



# TECHNOLOGY

*na trhu od roku 1992*



***HORIZONTALNÍ  
OVINOVACÍ STROJE***

## EVORING-S, EVORING-A

Balicí stroje jsou určeny pro menší a středně velkou produkci balení.

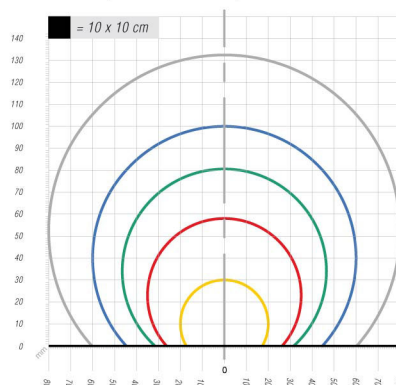
Poloautomatické provedení EVORING-S s gravitačními válečkovými dopravníky nebo automatické provedení EVORING-A s motorizovanými vstupními a výstupními pásovými nebo válečkovými dopravníky, které jsou výškově stavitelné.

Pneumatické válečkové přítlaky na vstupu a na výstupu u modelu EVORING-A.

U modelu EVORING-A možnost vytvoření a uložení do paměti až 10 balicích programů.



Maximální průchodnost výrobku



Vnitřní průměr prstence:

- EVORING 400 S a EVORING 400 A Ø 400 cm
- EVORING 700 S a EVORING 700 A Ø 700 cm
- EVORING 930 S a EVORING 930 A Ø 930 cm
- EVORING 1200 S a EVORING 1200 A Ø 1200 cm
- EVORING 1600 S a EVORING 1600 A Ø 1600 cm



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro všechny typy strojů

Plochý dopravník



„V“ dopravník



Boční vedení



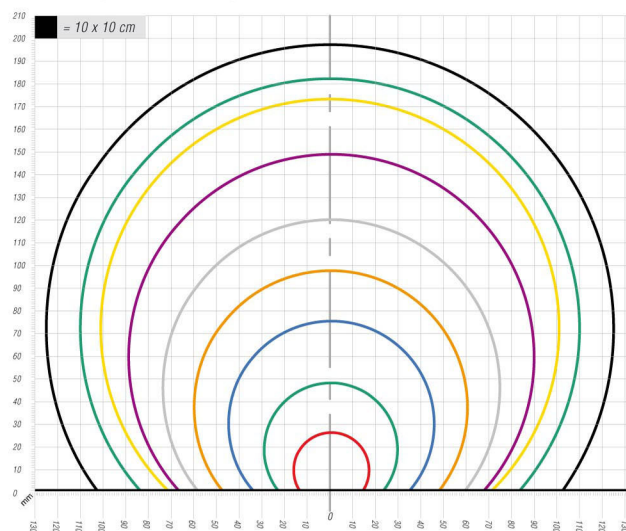
Přítlak



## AT - A

Automatické balicí stroje s robustní konstrukcí určené pro vysokou produktivitu balení a pro zařazení do linek.  
Motorizované vstupní a výstupní pásové nebo válečkové dopravníky jsou výškově stavitelné.  
Pneumatické válečkové přítlaky na vstupu a na výstupu.  
Možnost vytvoření a uložení do paměti až 10 balicích programů.

Maximální průchodnost výrobku



Vnitřní průměr prstence:

- AT 300 A Ø 340 mm
- AT 600 A Ø 630 mm
- AT 900 A Ø 910 mm
- AT 1200 A Ø 1220 mm
- AT 1500 A Ø 1550 mm
- AT 1800 A Ø 1800 mm
- AT 2000 A Ø 2000 mm
- AT 2200 A Ø 2200 mm
- AT 2500 A Ø 2500 mm



