



Visar 650

Visar 650 (Schutzgas-Version)

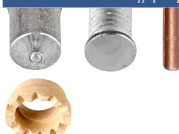







- Robustes Invertergerät mit **einphasigem** Netzanschluss (100 - 240 V)
- Kompaktes Leichtgewicht mit hoher Schutzart (IP 44)

- Robustes Invertergerät mit **einphasigem** Netzanschluss (100 - 240 V)
- Kompaktes Leichtgewicht mit hoher Schutzart (IP 44) und **Display**

M3 - M10 (Typ RD)
#4 - 7/16" (Typ RD)

M3 - M10 (Typ RD)
#4 - 7/16" (Typ RD)



| | | |
|----------------------------|---|--|
| Schweißverfahren | ARC, SC | ARC, SC |
| Schweißmaterial |   |    |
| Technik | Inverter | Inverter |
| Ausstattung | | |
| Schweißen mit Keramikring | X | X |
| Schweißen mit Schutzgas | -- | X |
| Prozessüberwachung | -- | -- |
| Display | -- | Digital |
| Schweißbereich | ARC: M3 - M10 (Typ RD), Ø 2 - 8 mm / #4 - 7/16" (Typ RD), Ø 14 ga - 5/16" SC: M3 - M6, Ø 2 - 6 mm #4 - 1/4", Ø 14 ga - 1/4" | ARC: M3 - M10 (Typ RD), Ø 2 - 8 mm / #4 - 7/16" (Typ RD), Ø 14 ga - 5/16" SC: M3 - M6, Ø 2 - 6 mm #4 - 1/4", Ø 14 ga - 1/4" |
| Schweißfolge | M3 / #4 = 40 Bolzen/min. M8 / 5/16" = 12 Bolzen/min. | M3 / #4 = 40 Bolzen/min. M8 / 5/16" = 12 Bolzen/min. |
| Schweißstrom | 650 A (max.) | 650 A (max.) |
| Stromeinstellbereich | 100 - 650 A | 100 - 650 A |
| Schweißzeit | 5 - 200 ms (stufenlos) | 5 - 200 ms (stufenlos) |
| Anschluss | 100 - 240 V, 1 Phase, 50/60 Hz, 16 AT | 100 - 240 V, 1 Phase, 50/60 Hz, 16 AT |
| Netzstecker | 16 A, geerdeter Schutzkontaktstecker, 2-polig (Steckertyp F; CEE 7/4) | 16 A, geerdeter Schutzkontaktstecker, 2-polig (Steckertyp F; CEE 7/4) |
| Anschlussleistung | 3 kVA | 3 kVA |
| Kühlart | F (thermisch gesteuerter Lüfter) | F (thermisch gesteuerter Lüfter) |
| Schutzart | IP 44 | IP 44 |
| Maße in LxBxH (ohne Griff) | 474 x 337 x 351 mm / 18,66" x 13,27" x 13,82" | 474 x 337 x 351 mm / 18,66" x 13,27" x 13,82" |
| Gewicht | 18 kg / 39,68 lbs | 18 kg / 39,68 lbs |
| Geeignete Pistolen | A 12, A 12-FL (Schweißkabel nicht verlängerbar) | A 12, A 12-FL (Schweißkabel nicht verlängerbar) |



Bestell-Nr.

93-60-0650 (Stecker E+F; Europa + China),
93-66-0650 (Stecker B; USA, Kanada + China)

93-40-020 (Massekabel, 5 m, 25 mm²,
2x 10"-Gripzange)

88-24-466 (Werkzeugtasche)
(Zubehör und Schweißpistole sind nicht beinhaltet)

Bestell-Nr.

93-60-0652 (Stecker E+F; Europa + China,
lieferbar ab 2018)

93-40-020 (Massekabel, 5 m, 25 mm²,
2x 10"-Gripzange)

88-24-466 (Werkzeugtasche)
(Zubehör und Schweißpistole sind nicht beinhaltet)



Legende Schweißverfahren: ARC = Hubzündung, SC = Kurzzeithubzündung

 Stahl  Edelstahl  Aluminium