



ZP93B i ZP97A

mašine na baterije za vezivanje PP i PET traka

Opremljene sa 18V Li-Ion baterijom, kapaciteta 4.0 ili 5.0 Ah (4000m ili 5000m Ah)

Najnovija tehnologija

- Motor – izuzetno dugog radnog veka
- ZAPAK Li-Ion baterija – 18V x 4.0/5.0 Ah – punjiva baterija sa indikatorom nivoa napunjenosti.
- ZAPAK punjač za bateriju (50-60 minuta).

Snaga i brzina

- Maksimalna sila zatezanja 400 KGS (400N) – ZP97A heavy duty model.
- Maksimalna sila zatezanja 250 KGS (250N) – ZP93B standard duty model.
- Novi dizajn hvataljki traka obezbeđuje visoku zategnutost traka oko proizvoda.
- Ergonomski dizajn – veoma lako upravljanje jednom rukom.

Brza i pametna tehnologija

- Predprogramirani kontrolni panel sa digitalnim signalom koji odgovara različitim potrebama rada.
- Lagan uređaj težine oko 3,4 kg (uključujući i bateriju 7,5lbs), smanjuje zamor u radu.
- Specijalni uređaj za glatko i lako uklanjanje alata.
- Jedinstven dizajn zadnjeg valjka, sprečava pojavu ogrebotina i oštećenje proizvoda koji se pakuje.
- Samopodesive vođice prema širini trake.
- Soft mode na modelu ZP93B obezbeđuje lagano i meko vezivanje traka oko laganih i lako lomljivih proizvoda.

Bezbednost

- Uređaji su dizajnirani po svim CE standardima bezbednosti i ispunjavaju sve RoHS zahteve.
- Li-Ion baterija je u skladu sa UN38.3 bezbednosnim zahtevom.

Specifikacija

Model Br.	Vrsta trake	Širina trake	Debljina trake	Zatezanje	Efikasnost zaptivanja
		mm	mm		
ZP93B	PP i PET	12 ~ 16	0,65 ~ 1,05	25 ~ 250 kgs (55 ~ 550 lbs)	85 ± 5 %
ZP97A	PP i PET	16 ~ 19	0,7 ~ 1,05	40 ~ 400 kgs (88 ~ 880 kgs)	

Napomena:

Efikasnost zatezanja i zaptivanja variraju od vrste i kvaliteta trake za vezivanje, podešavanja uređaja i snage baterije.

