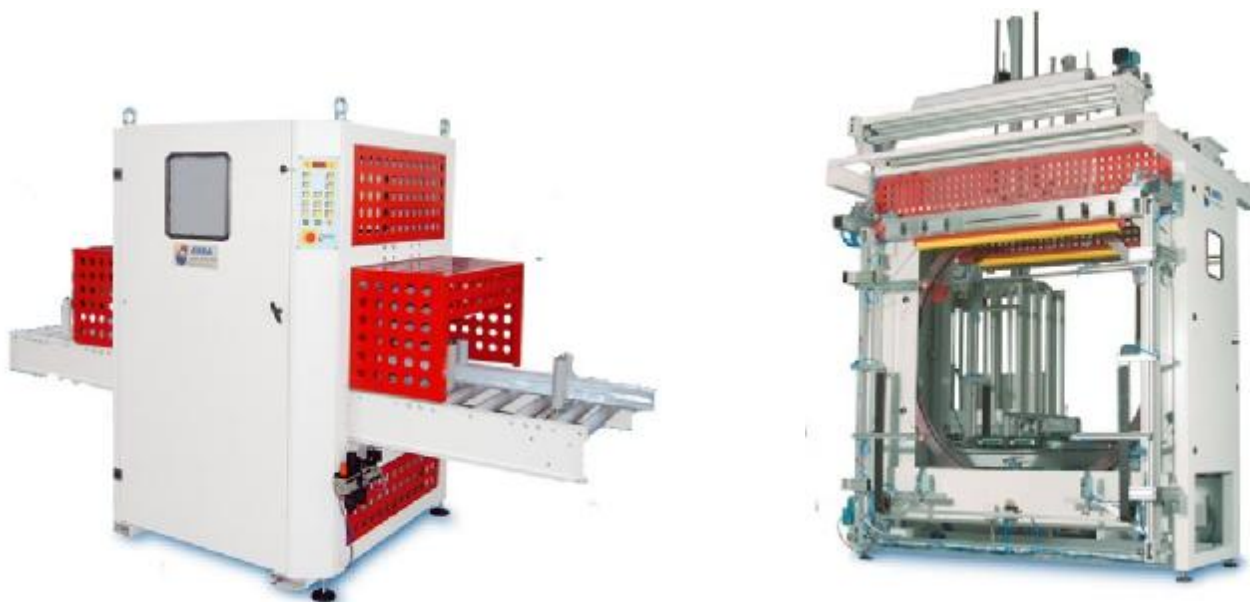


Automatické stroje pro horizontální ovíjení průtažnou fólií

RING 40 - 320



Ovinovací stroje řady RING jsou určeny pro plně automatický provoz při nejvyšších požadavcích na rychlost a kvalitu balení. Dosažitelná pracovní rychlost až 300 ot./min závisí na typu stroje (viz. Tabulka technických parametrů) a vlastnostech výrobku. Průtažná fixační fólie je napínána pomocí mechanické brzdy s jednoduchým seřízením. Rychlost rotace fólie v prstenci je regulovatelná s plynulým rozběhem a doběhem. Činnost obsluhy je omezena na doplňování spotřebního materiálu (fixační fólie). Ovinovací stroje řady RING patří ve svém oboru k absolutní světové špičce z hlediska technických parametrů i provozní spolehlivosti.

Základní přednosti

- Automatické pneumaticky ovládané uchycení a odstřížení fólie
- Pneumaticky ovládané horní stabilizační válce na vstupní i výstupní straně stroje
- Plně automatický balicí cyklus, senzorické sledování pohybu výrobku v průběhu balicího cyklu
- Možnost zařazení do plně automatických linek

Volitelné příslušenství a doplňky

- Zařízení na krytí předního a zadního čela výrobku pomocí PE fólie
- Dopravníkové systémy na vstupu i výstupu (délka, šířka, nosnost dle zadání zákazníka)
- Pomocný dopravník pro překlenutí mezery tratě v prostoru prstence (jen RING 100-320)
- Boční vedení výrobku na vstupu i výstupu, manuální nebo automatické seřízení

Technické parametry	40	60	100	140	180	210	250	320
Průměr prstence (mm)	400	600	1000	1400	1800	2100	2500	3200
Maximální rychlost rotace fólie (ot./min)	300	220	150	120	100	90	70	50
Šířka balicí fólie (mm)	125-250		125-500					
Elektrické napájení (V)	1 x 230		3 x 400					
Tlakový vzduch (kPa)	600							