

Pico 180 puls TKG

Pico 180 puls TKG

- GMAW puls sveising og GMAW standard sveising.
- For MMA og TIG Lift-Arc sveising.
- Ypperlig for sveising av selvskjermende fluxfylte rørtråder.
- Trinnløs justerbar lysbue-dynamikk (choke-effekt)
- Synergisk eller manuell sveisedrift.
- Intervall sveising.
- Portabel og kompakt konstruksjon.
- Spolediameter opp til D200.
- IP23.



| | MIG/MAG | MMA | TIG |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------|
| Setting range for welding current | 5 A - 180 A | 5 A - 150 A | 5 A - 180 A |
| Duty cycle at ambient temperature | | 40 °C | |
| 25 % | 180 A | – | |
| 30 % | | – | 180 A |
| 35 % | – | 150 A | – |
| 60 % | 120 A | 110 A | 140 A |
| 100 % | | 100 A | 120 A |
| Open circuit voltage | | 80 V | |
| Mains frequency | | 50 Hz / 60 Hz | |
| Mains fuses (slow-blow) | | 1 x 16 A | |
| Mains voltage (tolerances) | | 1 x 230 V (-40 % - +15 %) | |
| Max. connected load | 5.9 kVA | 5.5 kVA | – |
| Recommended generator power | 8 kVA | 7.4 kVA | – |
| cos φ | | 0.99 | |
| Efficiency | | 86 % | |
| Drive rolls | | 4 | |
| Wire feed speed | | Wire speed m/min, 1 m/min - 15 m/min | |
| | | Wire speed ipm, 39.37 ipm - 590.55 ipm | |
| Dimensions machine, LxWxH in mm | | 559 x 276 x 340 | |
| Weight, machine | | 16 kg | |