

Vážení a počítání kusů

NETTO

Váhy • Systémy • Řízení










- Kompaktní váhy VIBRA řady LN s dílkem od 0,001 g
- Plošinové váhy VIBRA řady HJ-K s dílkem od 0,1 g
- Plošinové váhy SOEHNLE Professional řady 714x a 914x s dílkem od 0,1 g
- Kompaktní váhy EXCELL řady ALC3 s dílkem od 0,1 g
- Kompaktní váhy SNOWREX řady ADC s dílkem od 0,1 g
- Systém pro počítání kusů a evidenci NETTO COUNT



Počítací váhy

Univerzální elektronické váhy pro počítání a vážení

- Přesné počítání a vážení ve výrobních provozech, vynikající poměr cena / výkon
- Široký výběr modelů v průmyslově odolných provedení
- Možnost sestav rozšiřujících vážicích rozsah při zachování vysoké počítací citlivosti
- Napájení ze sítě, z vestavěných akumulátorů nebo z baterií
- Cejchuschopná i kontrolní provedení s možností vystavení kalibračního listu od ČMI

Min. hm. počítaného předmětu	Dílek	Rozsah	Model	OIML							
0,001 g	0,001 g	620 g	LN 623CE *	(I)	■	■	■	■	■	■	■
0,01 g	0,01 g	6200 g	LN 6202CE *	(I)	■	■	■	■	■	■	■
0,1 g	0,1 g	1500 g	ALC3-1,5	(II)	■	■	■	■	■	■	■
	0,1 g	3000 g	ADC-03		■	■	■	■	■	■	■
	0,1 g	3000 g	9140.01.140		■	■	■	■	■	■	■
	0,1 g	31000 g	LN 31001RCE *		■	■	■	■	■	■	■
	0,1 g	33000 g	HJ-33KSCE *		■	■	■	■	■	■	■
0,2 g	0,2 g	6000 g	ADC-06	(II)	■	■	■	■	■	■	■
	0,2 g	6000 g	9140.02.140		■	■	■	■	■	■	■
	0,1 g / 1 g	62000 g	HJ-62KDSCE		■	■	■	■	■	■	■
	0,5 g / 1 g	3000 g	7140.01.110		■	■	■	■	■	■	■
	1 g	3000 g	ALC3-3		■	■	■	■	■	■	■
0,5 g	0,5 g	15000 g	ADC-15	(III)	■	■	■	■	■	■	■
	0,5 g	15000 g	9140.03.140		■	■	■	■	■	■	■
	0,5 g	15000 g	9141.03.140		■	■	■	■	■	■	■
	1 g / 2 g	6000 g	7140.02.110		■	■	■	■	■	■	■
	1 g / 2 g	6000 g	7141.02.110		■	■	■	■	■	■	■
	2 g	6000 g	ALC3-6		■	■	■	■	■	■	■
1 g	1 g	32000 g	9140.04.140	(III)	■	■	■	■	■	■	■
	1 g	32000 g	9141.04.140		■	■	■	■	■	■	■
	1 g	32000 g	9142.04.140		■	■	■	■	■	■	■
	1 g	50000 g	ADC-50 *		■	■	■	■	■	■	■
	5 g	15000 g	ALC3-15		■	■	■	■	■	■	■
2 g	2 g	60000 g	9141.05.140	(III)	■	■	■	■	■	■	■
	2 g	60000 g	9142.05.140		■	■	■	■	■	■	■
	5 g / 10 g	30000 g	7142.04.110		■	■	■	■	■	■	■
	5 g / 10 g	35000 g	7140.04.110		■	■	■	■	■	■	■
	5 g / 10 g	35000 g	7141.04.110		■	■	■	■	■	■	■
	10 g	30000 g	ALC3-30		■	■	■	■	■	■	■
5 g	10 g / 20 g	60000 g	7141.05.110	(III)	■	■	■	■	■	■	■
	10 g / 20 g	60000 g	7142.05.110		■	■	■	■	■	■	■

* Lze dodat váhy stejné řady s nižším vážicím rozsahem a stejnou počítací citlivostí.

■ - součást vybavení vah

□ - zvláštní příslušenství vah

Pro počítání extrémně malých předmětů s hmotností od 0,0001 g nabízíme váhy VIBRA řady AJ, SJ, LN, HT a LF. Vyžádejte si specializované prospekty vah VIBRA – Precizní vážení a počítání kusů.

