



Vážení obchodní přátelé,

velice děkujeme za přízeň a pozornost, kterou jste nám věnovali v roce 2007 a přejeme Vám úspěšný nový rok 2008.

Právě se Vám do rukou dostává první letošní číslo našich TechNews, ve kterém bychom Vám rádi představili náš vertikální hadicový balicí stroj HSV 101B s aplikátorem pásky "memory strip" a dále upozornili na možnosti využití našich zařízení pro balení kysaného zelí.

Vertikální hadicový balicí stroj HSV 101B s aplikátorem pásky „memory strip“

Jak jsme již několikrát uvedli, firma VELTEKO neustále sleduje nejnovější trendy v balení i požadavky zákazníků, a proto nyní přichází s další novinkou – s aplikátorem pásky "memory strip" na sáčky, vyrobené a naplněné na vertikálním hadicovém balicím stroji.

Všichni zainteresovaní znají z reklamy aplikaci pásky "memory strip" na sáčcích s kořením. Tyto sáčky jsou však vyráběny na horizontálních balicích strojích, kde je aplikace pásky poměrně jednoduchá. Aplikace na vertikálním balicím stroji je novinkou nejen v měřítku České republiky.

V čem spočívá podstata „memory strip“ nebo-li paměťové pásky? Jedná se o hliníkovou pásku, která je přivařena na vnitřní stranu fólie v horní části sáčku, rovnoběžně s horním příčným svarem. Sáček otvíráme běžným způsobem - odstřížením horního svaru. Při požadavku na jeho opětovné uzavření, přehneme sáček v místě přivařené paměťové pásky, jejíž tvarová paměť podrží i obalový materiál v přehnutém stavu. Obsah sáčku je tak chráněn před vysypáním a páska rovněž pomáhá uchovat aroma zboží.

„Memory strip“ lze aplikovat na polštářkové sáčky i na sáčky se složeným dnem. Výkon stroje s aplikací „memory strip“ je do 35 sáčků/min. Sáčky s „memory strip“ najdou uplatnění při balení koření a podobných produktů, jejichž aroma má být zachováno co nejdéle i po otevření sáčku.

Firma VELTEKO nedávno instalovala první balicí linku na koření s aplikátorem této pásky u významného českého potravinářského výrobce.



Balení kysaného zelí do sáčků

Firma VELTEKO postavila v uplynulých letech několik linek na balení kysaného zelí do hadicových sáčků. Linky obsahují balicí stroj, dávkovač na obslužné plošině, dopravník pro dopravu zelí do dávkovače a odsunový dopravník na dopravu zabalených sáčků od balicího stroje. Funkčnost, výkonnost a životnost dodané balicí technologie je prověřena v dlouhodobých provozech spokojených zákazníků v tuzemsku i v zahraničí.

Pro tvorbu sáčků k tomuto účelu dodává firma VELTEKO v současnosti svůj nový model vertikálního hadicového balicího stroje HSV 81, který se standardně dodává v nerezovém provedení a je v závislosti na obalovém materiálu vybaven tepelnými nebo impulsními (Ropex) svařovacími čelistmi.

Ke stroji jsou dodávány dva základní modely objemových dávkovačů kysaného zelí. Dávkovač DS1 je určen pro dávky 1000 g kysaného zelí bez nálevu, dávkovač DS7 pak pro 3000 – 5000g. Po odměření dávky zelí a jejím propadnutí do tubusu, je nadávkován nálev pomocí dávkovače DS8. Výhodou tohoto postupného způsobu dávkování je vysoká přesnost dávkování zelí a očištění vnitřku tubusu od zbytků zelí nálevem. Dávkovače jsou standardně vyráběny v nerezovém provedení a jsou umístěny na plošině nad balicím strojem. Při požadavku vyššího výkonu mohou být na plošině nad balicím strojem umístěny dva dávkovače DS1.

K dopravě zelí do dávkovače slouží speciální článkový dopravník v nerezovém provedení. Přísun zelí do dávkovače je automatický.

Při balení je dosahováno výkonů 7 až 35 dávek/min. v závislosti na použitém dávkovači, velikosti dávky a obalovém materiálu.

