



ACCU - TWIN



ACCU – TWIN

Uređaj za zavarivanje vijaka pomoću baterije i pištolja za dvostruko zavarivanje vijaka (CD)

Tehnički podaci

Raspon zavarivanja	2 x M3
Materijal zavarivanja	Čelik (legirani i nelegirani)
Broj zavarenih komada u minuti	1 do 2 zavara u minuti
Kapacitet	80, 000 µF
Energija	325 Ws
Napon punjenja	Max. 90 V
Primarna snaga	230 V, 50 Hz
Izvor snage	Kondenzator
Vrijeme punjenja kondenzatora	Rad na bateriji do 30 s, na priključnom naponu do 45 s
Baterija	12 V, 7 Ah ()
Kapacitet baterije	100 x 2 M3 zavara
Vrijeme punjenje baterije	Max. 8 sati
Trajanje baterije	Min. 200 ciklusa punjenja (nema jamstva na bateriju)
Razmak između vijaka	Podeseivo od 25 do 61 mm (prema zahtjevu moguće od 19 mm)
Priključni kabel (masa)	1.5 m
Mrežni kabel	2.5 m
Dimenzije D x Š x V	360 x 300 x 120 mm
Dimenzije pištolja	165 x 25 x 95 mm
Težina	8.5 kg (bez baterije 6.4 kg)
Težina pištolja	550 g
Šifra	92 – 10 – 280C

Opći podaci

Aplikacije

- Idealno za pričvršćivanje izmjenjivača topline s dva zavarena elementa

Načini zavarivanja

- Kontaktno zavarivanje



proizvodnja, prodaja i servis
aparata za zavarivanje i
rezanje, rezervnih i
potrošnih dijelova, te
materijala za dodavanje

dr. Ivana Novaka 32a
40 000 Čakovec
HRVATSKA

tel: +385 40 390 167
tel/fax: +385 40 390 168

<http://www.servus.hr/>

e-mail: mail@servus.hr

Značajke

- **Funkcija praćenja** – automatski test funkcionalnosti uređaja za zavarivanje prilikom uključanja; praćenje svih internih funkcija uređaja
- Baterijski izvor za zavarivanje sa duplim pištoljem
- **Pametna punjač** – s indikatorom punjenja
- **Zaštita od prekomjernog pražnjenja baterije** – automatsko uključanje punjenja
- **Integrirana libela** – za jednostavnije mjerenje nagiba
- Specijalno razvijen, integrirana zaštitna od iskrenja

Struktura

- **Izuzetno jednostavan za rad**
- **Kompaktni**
- **Plastično kućište** – kompaktno, robusna konstrukcija
- **Samo jedan kabel** – između pištolja za zavarivanje i uređaja za zavarivanje
- Rad s baterijom ili na mrežnom kabelu

Sigurnost

- EMC test

Zavarivanje

- Ugrađeni su specijalni kondenzatori, posebno razvijeni za zavarivanje vijaka
- **Paralelno zavarivanje od 2 x M3 zavarivanje elemenata** – mogućnost podešavanja razmaka
- Nije potrebno uzemljenje
- Snagu zavarivanja moguće je podešavati u dva stupnja