VIBRA série LN

MMTS
5 let
záruka

Kompaktní váhy pro přesné vážení a počítání kusů

Cejchuschopné váhy OIML (I), (II) v kompaktním provedení. Jsou určeny pro přesné vážení a počítání malých kusů v průmyslových a skladových provozech. Díky snímacímu členu VIBRA MMTS jsou odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.

OIML	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Minimální hmotnost kusů	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
OIML I	Kalibrace externím závažím						
	LN 223CE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	220 g	120×140 mm	(II)
	LN 323CE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	320 g	120×140 mm	(II)
	LN 423CE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	420 g	120×140 mm	(II)
	LN 623CE *	0,001 g	0,01 g	0,001 g	620 g	120×140 mm	(I)
	LN 1202CE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	1 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 2202CE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	2 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 3202CE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	3 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 4202CE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	4 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 6202CE *	0,01 g	0,1 g	0,01 g	6 200 g	200×200 mm	(I)
	LN 8201CE	0,1 g	1 g	0,1 g	8 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 12001CE	0,1 g	1 g	0,1 g	12 000 g	200×200 mm	(II)
	LN 15001CE	0,1 g	1 g	0,1 g	15 000 g	200×200 mm	(II)
	LN 21001CE	0,1 g	1 g	0,1 g	21 000 g	220×250 mm	(II)
	LN 31001CE	0,1 g	1 g	0,1 g	31 000 g	220×250 mm	(II)
	Kalibrace interním závažím						
	LN 223RCE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	220 g	120×140 mm	(II)
	LN 323RCE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	320 g	120×140 mm	(II)
	LN 423RCE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	420 g	120×140 mm	(II)
	LN 623RCE	0,001 g	0,01 g	0,001 g	620 g	120×140 mm	(I)
	LN 1202RCE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	1 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 2202RCE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	2 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 3202RCE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	3 200 g	200×200 mm	(II)
	LN 4202RCE	0,01 g	0,1 g	0,01 g	4 200 g	200×200 mm	(II)
	* - váhy OIML (I) s externí kalibrací nejsou určeny pro přímý prodej veřejnosti a pro kontrolu hotově baleného zboží.						

Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (I), (II)
- Napájení AC adaptér 230 V / 12 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Fluorescentní dobře čitelný displej (výška číslic 12,5 mm)
- Automatická kalibrace interním závažím nebo poloautomatická kalibrace externím závažím
- Rozhraní RS-232 pro napojení na periferní zařízení

Funkce:

- Vážení
- Počítání kusů
- Tárování
- Nastavení a signalizace limit
- Procentní vážení
- Výběr jednotek hmotnosti
- Datum a čas
- Statistické vyhodnocení výsledků vážení
- Tisk protokolu dle normy ISO/GLP/GPM

Příslušenství:

- Rozhraní RS-422
- Přídavný displej
- Interní akumulátory
- Spodní vážicí závěs
- Reléový kontakt
- Zvuková signalizace
- Kabel HJ-Tisk
- Kabel HJ-PC



LN 1202CE...31001CE
LN 1202RCE...4202RCE



LN 223CE...623CE
LN 223RCE...623RCE

VIBRA série HJ-K

MMTS
5 let
záruka

Plošninové nerezové váhy s krytím IP65

Cejchuschopné váhy OIML (II) s odděleným indikátorem v nerezovém provedení s krytím proti prachu a vodě IP65.

Robustní konstrukce určuje váhy pro použití v průmyslových provozech.

Displej je propojen s vážicí platformou 1,2 m dlouhým kabelem.

Díky snímacímu členu VIBRA MMTS jsou odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.

OIML II	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Minimální hmotnost kusů	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
M	Kalibrace externím závažím						
	HJ-17KSCE	0,1 g	1 g	0,1 g	17 kg	400×350 mm	(II)
	HJ-22KSCE	0,1 g	1 g	0,1 g	22 kg	400×350 mm	(II)
	HJ-33KSCE	0,1 g	1 g	0,1 g	33 kg	400×350 mm	(II)
	HJ-62KDSCE	0,1 1 g	1 g	0,2 g	6,2 62 kg	400×350 mm	(II)
CE	Kalibrace interním závažím						
	HJR-17KSCE	0,1 g	1 g	0,1 g	17 kg	400×350 mm	(II)
	HJR-22KSCE	0,1 g	1 g	0,1 g	22 kg	400×350 mm	(II)
	HJR-33KSCE	0,1 g	1 g	0,1 g	33 kg	400×350 mm	(II)
	HJR-62KDSCE	0,1 1 g	1 g	0,2 g	6,2 62 kg	400×350 mm	(II)
CAL ext.							
CAL int.							



Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (II)
- Nerezové provedení s krytím IP65
- Napájení AC adaptér 230 V / 12 V
nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Fluorescentní dobře čitelný displej (výška číslic 16,5 mm)
- Poloautomatická kalibrace interním nebo externím závažím
- Rozhraní RS232 pro připojení na periferní zařízení



Funkce:

- Vážení
- Počítání kusů
- Tárování
- Procentní vážení
- Sumace
- Nastavení a signalizace limit
- Výběr jednotek hmotnosti
- Datum a čas

Příslušenství:

- Nosič indikátoru HJKPK
- Interní akumulátory
- Rozhraní RS422
- Spodní vážicí závěs
- Reléové kontakty
- Zvuková signalizace
- Kabel HJ-Tisk, kabel HJ-PC
- Kabel water-proof



SOEHNLE Professional série 714x, 914x



Plošinové váhy pro přesné vážení a počítání kusů

Váhy s jemným dělením, jsou vhodné pro přesné a rychlé počítání kusů a díky robustnímu provedení dobře odolávají průmyslovým podmínkám. Možnost připojení druhé vážicí platformy pro počítání s větším vážicím rozsahem.

- Technologické váhy - 914x - s pevně připojeným indikátorem a dělením na 30 000 dílků
- 954x - s odděleným indikátorem (2,5 m kabel) a dělením na 30 000 dílků
- Cejchuschopné váhy OIML (III) - 714x - s pevně připojeným indikátorem a dělením na 2 x 3 000 nebo 3 x 3 000 dílků
- 754x - s odděleným indikátorem (2,5 m kabel) a dělením na 2 x 3 000 nebo 3 x 3 000 dílků

Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Minimální hmotnost kusů	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
9140.01.140	0,1 g	-	0,1 g	3 kg	310x275 mm	-
9140.02.140	0,2 g	-	0,2 g	6 kg	310x275 mm	-
9140.03.140	0,5 g	-	0,5 g	15 kg	310x275 mm	-
9140.04.140	1 g	-	1 g	32 kg	310x275 mm	-
9141.02.140	0,2 g	-	0,2 g	6 kg	400x300 mm	-
9141.03.140	0,5 g	-	0,5 g	15 kg	400x300 mm	-
9141.04.140	1 g	-	1 g	32 kg	400x300 mm	-
9141.05.140	2 g	-	2 g	60 kg	400x300 mm	-
9142.04.140	1 g	-	1 g	32 kg	520x400 mm	-
9142.05.140	2 g	-	2 g	60 kg	520x400 mm	-
7140.01.110	0,5 g 1 g	0,5 g 1 g	0,2 g	1,5 kg 3 kg	310x275 mm	(III)
7140.02.110	1 g 2 g	1 g 2 g	0,5 g	3 kg 6 kg	310x275 mm	(III)
7140.02.120	0,5 g 1 g 2 g	0,5 g 1 g 2 g	0,5 g	1,5 kg 3 kg 6 kg	310x275 mm	(III)
7140.03.110	2 g 5 g	2 g 5 g	1 g	6 kg 15 kg	310x275 mm	(III)
7140.03.120	1 g 2 g 5 g	1 g 2 g 5 g	1 g	3 kg 6 kg 15 kg	310x275 mm	(III)
7140.04.110	5 g 10 g	5 g 10 g	2 g	20 kg 35 kg	310x275 mm	(III)
7140.04.120	2 g 5 g 10 g	2 g 5 g 10 g	2 g	6 kg 15 kg 30 kg	310x275 mm	(III)
7140.14.110	5 g 10 g	5 g 10 g	2 g	15 kg 30 kg	310x275 mm	(III)
7140.14.120	2 g 5 g 10 g	2 g 5 g 10 g	2 g	6 kg 15 kg 30 kg	310x275 mm	(III)
7141.02.110	1 g 2 g	1 g 2 g	0,5 g	3 kg 6 kg	400x300 mm	(III)
7141.02.120	0,5 g 1 g 2 g	0,5 g 1 g 2 g	0,5 g	1,5 kg 3 kg 6 kg	400x300 mm	(III)
7141.03.110	2 g 5 g	2 g 5 g	1 g	6 kg 15 kg	400x300 mm	(III)
7141.04.110	5 g 10 g	5 g 10 g	2 g	20 kg 35 kg	400x300 mm	(III)
7141.04.120	2 g 5 g 10 g	2 g 5 g 10 g	2 g	6 kg 15 kg 30 kg	400x300 mm	(III)
7141.05.110	10 g 20 g	10 g 20 g	5 g	30 kg 60 kg	400x300 mm	(III)
7142.04.110	5 g 10 g	5 g 10 g	2 g	15 kg 30 kg	520x400 mm	(III)
7142.05.110	10 g 20 g	10 g 20 g	5 g	30 kg 60 kg	520x400 mm	(III)
7142.15.120	5 g 10 g 20 g	5 g 10 g 20 g	5 g	15 kg 30 kg 60 kg	520x400 mm	(III)

