißlage weiter)
- Drehkranz 360°

Technische Daten

Fahrweg vertikal	1800 mm
Fahrweg horizontal	1600 mm
Verfahrgeschwindigkeit	0,2 - 2 m m/min
Tragkraft	bis 25 kg
Länge	2700 mm
Breite	1000 mm
Höhe	2700 mm
Anschlußspannung	380 V
Option Drehkranz - Schwenkbereich	360°
Steuerung	RESI SPS
Gewicht (ohne Bestückung)	180 kg