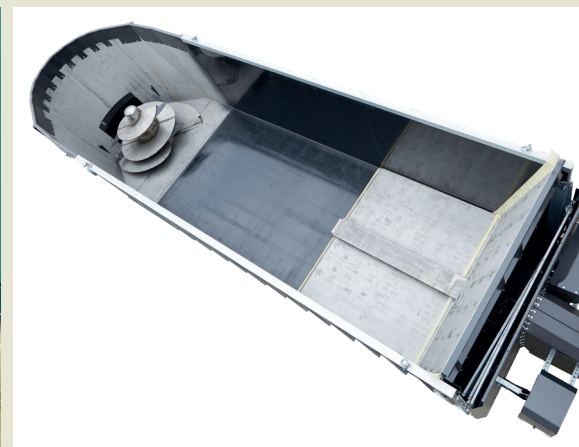


Gebruiksaanwijzing

Deel B Screen Overzicht



We are Fliegl.

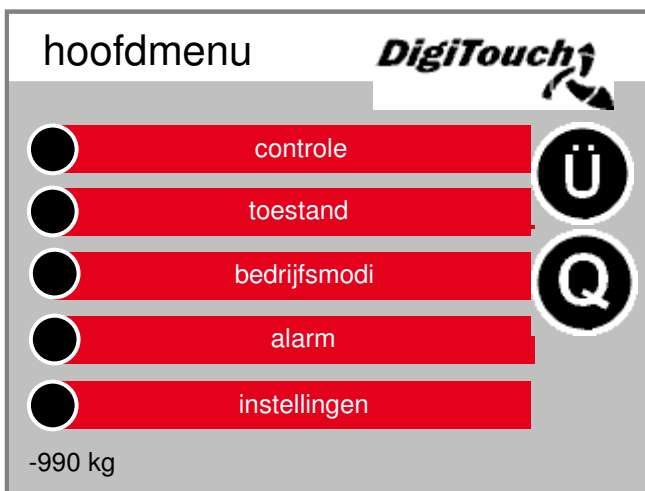
LastChangedRevision: 24575
LastChangedDate: 2019-01-08

start masker



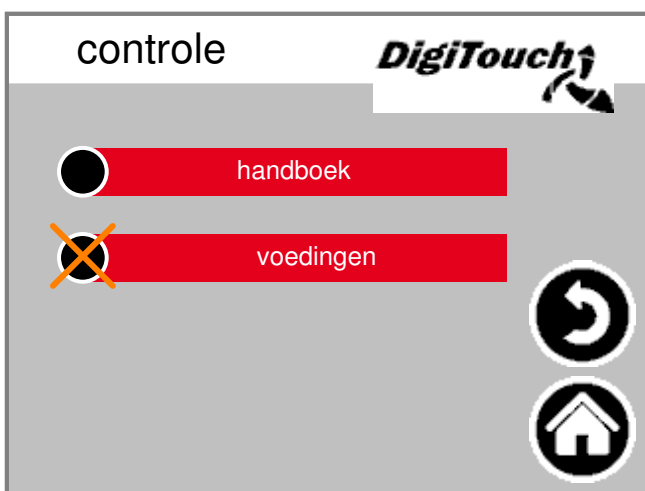
Om verheugd DigiTouch Bio.
Tik op het woord "START" om
voor toegang tot het hoofdmenu.

hoofdmenu



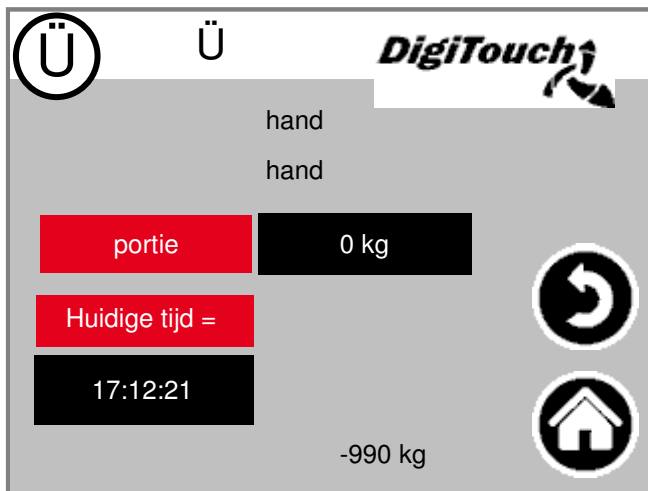
Dit is het hoofdmenu. door
druk komen van "House" -symbool
Elke keer dat hier terug.
Verschijnt naast het pictogram Alarm
een "R", zodat u de FU kunt bestellen
resetten. Met "T" te krijgen
Op de pagina Overzicht
met "Q" opzij voeding.