Technická specifikace:

- Technologické provedení (914x a 954x)
- Cejchuschopné provedení OIML (III) (714x a 754x)
- Napájení AC adaptér 230 V / 12 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Referenční modul pro připojení druhé platformy
- Rozhraní RS232 pro připojení na periferní zařízení

Funkce:

- Vážení
- Počítání kusů
- Tárování
- Procentní vážení
- Sumace
- Receptury
- Nastavení a signalizace limit
- 100 PLU
- Přidržení ustálené hodnoty
- Zobrazení s 10x přesnějším rozlišením
- Tisk protokolu dle normy GLP/GPM

Příslušenství:

- Nosič indikátoru
- Druhá přídavná vážicí platforma
- 2. rozhraní RS232
- Ethernet LAN
- Rozhraní USB
- Bluetooth adapter
- Alibi paměť
- Rozhraní pro 2. displej
- 2. přídavný displej
- Napájecí sada s akumulátory
- Kabel-Tisk, kabel-PC, kabel USB-PC



model 714x / 914x



model 754x / 954x (s nosičem)

Počítačí sestavy SOEHNLE Professional



Počítačí sestavy SOEHNLE Professional jsou vhodné pro počítání drobných předmětů ve velkém množství. Až tři vhodně odstupňované vážicí platformy se společným indikátorem umožňují počítat předměty v rozsahu od 0,01 g do 6 t. Sestavy vynikají robustní konstrukcí a odolností. Příkladné technické a programové vybavení umožňuje začlenění do podnikového skladového systému.



INDIKÁTOR SOEHNLE Professional 3030

Možnost současného připojení tří vážicích můstků s různými rozsahy a velikostmi dílku. Funkce počítání kusů, vážení, tárování, sumace, nastavení limitů, dávkování, zadávání organizačních dat, datum a čas. Indikátor má 400 pamětí pro uložení táry, referenční hmotnosti, limit a organizačních dat. Sériové rozhraní RS232 pro komunikaci s PC nebo tiskárnou. Jako zvláštní příslušenství Profibus, Ethernet, Bluetooth a alibi paměť. Lze připojit čtečku čárových kódů. Špičková technologie indikátoru, nerezové provedení a dokonalé krytí proti prachu a vodě IP 67 garantují spolehlivou funkci vah i v nejtěžších průmyslových podmínkách. Indikátor se dodává i v provedení schváleném pro prostředí s nebezpečím výbuchu Ex2, Ex22.

Pro návrh optimální sestavy kontaktujte naše obchodní oddělení.

