



Inverter-  
Schutzgasschweißgerät  
für den mobilen Einsatz

**MIG 320**

**robust und leistungsfähig für den mobilen Einsatz**

- **Robuste Inverter MIG MAG - Schweißanlage zum Verschweißen von niedrig und hochlegierten Stählen, sowie Aluminium und Fülldrähten**
- **eine hochwertige Steuerung ermöglicht einen konstant - geregelten Drahtvorschub für einen stabilen Lichtbogen**
- **sicherer Drahttransport durch 4-Rollen Antrieb auch bei Benutzung längerer Schlauchpakete**
- **Einknopfbedienung durch lichtbogengesteuerte Vorschubautomatik ist möglich**
- **Soft- bzw. Hotstart sowie die Drosselcharakteristik sind einstellbar**
- **die Abspeicherung von 10 individuellen Schweißprogrammen ist möglich**
- **automatische Überwachung der Eingangsspannung**

Technische Daten		
Typ		<b>MIG 320</b>
Betriebsspannung		3x400V / +10% -20%
Absicherung		25 A
Einstellbereich		40A - 300A
Leerlaufspannung		65V
Schweißspannung		8-30V
rel. Einschaltdauer (10 min)	100%	220A
	60%	270A
	40%	300A
geeign. Schweißdrahtdurchmesser		0,8-1,2 (1,6mm Fülldraht)
Masse		27 kg
Kühlart		Fremdkühlung
Schutzart		IP 23s
Abmessungen (lxbxh)		595x270x430

Technische Änderungen behalten wir uns vor !

gebaut nach EN 60974-1

