

STAR WELD MIG 260



0,00 €

Artikelnummer: 140-01324-1 | **Kategorien:** [Produkte](#) |

BESCHREIBUNG

Die Geräte **STARWELD 260** ist eine sehr verlässliche MIG-MAG Schweißmaschine mit optimiertem Zündzeitpunkt und einem stabilen Lichtbogen. Der Trafo mit Kupferwicklung ist großzügig dimensioniert. Die Einschaltdauer der Maschine spricht hierfür. Der Punkt-Schweiß-Mechanismus und die Flexibilität im Gebrauch mit verschiedensten Materialien zeichnet diese Maschine aus. Die Stromquellen wurde nach Kriterien der Robustheit, Zuverlässigkeit und Einsatzvielfalt entwickelt. Für die Einsatzbereiche Schlossereien, metallverarbeitende Betriebe, LKW-Reparaturwerkstätten sowie landwirtschaftliche Betriebe und Lohnunternehmer ist die Maschine optimal geeignet.

Technische Daten:

Art.-Nr.

Starweld 260

Netzanschluß	400V 50/60 Hz
Max. Anschlusswert	10,5kW
Leistungsaufnahme	10,5kVA - 40%
Min.-Max. Einstellbereich	45-290 A
Einschaltdauer	290 A 40%
	235 A 60%
	185 A 100%
Schaltstufen	2x7
Absicherung (träge)	25 A
Drahtstärke	SOLID 0,6/0,8/1,0
Max. Rollendurchmesser	D 300mm/15kg
Schutzklasse	IP 21S
Nettogewicht	90kg
Abmessungen in mm	380x840x885

Merkmale

- optimierter Zündzeitpunkt
 - stabiler Lichtbogen
 - spritzerarmes Schweißen
- langlebige und solide Konstruktion
 - leichte Handhabung durch große Räder am Gehäuse
- haltbare Technik durch großzügig dimensionierte Schweißtrafos
 - klassisches Design der Geräte mit großzügiger Ablagefläche
- einfache Bedienung mittels Stufenschaltern und stufenloser Regulierung der Drahtvorschubgeschwindigkeit
 - Punkt- bzw. Stickschweißen mit separatem Timer an der Maschine einstellbar
- Solide 4-Rollendrahtvorschubeinheiten gewähren gleichmäßigen Drahttransport
 - Geräte mit Standard-Euro-Zentralanschluss für MIG-/MAG-Schlauchpaketen
- Geräte sind ab Werk mit Vorschubrollen 0,8/1,0 für Stahl, Edelstahl und CuSi-Drähten bestückt.
Für Starweld 350 sind auch Vorschubrollen 1,0/1,2 optional lieferbar
- Für beide Geräte sind auch Vorschubrollen 1,0/1,2 in U-Form zum Verschweißen von Aluminium-Drähten optional lieferbar

Produktinformationen hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN