

Inverter Schutzgasschweißen/Puls



MEGMEET MIG/MAG Pulsanlage Dex PM3000, gasgekühlt

Beschreibung:

- Stufenloser, gasgekühlter Schweißinverter zum MIG/MAG –Puls Schweißen
- Geeignet für das Schweißen von Massiv- und Fülldrähten. Durch die LSA-Technologie kommt es beim Schweißprozess zu deutlich weniger Spritzern. Die hohe Pulsfrequenz ermöglicht das sichere Schweißen von dünnen Blechen

Technische Daten:

Leistungsbereich:	30 – 300 A
ED 100 % (40°C):	207 A
ED 250 A max.	
Strom (40°C):	60 %
Netzspannung:	380 V +/- 15 %



MEGMEET MIG/MAG Pulsanlage Dex PM3000, gasgekühlt

Beschreibung:

- Stufenloser, gasgekühlter Schweißinverter zum MIG/MAG –Puls Schweißen
- Geeignet für das Schweißen von Massiv- und Fülldrähten. Durch die LSA-Technologie kommt es beim Schweißprozess zu deutlich weniger Spritzern. Die hohe Pulsfrequenz ermöglicht das sichere Schweißen von dünnen Blechen

Technische Daten:

Leistungsbereich:	30 – 300 A
ED 100 % (40°C):	207 A
ED 250 A max.	
Strom (40°C):	60 %
Netzspannung:	380 V +/- 15 %



Lieferumfang: MIG/MAG Pulsanlage Dex PM3000 Schweißstromquelle, Schutzgasschlauch, Werkstückleitung

Lieferumfang: MIG/MAG Pulsanlage Dex PM3000, Tool Box ohne Inhalt, Schweißstromquelle, Schutzgasschlauch, Werkstückleitung, inkl. Fahrwagen „DEX TROLLEY“

Artikelnr.

5502597.0100

Aktionspreis

1.699,99

(9000)

Artikelnr.

5502597.0200

Aktionspreis

2.299,99

(9000)

MEGMEET MIG/MAG Pulsanlagen-Set DEX PM3000, wassergekühlt

Beschreibung:

- Stufenloser, wassergekühlter Schweißinverter zum MIG/MAG –Puls Schweißen
- Geeignet für das Schweißen von Massiv- und Fülldrähten. Durch die LSA-Technologie kommt es beim Schweißprozess zu deutlich weniger Spritzern. Die hohe Pulsfrequenz ermöglicht das sichere Schweißen von dünnen Blechen

Technische Daten:

Leistungsbereich:	30 – 300 A
ED 100 % (40°C):	207 A
ED 60 % (40°C):	max. 250 A
Netzspannung:	380 V +/- 15 %



Lieferumfang: Pulsanlage DEX PM3000 mit Fahrwagen, Schutzgasschlauch, Werkstückleitung

Artikelnr.

5502597.0300

Aktionspreis

2.699,99

(9000)