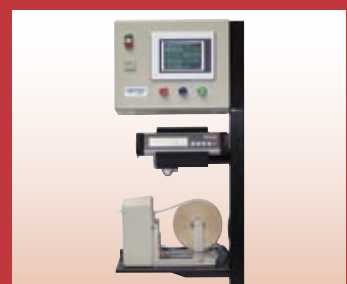


# Označování zboží

# NETTO



- *Přímý tisk z váhy*
- *NETTO i-LABEL*
- *NETTO LABEL*
- *NETTO CWS*
- *NETTOCONTROL*

## Srovnávací tabulka funkcí

	Přímý tisk	NETTO i-LABEL	NETTO LABEL	NETTO CWS 100.S	NETTO CONTROL
Počet PLU	0	0	neomezeně	neomezeně	neomezeně
Tisk hmotnosti/počtu kusů	×	×	×	×	×
Tisk datumu a času vážení		×	×	×	×
Tisk grafických symbolů		×	×	×	×
Tisk sumačních etiket		×	×	×	×
Tisk etiket s konstantními údaji			×	×	×
Tisk EAN13			×	×	×
Tisk EAN UCC128			×	×	×
Volba odběratele			×	×	×
Zadání a tisk šarže			×	×	×
Tisk bilančních sestav			×	×	×
Napojení na IT				×	×
Připojení čtečky čárových kódů				×	×
Možnost vzájemného provázání katalogů				×	×



Kompaktní nebo plošinová váha s výstupem RS-232



Řídicí PC pro zpracování a archivaci jednotlivých vážení



Průmyslový terminál s dotykovou obrazovkou



Tiskárna etiket nebo vážních lístků



Napojení pracoviště na informační systém



Programovatelný modul s hodinami reálného času

## PŘÍMÝ TISK Z VÁHY



### Tiskárna připojená k váze

- Jednoduché ovládání
- Ekonomické řešení



Tento způsob tisku umožňuje přímé propojení váhy popř. vyhodnocovací jednotky s tiskárnou přes sériové datové rozhraní RS-232. Obsah etiket a vážních lístků je přímo závislý na použité váze nebo vyhodnocovací jednotce a tiskárně. Proto je tento způsob vhodný pro jednoduchý tisk etikety nebo vážního lístku s informacemi o hmotnosti nebo počtu kusů.



## NETTO i-LABEL

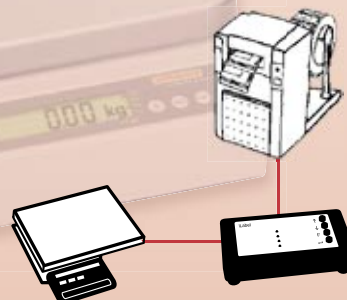


### Tisk z váhy přes přídatný modul

- Připojení tiskárny k libovolné váze
- Tisk grafických symbolů a čárového kódu
- Sumační etikety



Modul je určen pro připojení libovolné tiskárny k váze bez nutnosti napojení na PC. Umožňuje výběr z více druhů etiket popř. tisk sumačních etiket. Obsahuje hodiny reálného času. Na etiketě je možný tisk grafických symbolů nebo loga firmy (dle použité tiskárny), textových informací, hmotnosti popř. počtu kusů, datumu a času vážení.



# NETTO LABEL



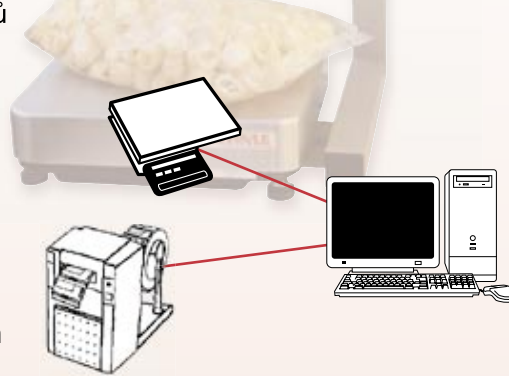
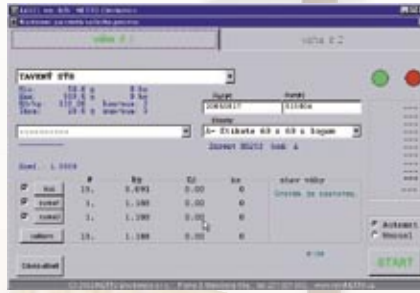
## Vážení a tisk ovládané z PC

- Ideální pro kontinuální označování vybraného výrobku
- Komfortní ovládání
- Bilanční sestavy



System je určen pro vážení a označování zboží, případně počítání kusů s následnou ruční aplikací etiket. Umožňuje zadávání neomezeného množství výrobků, odběratelů i druhů etiket.

