

FROMM P318, P328

Ruční páskovací strojek

Bateriové páskovače FROMM P318 a P328 jsou určeny k fixaci zboží na paletě nebo objemných balíků (kartonů) pomocí vázací PP (polypropylenové) nebo PET (polyesterové) pásky s hladkým nebo embosovaným povrchem. Nachází uplatnění zejména tam, kde se vyžaduje **vysoká síla dotažení vázací pásky** – aplikací plastových vázacích pásek s vysokou pevností lze úspěšně **nahradit i ocelovou vázací pásku**. S výhodou lze uplatnit elastické vázací PP pásky (tato páska zůstává napnutá i při zmenšení objemu (tzv. setřepání) zapáskovaného zboží). Strojky plně nahrazují používání ocelových spon. Neocenitelné je využití těchto zařízení v případech, kdy není k dispozici elektrický přívod síťového napětí (230V) nebo kdy je potřebná **mobilita** (není-li možno zřídit jedno balicí pracoviště). Ergonomické provedení ovládacích prvků umožňuje jednoruční ovládání strojků.



Základní technická specifikace:

- nulové náklady na spotřební materiál ve srovnání s aplikací ocelových spon (svar)
- vysoká pevnost spojení
- vysoká rychlost páskování (1 úvazek za cca 10 sekund)
- úvazek bez nebezpečných míst
- stabilní, ergonomicky vyvážené strojky
- velmi snadná manipulace, bezproblémová práce ve svislé poloze

FROMM P328 je dodáván ve dvou verzích:

- s automatickým pracovním cyklem (utažení i svaření pásky je aktivováno jediným tlačítkem)
- s poloautomatickým pracovním cyklem (utažení a svaření pásky probíhá ve dvou krocích – aktivováno dvěma tlačítky)

Technické parametry	FROMM P318	FROMM P328
Typ vázací pásky	PP, EPP, PET	PP, EPP, PET
Síla utažení pásky	150 – 800 N	250 – 2600 N
Šířka vázací pásky	8 – 16 mm	12 – 16 mm
Tloušťka vázací pásky	0,5 – 0,8 mm	0,5 – 1,05 mm
Způsob spojení pásky	vibračním tepelným svarem	vibračním tepelným svarem
Hmotnost stroje včetně baterie	3,4 kg	4,2 kg
Doba nabíjení baterie	cca 80 minut	cca 80 minut
Baterie	Li-Ion 18 VDC / 4,0 Ah	Li-Ion 18 VDC / 4,0 Ah
Životnost akumulátoru	až 1000 nabití	až 1000 nabití