

TISA180

WIG/TIG Inverter Schweissanlage



- Gasvorströmzeit: 0-10 s
- Gasnachströmzeit: 0 - 25 s
- **MMA (Elektroden) Schweißen**
 - Schweißstrombereich 5 - 160 A
- **WIG Schweißen**
 - Schweißstrombereich: 3 - 180 A
 - Stromabsenkzeit: 0 - 25 s
 - Stromanstiegszeit: 0- 25 s
 - Puls-Frequenz DC: 0,5 - 500 Hz
 - WIG Lichtbogenzündung: HF/Lift

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



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

TISA180

WIG/TIG Inverter Schweissanlage



Technische Details

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Aufstellmaß in mm | 425 x 195 x 310 |
| Eingangsleistungskapazität in KVA | 5,5 |
| Nettogewicht in kg | 9 |
| Verpackungslänge in mm | 500 |
| EAN Code | 9120132140410 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Eingangsspannung | 230 V / 50- 60 Hz |
| Bruttogewicht in kg | 12 |
| Verpackungsbreite in mm | 370 |
| Verpackungshöhe in mm | 350 |

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**