Předepínání fólie



Vyklápěcí dopravník



Easy open





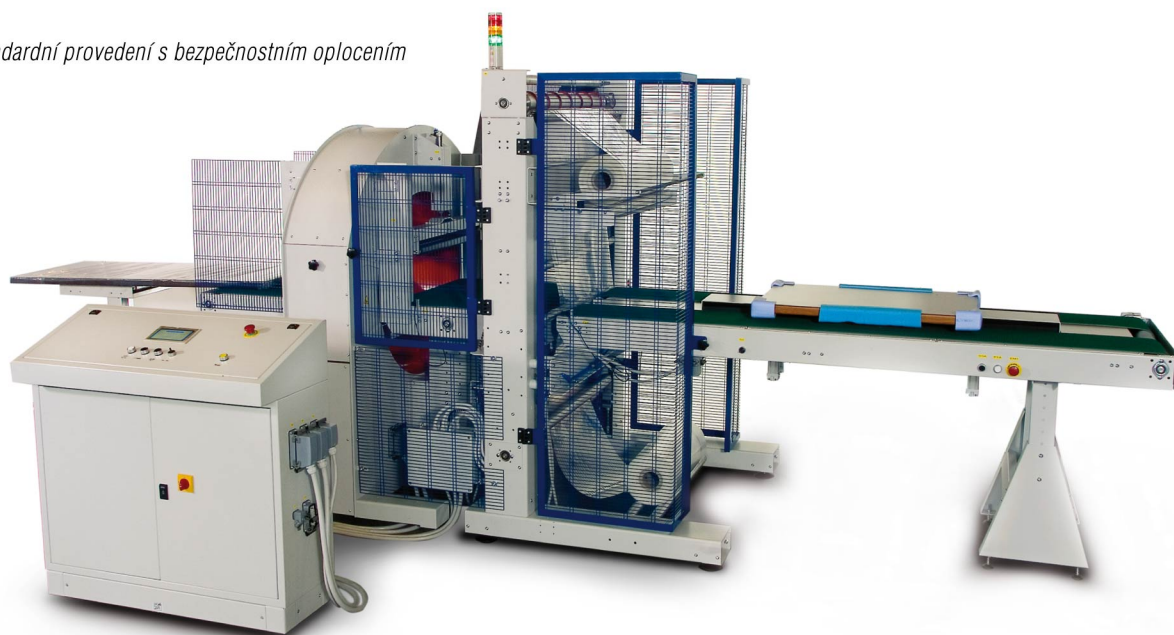
## TOTAL CLOSING

*Stroj pro rychlé a spolehlivé zabalení předmětů rozdílných velikostí, nestejných tvarů nebo nadměrných délek do bublinkové fólie a následně do stretch fólie.  
Nízké provozní náklady.  
Náhrada za drahé balení do kartonu.  
Balení s vyššími nároky na voděodolnost a prachotěsnost balení.*

