

Vážení obchodní přátelé,

právě se Vám do rukou dostává první letošní číslo našich TechNews, ve kterém bychom Vás rádi informovali o znovu uzavíratelných sáčkích a o nových možnostech stroje HSV 102 UNIVERSAL – tvorbě doypackových sáčků se šroubovým uzávěrem. Na základě Vašich kladných ohlasů, za které Vám velice děkujeme, budeme v této formě informování o novinkách z firmy VELTEKO pokračovat také v letošním roce.

Tvorba znovu uzavíratelných sáčků na vertikálních hadicových balicích strojích VELTEKO

Již dříve jsme Vás informovali, že VELTEKO nabízí v licenci britské firmy Supreme Plastics aplikátor zipu pro své balicí stroje. Mezitím VELTEKO instalovalo další balicí stroje umožňující tvorbu sáčků se zipovým uzávěrem.

Zipový uzávěr lze použít jak pro tepelně svařitelné fólie, tak i pro impulsně svařitelné polyethylenové fólie. Maximální výkon stroje s aplikátorem zipu je ca. 55 sáčků/min.

VELTEKO pečlivě sleduje nejnovější trendy balení produktů do sáčků, které jednoznačně směřují k balení do znovu uzavíratelných sáčků, a proto přichází s další možností, která potravinářským výrobcům, ale nejen jim, umožní držet krok s touto praktickou tendencí.

Výše avizovanou novinkou je stroj pro tvorbu tzv. stojacích sáčků se znovu uzavíratelnou klopou (interní označení typ „G“). Maximální výkon stroje HSV 101 S1 G je 60 sáčků za minutu, reálný výkon závisí mimo jiné na systému dávkování a charakteristikách produktu.

Tvar sáčku „G“ je patentován firmou Amcor Flexibles Europe pod označením „Easy Pack“ a jeho použití je možné pouze za podmínky použití fólie firmy Amcor Flexibles Europe.

V současné době jsou v provozu dva tyto stroje v zemi sýrů - v Holandsku a další bude v brzké době instalován u významného českého výrobce strouhaného sýra. Kromě strouhaného sýra jsou tyto sáčky vhodné také pro balení suchých plodů, pet-food, kávy, atd.

Princip znovu uzavírání sáčku spočívá v aplikaci lepicí pásky na fólii, před prvním opětovném uzavření se odstraní ochranná část pásky, otevřená klopa se k pásce přilepí a sáček je uzavřen.



Doypackový sáček se šroubovým uzávěrem vytvořený na vertikálním hadicovém balicím stroji HSV 102 UNIVERSAL

VELTEKO přichází s touto další novinkou a rozšiřuje tím možnosti tvorby tzv. doypackových sáčků na vertikálním hadicovém balicím stroji HSV 102 UNIVERSAL.

Sáček typu „K“, jak zní interní označení pro doypackový sáček se šroubovým uzávěrem umístěným kdekoli v horním příčném svaru, najde uplatnění u výrobců tekutých a pastovitých produktů, kteří mohou svým zákazníkům nabízet své výrobky zabalené v tomto stále populárnějším a žádanějším balení.

Doposud bylo možno tvořit sáček se šroubovým uzávěrem pouze na horizontálních balicích strojích, vertikální hadicový balicí stroj HSV 102 UNIVERSAL přináší nové řešení při podstatně nižších pořizovacích nákladech ve srovnání s horizontálními balicími stroji.

VELTEKO nabízí svým zákazníkům kompletní řešení balení tohoto typu produktu včetně dávkovače tekutin, který je dodáván ve spolupráci s firmou Jan Říha.

