

# Problemlöser

## Kempact™ MIG 2530

Tragbares Profigerät 250A bei 40% ED  
Euro-Zentralanschluß  
Stufenlos regelbar  
Nur 20 kg  
4 Rollen Antrieb



Die äußerst leichtgewichtigen MIG/MAG Schweißmaschinen besitzen eine hohe Leistungsfähigkeit und sind mit verschiedenen nützlichen Funktionen ausgestattet. Sie können leicht zum Einsatzort getragen werden und gewährleisten eine einfache Bedienbarkeit.

### Kurzbeschreibung

Effiziente und kompakte Schweißgeräte für den mobilen Schweißer. Sie eignen sich für das Schweißen mit normalen Schweißdrähten, Massivdrähten und Selbstschützenden Fülldrähten. Ausgestattet mit stufenloser Drahtvorschubgeschwindigkeit und Spannungskontrolle. Hervorragende Lichtbogeneigenschaften und einfache Verwendbarkeit!

### Anwendungsbereiche

Dünnblechverarbeitung, Kfz-Werkstätten, Landwirtschaft, Schiffswerften und Offshore Installationsarbeiten, Reparatur und Wartung

### Leistungsstarke Schweißmaschinen in Kompaktbauweise

Bei diesen Stromquellen der Reihe Kempact handelt es sich um kompakte MIG/MAG-Schweißmaschinen mit eingebautem Drahtvorschubgerät. Diese kleinen und leichtgewichtigen Schweißgeräte besitzen ausreichend Leistung um auch anspruchsvolle Schweißarbeiten durchführen zu können. Ihr Höchststrom beträgt 250 A bei einer Einschaltdauer von 40%. Die „**Kempact MIG 2530**“ ist eine leistungsstarke und kompakte MIG-

Schweißmaschine. Sie ist mit einem Drahtvorschubmechanismus des Typs DuraTorque mit 4-Rollenantrieb ausgestattet.

## Transportabel und einfache Bedienung

Die Stromquellen des Typs Kempact MIG 2530 sind für den Schweißer die ideale Wahl, wenn er eine transportable Schweißmaschine benötigt. Diese Geräte besitzen ein Gewicht von 20 kg, womit sie 75% leichter sind als herkömmliche Schweißmaschinen. Der stabile Lichtbogen und die vielen praktischen Funktionen ermöglichen hochqualitative Schweißnähte. Diese Kompaktschweißgeräte eignen sich nicht nur für den Dauereinsatz, sondern auch für die Durchführung gelegentlicher Schweißarbeiten.

## Technische Daten

Anschlussspannung	400V $\pm$ 15%
	3 ~ Phasen 50/60Hz
Anschlussleistung	
40 % ED	250A / 12 kVA
60 % ED	207A / 10 kVA
100 % ED	160A / 7,5 kVA
Anschlusskabel	4x1,5mm <sup>2</sup> (5m)
Sicherung	10A trög
Schweißstrombereich	
Drahtvorschubgeschw.	1-18m/min
Regelbereich	10-30V
Regulierung	stufenlos
Leerlaufspannung	40-50V
Leistungsfaktor	0,64
Wirkungsgrad	87%
Abmessungen (L/B/H)	580x280x440 mm
Gewicht	20 kg