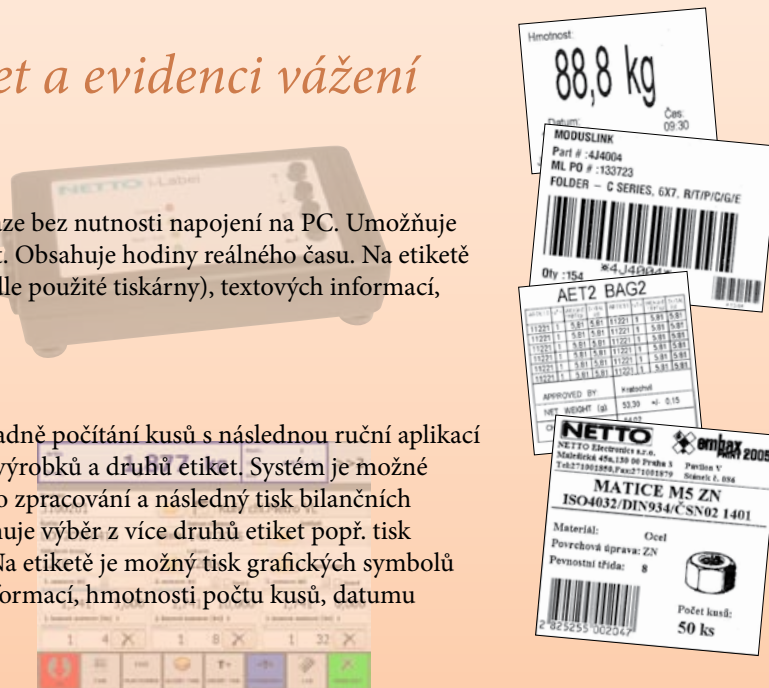
Příslušenství pro tisk etiket a evidenci vážení

NETTO i-LABEL

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

Systém je určen pro vážení a označování zboží, případně počítání kusů s následnou ruční aplikací etiket. Umožňuje zadávání neomezeného množství výrobků a druhů etiket. Systém je možné rozšířit o programový modul NETTO BALANCE pro zpracování a následný tisk bilančních sestav. Možnost připojení libovolné tiskárny. 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 počtu kusů, datumu a času vážení.



Legenda

M

Cejchuschopné měřidlo

CAL

ext.

Kalibrace externím závažím

3

Signalizace limit

RS232

Sériové datové rozhraní RS232

OIML

I

OIML Třída I

CAL

int.

Kalibrace interním závažím

%

Procentní vážení

ACCU

Napájení na akumulátory

OIML

II

OIML Třída II

●●●

Počítání kusů

STAT

Statistické vyhodnocení výsledků vážení

4/3

Reléový kontakt

OIML

III

OIML Třída III

☑

Možnost připojení přídatné platformy

🕒

Datum a čas

CE

Označení o shodě s legislativou EU

MEM

Paměť pro referenční hmotnost a táru

GLP

Protokol ISO/GLP/GPM

EXCELL série ALC3

Cejchuschopné kompaktní váhy pro vážení a počítání kusů

Univerzální cejchuschopné počítací váhy OIML (III) jsou určeny pro vážení a počítání kusů ve skladech nebo výrobních provozech. Model ALC3-1,5 je v technologickém provedení. Váhy se vyznačují vysokou přesností a jednoduchým ovládáním.

OIML III	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Minimální hmotnost kusů	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
M	ALC3-1,5	0,1 g	-	0,1 g	1,5 kg	280×230 mm	-
CE	ALC3-3	1 g	1 g	0,2 g	3 kg	280×230 mm	(III)
	ALC3-6	2 g	2 g	0,5 g	6 kg	280×230 mm	(III)
	ALC3-15	5 g	5 g	1 g	15 kg	280×230 mm	(III)
	ALC3-30	10 g	10 g	2 g	30 kg	280×230 mm	(III)



Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- 10 PLU pro uložení referenční hmotnosti a táry
- Napájení ze sítě nebo na interní akumulátory
- Vysoce kontrastní podsvícený displej (výška číslic 12,5 mm)



MEM



3

Funkce:

- Vážení
- Počítání kusů s aktualizací / zpřesňování
- Tárování
- Sumace
- Nastavení a signalizace limit

Příslušenství:

- Rozhraní RS-232
- Kabel Exl-Tisk
- Kabel Exl-PC



ACCU

SNOWREX série ADC

Kompaktní váhy pro přesné vážení a počítání kusů

Přesné kompaktní počítací váhy jsou určeny pro vážení a počítání velmi lehkých kusů i ve větších baleních se zachováním potřebné citlivosti a přesnosti. Možnost připojení přídatné platformy pro větší vázící rozsahy.

