

Vážení obchodní přátelé,

velice děkujeme za přízeň a pozornost, kterou jste nám věnovali v roce 2008 a přejeme Vám úspěšný nový rok 2009.

Právě se Vám do rukou dostává první letošní číslo našich TechNews, ve kterém bychom Vám rádi představili 2 novinky - vertikální hadicový balicí stroj HSV 81 s nakloněním plnicí trubky od vertikální osy a pásové dávkovací váhy HS .P.A.

Vertikální hadicový balicí stroj HSV81 s nakloněním plnicí trubky od vertikální osy

Na základě požadavků našich zákazníků, kteří chtějí balit na vertikálních hadicových balicích strojích křehké zboží (čajové pečivo, sušenky, preclíky,....), jsme rozšířili naši novou řadu vertikálních balicích strojů HSV81 o provedení s plnicí trubicou nakloněnou od vertikální osy.

S touto možností jsme počítali již při konstrukci balicího stroje, která nám umožnila vyřešit naklonění plnicí trubky vložením tvarového modulu mezi rám stroje a čelní desku stroje, na níž jsou uloženy jeho pracovní mechanismy. Toto řešení dává zákazníkovi maximální flexibilitu při volbě provedení balicího stroje neboť naklonění plnicí trubky je možné provést snadno i dodatečně na stroji, který je již zákazníkem provozován.

Naklonění plnicí trubky způsobuje zpomalení rychlosti pádu baleného produktu a tím snížení procenta zlomu křehkého produktu. To značně rozšiřuje možnost použití tohoto balicího stroje pro balení produktů, které by se, vzhledem ke své křehkosti, musely balit pomocí jiných, méně efektivních, balicích technologií.



Pásové dávkovací váhy HS .P.A

Požadavkem našich zákazníků je zvyšovat přesnost dávkovaného zboží. Pásové váhy HS .P.A. tento požadavek splňují.

Pásové dávkovací váhy byly vyvinuty pro dávkování velkých objemů lehkého-sypného drobného kusového zboží. Jedná se o zboží typu dřevěné pelety, pet-food, granulované hnojivo, a pod. Standardně je pásová dávkovací váha určená pro objemy od 10 dm³ do 60 dm³ s hmotností do 50 kg. Slouží zejména jako doplňkové zařízení pro balicí stroje HSV 50B a HSV 81, ale i jako samostatné zařízení, např. pro dávkování do hotových pytlů. Proti vibračním vahám je výhodou hlavně vyšší výkon pro velké objemy a kompaktní stavba, která zjednoduší přísun zboží do vah a sníží nároky na velikost zastavěné plochy.

Stroj se dodává standardně v provedení „Lakovaná ocel“ - RAL 9007, díly přicházející do přímého styku s dávkovaným zbožím jsou z nerezové oceli 17 240.

Pro přesnost dávkování pásové váhy je důležité zajištění rovnoměrného a řízeného přísunu produktu do násypky váhy!

Funkce dávkovací váhy je řízena průmyslovým PC Beckhoff. To umožňuje m.j. snadné nahrání aplikačního SW (i zákazníkem) pomocí paměťové karty compact flash bez potřeby speciálního SW, připojení do počítačové sítě zákazníka a použití modemu.

Komunikace mezi strojem a obsluhou probíhá pomocí terminálu (dle potřeby přenosného) s monochromatickou dotykovou obrazovkou s úhlopříčkou 5,7". Ta umožňuje přehlednou kontrolu a jednoduché nastavování provozních parametrů pomocí ikon. Na obrazovce lze standardně přepínat jazykové mutace zobrazovaných textů v českém a anglickém jazyce. Do terminálu lze uložit až 100 různých nastavení provozních parametrů. Z dotykové obrazovky se mohou ovládat i případná další zařízení, jejichž funkce s dávkovací vahou souvisí, jako např. automatické doplňování zboží do násypky, apod.

V případě zájmu Vám oba stroje - HSV81 a pásové váhy předvedeme v našem předváděcím a testovacím centru.

