

Velteko News začínají informovat

Vážení obchodní partneři, rozhodli jsme se Vás pravidelně informovat o našich nových výrobcích, realizovaných aplikacích a jiných zajímavých novinkách. Smyslem našich News je s Vámi více a adresněji komunikovat o tom, jak Vám můžeme být prospěšní.

Velmi oceníme Vaše náměty a připomínky k našim výrobkům a službám. Doufáme, že tento způsob komunikace s Vámi nám vzájemně pomůže lépe a efektivněji spolupracovat.

Kontinuální stroj HSV 200 s výkonem 90 sáčků typu F /min.

Od začátku letošního roku jsme uvedli na trh stroj HSV 200 Continual s přídatným zařízením na tvorbu sáčku typu F (sáček s plochým dnem a svařenými hranami). Reálný výkon stroje při tvorbě tohoto sáčku je 90 sáčků za minutu. Možnost formování tohoto velmi zajímavého sáčku na kontinuálním stroji HSV 200 výrazně zvyšuje výkonovou nabídku sáčku typu F na našich vertikálních strojích. Přídatné zařízení je možné i dodatečně nainstalovat na již dodané stroje HSV 200.



Zip pro všechny sáčky

Opakovatelné otevírání sáčků se stalo pro řadu spotřebitelů vítanou možností.

Naše společnost vlastní výrobní licenci na výrobu aplikátorů zipu. Tyto aplikátory dnes můžeme dodat na všechny krokové vertikální stroje.

Po zformování sáčku v balicím stroji je zipový uzávěr přivařen speciálními čelistmi současně k oběma vnitřním stranám sáčku. Zipový uzávěr lze použít jak pro tepelně svařitelné folie, tak i pro impulsně svařitelné polyethylenové fólie. Výkon stroje s aplikátorem zipu je ca. 55 sáčků/min.



Instalace linky

V prosinci 2004 jsme významnému výrobcí cereálií instalovali linku na dávkování a balení snacků a extrudovaných cereálií do sáčků typu „A“ a „F“ se zipovým uzávěrem a s aplikovanou etiketou. Linka zahrnuje přísun produktu do dávkovacího zařízení (násypky s vibračním žlabem VZD 4A a přísunové dopravníky PDV Z), dvojici kombinačních vah Yamato ADW 510 A pro dávkování produktu do sáčků a vertikální hadicový balicí stroj HSV 101 S1 v twinovém provedení. Odsun hotových sáčků zajišťují odsunové dopravníky PDO 1 a rotační stoly VZD 2-K.