*Provedení s dvojitým držákem bublinkové fólie*

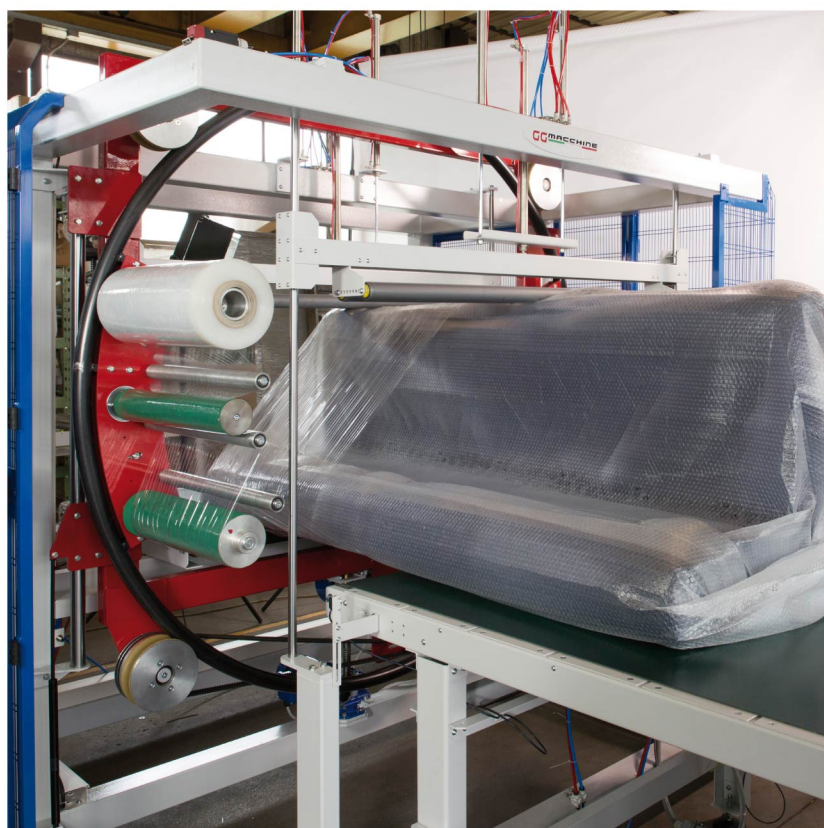


*Standardní provedení s bezpečnostním oplocením*



## TWISTER

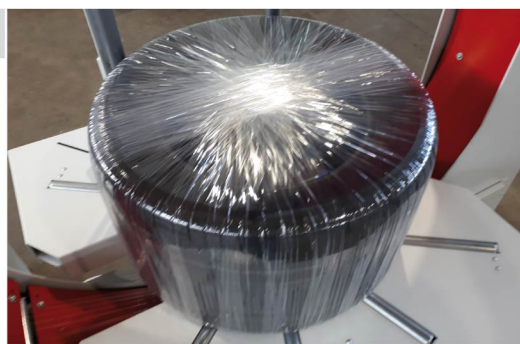
Automatické balicí stroje s robustní konstrukcí určené pro balení výrobků velkých rozměrů. Motorizované vstupní a výstupní pásové nebo válečkové dopravníky jsou výškově stavitelné. Pneumatické válečkové přítlaky na vstupu a na výstupu. Možnost vytvoření a uložení do paměti až 10 balicích programů.





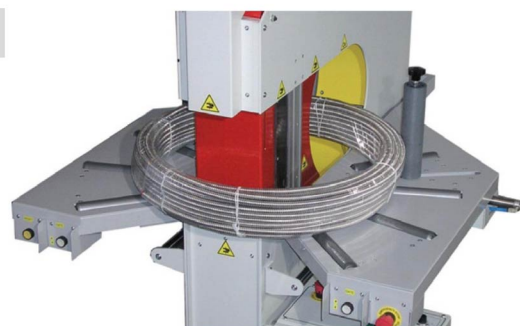
## EVOROT 1200

*Poloautomatický balicí stroj pro rychlé a spolehlivé zabalení pneumatik do stretch fólie.  
Možnost balení jednoho i více kusů.*



## ATAS 500

*Poloautomatický balicí stroj pro rychlé a spolehlivé zabalení rolí, cívek, svitků do stretch fólie.  
Nízké provozní náklady.  
Pevná fixace a zajištění proti rozmotání rolí, cívek nebo svitků.  
Balení s vyššími nároky na voděodolnost a prachotěsnost balení.*



## STRETCH FÓLIE PRO HORIZONTÁLNÍ OVINOVACÍ STROJE

*Určené pro spolehlivé a kvalitní strojní ovinování.*

*Průměr role: 200 – 250 mm  
Šíře fólie: 125, 250, 500 mm  
Vnitřní průměr dutinky: 38, 76 mm  
Doporučená tloušťka fólie: 17-50 -µm.*



*Věškeré uvedené parametry a technické údaje jsou orientační.*

*Dle typu baleného výrobku a požadavků klienta na balení, výrobu a vývoj strojů či zařízení mohou být modifikovány.*

*Údaje a parametry jsou dodavatelem garantovány v obchodních smlouvách s ohledem na doporučovaný obalový materiál a odsouhlasené vzorky balení.*



## TECHNOLOGY

TECHNOLOGY s. r. o.  
Liberecká 102  
466 01 Jablonec nad Nisou

PRODEJ STROJŮ:  
tel.: +420 483 360 101, 121, 123, 156  
e-mail: stroje@technology.cz

PRODEJ OBALŮ:  
tel.: +420 483 360 102, 148, 169, 177  
e-mail: obaly@technology.cz

### PRODEJNÍ MÍSTA V ČR:

Praha: +420 261 225 127 praha@technology.cz  
Skály: +420 382 251 321 skaly@technology.cz  
Vsetín: +420 571 419 861 technology@technology-morava.cz  
Kyjov: +420 518 611 630 kyjov@technology-morava.cz  
Žatec: +420 415 712 628 technology-west@technology-west.cz

### PRODEJNÍ MÍSTA V SR:

Martin: +421 434 220 849 info@technologyslovakia.sk  
Šaľa: +421 317 715 094 technobal@technobal.sk  
Prešov: +421 517 764 109 presov@technologyslovakia.sk

[www.technology.cz](http://www.technology.cz)