

## ACCU - TWIN



### ACCU – TWIN

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

#### Tehnički podaci

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