



INFACO - AT1000

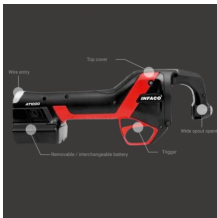
STROJ ZA VEZANJE TRT AT1000



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

AT1000 STROJ ZA VEZANJE

- **Največja moč:** 176 W
- **Alimentator:** 10,8 V
- **Največji premer vezave:** Ø 28 mm
- **Hitrost cikla:** < 0,5 s
- **Teža (brez baterije):** ≈ 615 g
- **Dimenzije:** 300 mm x 115 mm x 65 mm



ENOSTAVNOST UPORABE

Tehnologija dovajanja niti v stroju omogoča uporabo statičnega koluta z enostavnim **odvijanjem od znotraj**. Delo je udobno za ves dan, brez trzanja zaradi odvijanja žice.

Konfiguracija tuljav je možna in neposredno dostopna na zaslonu stroja. Gumb "nastavitve" vam omogoča, da dosežete želeno raven na lestvici od 1 do 4, kar je enakovredno vozlom med 2 obratoma.

Tesnost vozla bo odvisna od števila obratov in se bo prilagajala okolju vezanja: podnebnim razmeram, vrstam lesa in tehnikam obrezovanja.

ENOSTAVEN IN HITER ZAGON

Za zagon električnega vezalnega stroja zadostujejo trije preprosti koraki:

- Postavite tuljavo v držalo tuljave
- Vstavite nit v stroj
- Pritisni na sprožilec



TULJAVA Z VELIKO ZMOGLJIVOSTJO

Kolut INFACO ima kapaciteto najmanj 3000 vezic, zahvaljujoč 400 m žice. Je pa izjemno kompakten! Namesti se v držalo za kolut, na pas, ki ga je treba nositi. Žep, prav tako na pasu, vam omogoča, da nosite drugi kolut s seboj.

Skupno je torej za strokovnjake na voljo 800 metrov niti, kar ustreza vsaj 6000 izvedenim ligaturam.

POENOSTAVLJENA MENJAVA TULJAV

Kolut, postavljen v držalo za kolut in pritrjen na pas, ki ga je treba nositi, predstavlja ekvivalent vsaj 3000 vezic. Zagotovljen je prostor v žepu, vedno na pasu, da imate drugi kolut vedno pri roki. Vstavljanje novega vretenca v držalo vretena in ponovni zagon stroja traja le nekaj sekund.

Žična naprava DSES nudi uporabniku zaščito, saj zmanjšuje možnost nenamerne ponovne odpiranja na mokrih vejah, na soku ali zelo blizu tal.

Za pravilno delovanje sistema DSES operite rokavico ročno, vsaj enkrat na teden, v hladni, čisti vodi, brez detergentov.



20 koluti niti - ATCB36

Premer 0.36 mm

20 koluti niti - ATCB40 **Premer 0.40mm**

20 koluti niti - ATCB44 Premer 0.44 mm

20 koluti niti - ATCB236 2 niti s premerom 0.36 mm

ODSTRANLJIVA BATERIJA IN ZAMENLJIVA

Baterija nastavka (10,8 V) obljublja avtonomijo cca 8000 vezic. Z lahkoto se natakne in izklopi, poln čas polnjenja pa je samo 3 ure. 1 ura je dovolj, da dosežete polovico napolnjenosti.

Drugo baterijo, ki je na voljo kot opcija, je mogoče namestiti v nosilni pas in enostavno zamenjati med intenzivnim vezanjem.

- **Nazivna napetost:** 10,8 V
- **Tehnologija:** Li-ION
- **Zmogljivost:** 3,35 Ah / 36 Wh
- **100% čas polnjenja:** 3 ure
- **Avtonomija:** do 8000 vezic
- **Teža:** 230 g
- **Dimenzije:** 80 mm x 60 mm x 65 mm



NAŠE PREDNOSTI

INOVATIVNA TEHNOLOGIJA

V stroju žico samodejno vodi stroj zahvaljujoč inovativnemu sistemu sinhroniziranih valjev: **to je Dual Motion**. Ne potrebuje zunanje vodila za odvijanje s tuljave. Ta edinstven princip zmanjša nenadne prometne zastoje.

Natančneje, mobilne klešče zagrabijo žico in jo vlečejo proti šobi. Škripec izvede zasuk in aktivira notranje rezilo, ki prereže nit in sprosti vez. Kljun vedno ostane statičen.



MONOBLOC POENOSTAVLJENA INTERVENCIJA

Stroj je sestavljen iz enega bloka, katerega zgornji pokrov se odpre s preprostim pritiskom prsta. **Od tod je dostop do žice direkten in ne morejo izpasti nobeni deli.**

V primeru nenadne blokade vam notranji mehanizem omogoča, da preprosto sprostite valjček in s tem ponovno zaženete vezalni stroj.



NIT GUIPÉ

Žica, ki se uporablja v profesionalnem električnem spenjalniku INFACO, je izdelana iz jekla in prekrita s popolnoma obnovljivim papirjem: to je guipé. Okolju prijazen papir ščiti privezane veje, obenem pa preprečuje rezanje lesa.

Vrsta kolotov, ki jih pooblaščen distributer prodaja v paketih po 20, je na voljo v 4 velikostih:

1 x 0,36
1 x 0,40
2 x 0,36
1 x 0,44

Vsaka je primerna za vrsto vezave ali določeno podnebje in traja od 8 do 12 mesecev. Za vse nasvete glede velikosti žice se lahko posvetujete z nami.