CE	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Minimální hmotnost kusů	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
	ADC-03	0,1 g	-	0,1 g	3 kg	355×245 mm	-
	ADC-06	0,2 g	-	0,2 g	6 kg	355×245 mm	-
	ADC-15	0,5 g	-	0,5 g	15 kg	355×245 mm	-
	ADC-30	1 g	-	1 g	30 kg	355×245 mm	-
	ADC-50	1 g	-	1 g	50 kg	355×245 mm	-



Technická specifikace:

- 999 PLU pro uložení referenční hmotnosti a táry
- 24 přímých tlačítek PLU
- Napájení ze sítě nebo na interní akumulátory
- Vysoce kontrastní podsvícený displej (výška číslic 12,5 mm)
- Rozhraní RS-232 pro napojení na periferní zařízení



MEM



3



RS232



ACCU

Funkce:

- Vážení
- Počítání kusů s aktualizací / zpřesňování
- Tárování
- Sumace
- Nastavení a signalizace limit

Příslušenství:

- Druhá přídatná vázící platforma
- Signalizační jednotka 1S (HI-LO)
- Kabel Sr-Tisk
- Kabel Sr-PC



NETTO COUNT

Kontrola, označování a evidence počítaného kusového zboží

Systém NETTO COUNT je určen pro kontrolu, označování a evidenci počítaného kusového zboží. Zařízení lze využít i pro kontrolu obalů se jmenovitým počtem kusů. Obaly je možno označit etiketou s čárovým kódem.

Volba typu váhy je dána rozměrem a hmotností kontrolovaných předmětů. Lze vybrat ze širokého sortimentu vah VIBRA a vážících platforem, které jsou připojeny k digitálnímu indikátoru SOEHNLE Professional 3030.



Hlavní přednosti:

- Úplná eliminace papírových forem dokladů
- Data do systému je možno zadávat rychle načtením čárových kódů
- Označování jednotlivých balení etiketou s texty i čárovým kódem
- Rychlá a snadná aktualizace referenční hmotnosti právě počítaných kusů
- On-line informace o stavu zboží ve skladu
- Možnost napojení na systém řízení výroby a skladů NETTOControl

Počítací pracoviště NETTO COUNT a řízení výroby a skladů NETTOControl

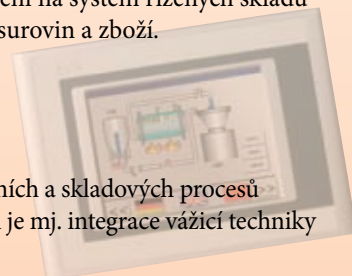
Vážící počítačové pracoviště NETTO COUNT lze využít samostatně anebo v rámci komplexního systému NETTOControl, který je určen pro řízení výrobních a skladových provozů.

Po integraci do systému NETTOControl získá uživatel přístup k dalším funkcím, jako jsou napojení na systém řízených skladů (WMS), kontrola a označování obalů se zbožím na základě výrobního příkazu, dosledovatelnost surovin a zboží.

NETTOControl

Systém NETTOControl představuje nástroj pro elektronické řízení, monitorování a evidenci výrobních a skladových procesů ve firmách zabývajících se výrobou, obchodem nebo logistikou. Předností systému NETTOControl je mj. integrace vážící techniky a systémů automatické identifikace.

Podrobné údaje naleznete v prospektu NETTOControl.



NETTO Electronics s.r.o. (CZ - Praha)

Zastoupení firem:

Soehnle Industrial Solutions GmbH (DE)

VIBRA – Shinko Denshi Co., Ltd. (JP)

SNOWREX International Co., Ltd. (TW)

EXCELL PRECISION Co., Ltd. (TW)

ISHIDA Co., Ltd. (JP)

- Průmyslové váhy všech typů s rozsahy od 0,2 kg do 100 t
- Přesné laboratorní váhy a analytické váhy s dílkem od 0,000 01 g
- Kompletní program lékařských vah
- Vážící systémy NETTOControl
- Elektronické řízení pro výrobu a logistiku NETTOControl
- Servisní zajištění na celém území ČR a SR

NETTO

Váhy • Systémy • Řízení

www.vahyNetto.cz
www.NettoControl.cz

NETTO Electronics s.r.o.
Malešická 2777/45a
130 00 Praha 3
☎ +420 271 001 877
✉ sales@vahyNetto.cz