Etiketa může obsahovat údaje v libovolné sestavě a velikosti, jako např. označení výrobce, odběratele a výrobku (včetně jeho složení), hmotnosti nebo počtu kusů, jednotkovou i distribuční cenu, čárové kódy, datum výroby i spotřeby, číslo šarže, kód pracovníka, grafické symboly a loga firmy. System lze rozšířit o programový modul NETTO BALANCE pro zpracování jednotlivých vážení popř. tisk bilančních sestav.



## AET2 BAG2

APPROVED BY	Kratochvil
NET WEIGHT (g)	53.30 +/- 0.15
CHECKED (g)	54.02



# NETTO CWS 100.S



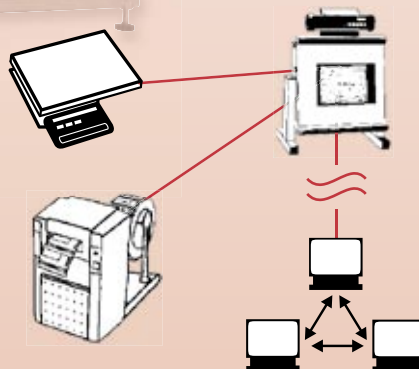
## Průmyslové vážicí a etiketovací zařízení

- Výkonné průmyslové řešení s napojením na informační systém
- Kontrola kalibrovaných výrobků
- Připojení druhé tiskárny



Zařízení je určeno pro vážení, kontrolu a označování zboží s ruční aplikací etiket. System umožňuje napojení na IS pro zpracování vážení, aktualizaci katalogů apod. Zařízení se ovládá pomocí dotykové obrazovky na terminálu. Lze zadat odběratele, druh zboží s odpovídajícími údaji v databázi (název, složení, trvanlivost, cena, typ etikety), datum výroby, číslo šarže, jméno obsluhy apod. Dále lze zadat předvolby pro sumární etikety (např. pro karton, přepravku a paletu).

K dispozici jsou funkce kontroly hmotnosti kalibrovaného zboží v daných tolerancích, přeznačování mimotolerantního zboží, předvolba tisku konstantních etiket pro kusové zboží. Pro výběr výrobků a dalších parametrů lze použít rovněž snímač čárových kódů.



# NETTOControl

## Označování, kontrola a evidence zboží jako součást řízení výroby

NETTOControl® spojuje výrobní zařízení pod jednotnou správu nadřazeného výrobního informačního systému MES. Sjednocení datového rozhraní stávajících i nových technologických uzlů umožňuje operativní řízení nesoudržných technologií.

Systém zahrnuje síť procesních terminálových stanic, přes kterou jsou vykonávány elektronické výrobní příkazy přicházející z výrobního informačního systému MES. Jednotlivá pracoviště lze doplnit o průmyslové váhy libovolného typu včetně označovačů, dávkovací automaty s recepturovým řízením, systémy čárových kódů nebo systémy radiofrekvenční identifikace obalů i výrobků.

Systém NETTOControl® pokrývá veškeré výrobní úlohy od nákupu surovin, výrobní provozy, balení a označování výrobků až po kontrolní a expediční systémy.

### ÚROVNĚ ŘÍZENÍ PODNIKU

#### PODNIKOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM (ERP)

- Finanční a výrobní moduly • Logistika a odbyt • Řízení služeb a servisu •

#### VÝROBNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (MES)

- Plánování a sledování výroby, analýza dat z výroby •  
• Řízení jakosti • Systém zpětné a dopředné dosledovatelnosti surovin a výrobků (Traceability) •

#### ELEKTRONICKÉ ŘÍZENÍ VÝROBY NETTOControl® (MCS)

- Nákup surovin • Příjem a vykonávání výrobních příkazů, navažování a dávkování, šaržování a trasování, sběr a archivace dat – podpora systému dosledovatelnosti • Balení, kontrola, označování, expedice •



### NETTO Electronics s.r.o. – zastoupení firem

SOEHNLE PROFESSIONAL GmbH & Co.  
SNOWREX International Co., Ltd.  
VIBRA - Shinko Denshi Co., Ltd.  
EXCELL PRECISION Co., Ltd.

- Laboratorní a analytické váhy
- Průmyslové váhy všech typů s rozsahy od 0,2 kg do 6 000 kg
- Kompletní program lékařských vah
- Vážicí systémy pro výrobu, sklady a expedice
- Projekční a poradenské služby
- Servisní zajištění na celém území ČR a SR

# NETTO

Váhy - Balances - Waagen

[www.vahyNetto.cz](http://www.vahyNetto.cz)

NETTO Electronics s.r.o.  
Malešická 2777/45a  
130 00 Praha 3  
☎ +420 271 001 877  
☎ +420 271 001 879  
✉ [sales@vahyNetto.cz](mailto:sales@vahyNetto.cz)