

komplexní sledování toku materiálu a celkového výkonu zařízení

DV- PLC 280

určena pro stacionární i mobilní zařízení

- * přesné sledování zpracovaného materiálu
- * zjišťování aktuálního množství na dálku
- * vyhodnocování výkonu stroje i obsluhy

Tu nejvyšší přesnost zajišťuje:

- robustní vážní stolice
- špičkové vážní senzory
- systém měření náklonu dopravníku
- měření rychlosti dopravníku

ÚSPORA ČASU A PENĚZ



Funkce řídicího automatu systému:

- snímání a vyhodnocování údajů i z několika pasových vah najednou
- velmi jednoduchá a přátelská obsluha
- sledování dodaného množství v krátkých časových intervalech
- více součtových pamětí
- rozlišení frakcí, přiřazení zakázek
- komunikace s PC, přenos dat
- zjišťování aktuálního stavu pomocí SMS
- další možnosti - programovatelné funkce

Výkonný řídicí automat - jednoduchá obsluha



Vážní stolice - konstruovaná "na míru" pro každý stroj

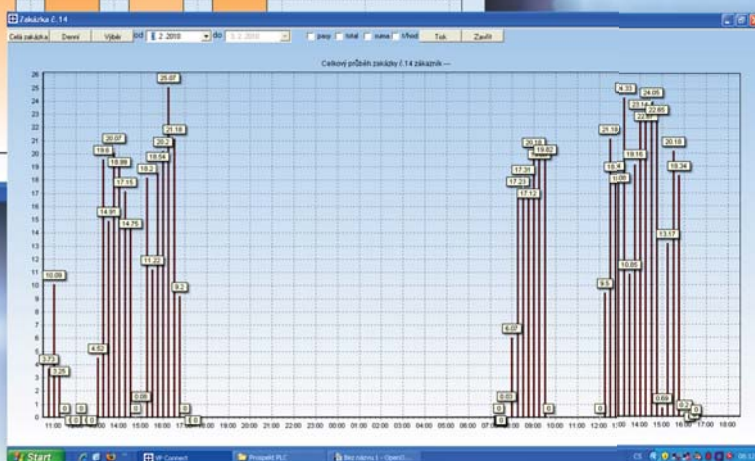
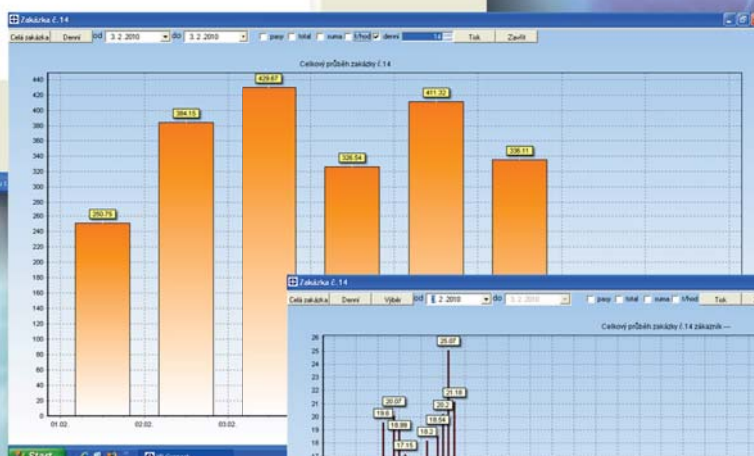
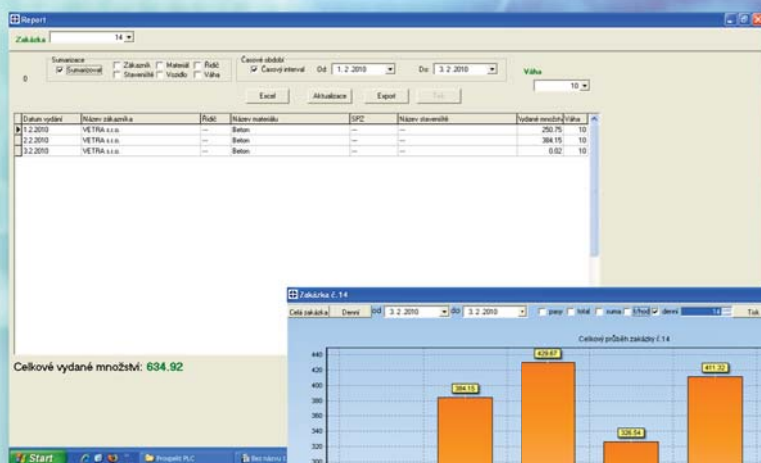


Software VP-connect VŠECHNA data k dispozici



Díky podrobným údajům, které váha poskytne
VP-connectu můžete:

- určit přesné náklady na provoz stroje
- provádět rozsáhlá statistická vyhodnocování,
- sledovat přesný čas provozu stroje,
- připravovat sestavy a podklady pro fakturaci,
- přesné přehledy pro zákazníky



Rádi vám poskytneme více informací..



VETRA International s.r.o.
Na Tržišti 526, 34506 Kdyně
tel.: +420 379 731 698
e-mail: info@vetrainternational.cz
www.vetrainternational.cz