

PISA235ACDC

PULS INVERTER SCHWEISSANL. ACDC TIG/MMA

-
- Gasnachströmzeit: 0 - 60 s
- Punktschweißfrequenz: 0,1 - 10 s
- Punktschweißzeit: 0 - 5 s
- **MMA (Elektroden) Schweißen**
 - Schweißstrombereich 10 - 200 A
 - AC Frequenz: 20 - 400 Hz
 - Warmstartzeit 0 - 2s
- **WIG Schweißen**
 - Schweißstrombereich: 2 - 235 A DC
 - Schweißstrombereich: 3 - 235 A AC
 - Stromabsenkzeit: 0 - 30 s
 - Stromanstiegszeit: 0- 60 s
 - Puls-Frequenz DC: 0,1 - 999,9 Hz
 - Puls-Frequenz AC (Rechteck): 0,1 - 500 Hz
 - Puls-Frequenz AC (Sinus): 0,1 - 10 Hz
 - Grund Puls Verhältnis: 5-95%
 - Grund-Puls Strom: 3 - 95 %
 - WIG Lichtbogenzündung: HF/Lift/Live

Lieferumfang: WIG Schweißbrenner, Elektrodenhalter, Brennerkappe (kurz/lang), Gasdüsen, Spannhülsegehäuse und Spannhülsen, Gasschlauch, Massekabel, Druckminderer



1.499,00

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

PISA235ACDC

PULS INVERTER SCHWEISSANL. ACDC TIG/MMA



Technische Details

Aufstellmaß in mm	560 x 240 x 460	Eingangskapazität in KVA	6,2
Bruttogewicht in kg	40	Nettogewicht in kg	26
Verpackungsbreite in mm	400	Verpackungslänge in mm	650
Verpackungshöhe in mm	490	EAN Code	9120132140397

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**