

PROGRAMBESKRIVNING

TAD 3

Program: T103A203

Denna beskrivning gäller för:

Viktindikator **TAD 3** med applikationsprogrammet **T103A203**

Se även följande beskrivningar

Weight Indicator TAD 3, Operating instructions, Quick installation

Weight Indicator TAD 3, Technical Manual

Om någon av dessa beskrivningar är motsägande, gäller endast denna.

Optionskoder: Detta program kräver programoptionskoder för

01: Dosering

08: Option 8

Allmänt

Detta program utökar doseringsfunktionerna i TAD 3 med ytterligare inmatning av sidoinformation (två st sju-siffriga batchnummer), samt specialutskrifter.

Programmet är avsett att fungera i två skilda applikationer. En där datum och tid skrivs ut vid varje utskrift, och en där datum skrivs ut endast när ett av batchnummren har ändrats. Vilken applikation som väljs med parametern 'Skrivare pos. 1'. Om denna är satt till 'Datum och tid' skrivs datum och tid ut vid varje utskrift.

Parametern 'Instrumentnamn' beskriver vilken våg som bejtjänas. Flera TAD 3 kan kopplas till en skrivare, då inga automatiska utskrifter görs.

Dosering

TAD 3's standard doseringsfunktioner används för att dosera upp material. På varje TAD matas önskad mängd in, dosering startas och utskrift av doserad mängd görs manuellt med 'PRINT' knappen på resp. TAD 3.

Batchnummer

Två 7-siffriga (5+2) satsnummer ska kunna matas in i resp. TAD. Inmatade värden för dessa satsnummer visas i menyn för inmatning av satsdata

Dessa nummer kan ändras under en pågående dosering. När knapp för 'ÄNDRA'

Dosering - < > för start ↓			
▶ Läkemedelsnummer	11111.11		
Råvarunummer	22222.22		
A1:VATTEN	40.0	kg	
BAKÅT	UPP	NED	ÄNDRA

intryckes, flyttas kursen till sista positionen av numrets suffix, varvid detta kan ändras. För att ändra första delen av numret, backa med vänsterpil till önskad position och skriv in nytt nummer.

Under dosering visas inmatade nummer under viktvärdet. För att editera under tiden dosering pågår, tryck F1 (knapp '1') för att direkt återgå till ovanstående meny, där numren kan editeras. Om råvarubatchnummret är satt till 0 visas ej informationen 'RÅ xxxxx.xx' i displayen.

003.8 kg Netto			
LÄ:11111.11 RÅ:22222.22			
A1:VATTEN	B:	40.0 kg	
Grovdosering	SATS:	1	

Bild under dosering

Utskrifter

Alla utskrifter görs genom att trycka 'PRINT' knappen på resp. TAD 3 (inga automatiska utskrifter). Utskrifterna är anpassade till en 40 tkn remsskrivare (typ IPP 140 inställd för att skriva 40 tkn/rad). Utskriften görs med aktuell visad vikt (normalt doserad vikt då parameter 'Visn.efter dos.' är satt till 'netto').

Utskrifter kan göras under pågående dosering.

Ex. på utskrift

```
Bered.kärl 2      Sign:.....
Läkemedelsbatchnummer:      11112.12
Doserad vikt:                  749,9 kg
```

```
Oljekärl         Sign:.....
Läkemedelsbatchnummer:      11112.12
Råvarubatchnummer:          22222.22
Doserad vikt:                199,9 kg
Datum: 1999-08-31
```

```
Bered.kärl 1      Sign:.....
Läkemedelsbatchnummer:      11111.11
Doserad vikt:                750,1 kg
```

```
Oljekärl         Sign:.....
Läkemedelsbatchnummer:      11111.11
Råvarubatchnummer:          22222.22
Doserad vikt:                200,1 kg
```

Raden med råvarunummer skrivs ej ut om inmatat värde är noll.

Raden med datum skrivs ut endast vid första utskrift efter att Läkemedelssatsnummret ändrats (första delen 5 siffror).

Om parametern 'Skrivare pos. 1' är satt till 'Datum och tid' ändras utskriften så att datum och tid skrivs ut vid varje utskrift enl. nedan

```
Bered.kärl         Sign:.....
Läkemedelsbatchnummer:      11111.11
```

Doserad vikt: 745,1 kg
Datum: 1999-08-31 02:49

Oljekärl Sign:.....
Läkemedelsbatchnummer: 11111.11
Råvarubatchnummer: 22222.22
Doserad vikt: 200,1 kg
Datum: 1999-08-31 02:49

Uppsättningsparametrar

Följande uppsättningsparametrar har fått nya grundvärden enl. följande.

Meny allmän

Språk

[0] Svenska Nytt grundvärde
<Svenska>

Meny Doseringsparametrar

Visn. efter dos. Nytt grundvärde <Netto>.

[2] Netto
<Netto>

Aktivitet 1

[1] Invägning Nytt grundvärde <Invägning>..
< Invägning >

Dokumentnr. 35053
T103V5S

© Vishay Nobel AB, 2011-10-20

Reservation för ändringar, för mer info se www.vishaypg.com/doc?63999.

Vishay Nobel AB

Box 423, SE-691 27 Karlskoga, Sweden

Phone +46 586 63000 · Fax +46 586 63099

pw.eur@vishaypg.com

www.weighingsolutions.com