

Tunelový balicí stroj GP 5540 Combi A

Poloautomatický kompaktní balicí stroj na polyolefinovou, PVC nebo LDPE folii. Vhodné do středně náročných provozů, kde výkon balení nepřesáhne **900 kusů/hod.** Velikost svářecích lišt je 550 x 400 mm a maximální výška balení 180 mm.

Automaticky ovládané svářecí rameno (pneumatikou).
Nejprodávanější tunelový typ stroje.

Vlastnosti balicího stroje GP 5540 Combi A

Standardní vybavení úhlových svářecích lišt

- > na přehledném analogovém ovládacím panelu lze nastavit čas sváření a krok dopravníku úhlového svářecího stroje
- > jednoduchý systém navádění folie s brzdou
- > 2 elektromagnety na držení ramene v poloze sváření
- > poteflonované svářecí lišty s vysokou životností
- > dopravníkový pás je stavitelný výškově
- > svářecí čelist lze centrovat vůči vstupu do tunelu

Standardní vybavení tunelů

- > možnost nastavení teploty smršťování, rychlosti dopravníku tunelu a směru proudění vzduchu v tunelu dle typu baleného výrobku a použité fólie
- > řízený systém rozvodu horkého vzduchu od topných spirál pomocí ventilátoru a klapky vedoucí k optimalizaci cyklu
- > digitální regulátor teploty s teplotním čidlem
- > vynikající tepelná izolace smršťovacího tunelu, která je provedena minerální vlnou
- > stavitelná rychlost dopravníku ve smršťovacím tunelu

Postup při balení

Svářecí rameno je možno ovládat stisknutím tlačítka start, kterým se spustí rameno a celý cyklus stroje. Případně automaticky po nastavení časové prodlevy mezi otevřením a uzavřením sv. ramene. Obsluha poté pouze vkládá předměty do polorukávu folie a poté posouvá do prostoru balení (pod sv. rameno) bez nutnosti stisku tlačítka.

Technické parametry

Typ stroje	GP 5540 Combi A
Provedení	kompakt*
Obsluha	poloautomat
Velikost lišt (š x d)	550 x 400 mm
Max. výška balení	180 mm
Reálný příkon	9 kW / h
El. napájení	400 V / 50 Hz
Nutný tlak vzduch	ano - 6 bar
Balicí výkon	0-900 ks / h**

* kompaktní – svářecí rameno a tunel tvoří jeden nerozebíratelný celek

** v závislosti na tvaru a velikosti bal. předmětů, případně zručnosti obsluhy

Galerie



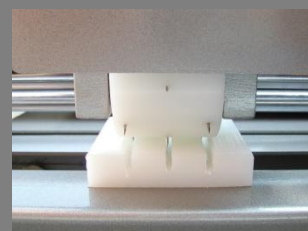
Poteflonované příčky v tunelu



Kvalitní svářecí drát



Jednoduché založení folie



Perforátor fólie

