



UNIPLAN 310



Kosteneffizientes und sicheres Schweißen

Der UNIPLAN 310 ist ein kosteneffizientes, automatisches Schweißgerät mit einer Schweißdüse der neusten Generation und einem Bürstenmotor (12500 U/min). Ideal zum Schweißen von Nähten, Säumen und Kedern an Lkw-Planen, Zelten und Werbebannern.



Optimierter Luftstrom für mehr Leistung (



Geneigte Lenkrollenschiene für bessere Stabilität



Zubehör für unterschiedliche Bedürfnisse

UNIPLAN 310

- optimierte Schweissdüsen für mehr Effizienz
- Bürstenmotor mit 12 500 U/min.
- stabil durch Lenkrolle mit geneigter Lenkrollenschiene
- Düse mit Einschwenkfunktion
- kundenspezifisches Zubehör optional verfügbar

Technische Daten

Spannung	120; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	1800-3450 W	
Geschwindigkeit	1.0-16.0 m/min	3.28-52.49 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Nein	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	500.0 mm	19.68 in
Breite	310.0 mm	12.2 in
Höhe	300.0 mm	11.81 in
Gewicht	15.0 kg	33.06 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, CN 16(2P+PE)	177.401
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, CN 16(2P+PE)	177.402
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 30mm, US-Stecker	179.074
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	179.075
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16	179.080
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	179.081
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	179.082
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker	179.083
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker	179.084
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, EU-Stecker	179.085
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, ohne Stecker	179.089



UNIPLAN 310
konfigurieren

leister.com