menubediening



In dit menu kunt u
Vullen en handmatige modus controle.
Als de zwarte cirkel uitgevoerd
geschilderd, dus het menu is niet
actief, want op het moment dat de verk
Mode is ingesteld

pagina Overzicht

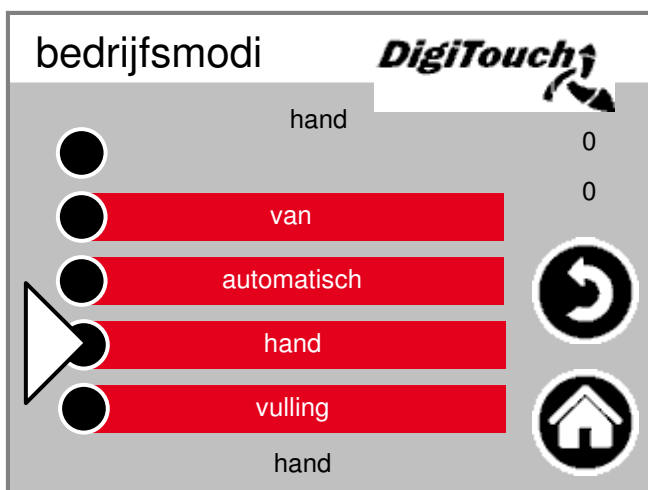


Hiermee kan de overzichtspagina
Het is een snel overzicht
te winnen van de huidige situatie.
Je ziet al de essentiële voorwaarden
op een enkele pagina.

menu-status

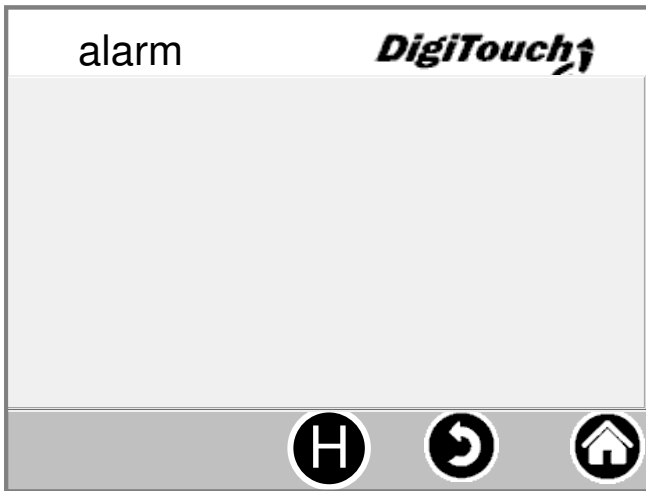
De status menu is in deze
Instructies van pagina 8
beschreven.

Selectie van de bedrijfsstand



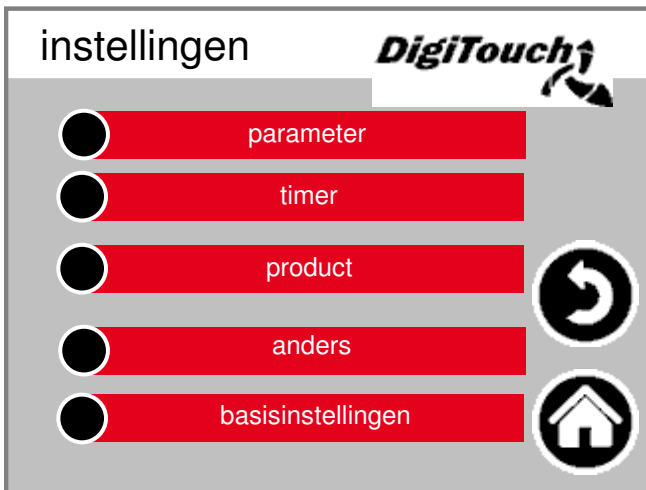
De keuze van de mode
detail in deel A van de handleiding
beschreven. Is met een driehoek
de geselecteerde modus verschijnt.
Onder bepaalde omstandigheden, het til
een knop niet direct
om de modus te veranderen, want eerst
Zo zal de terugreis worden uitgevoerd
must.

pagina alarmen

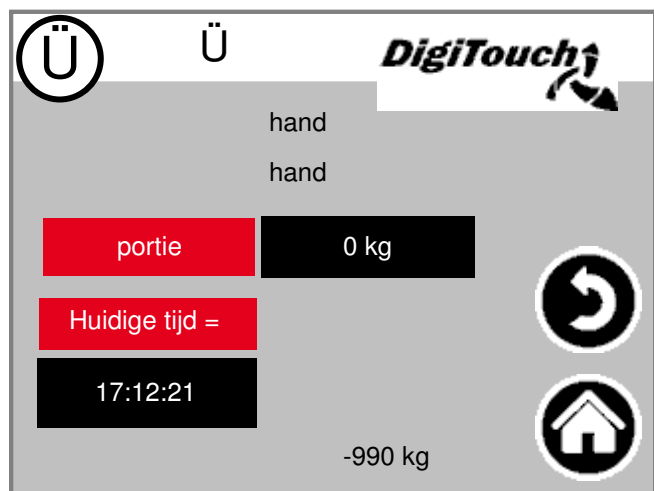
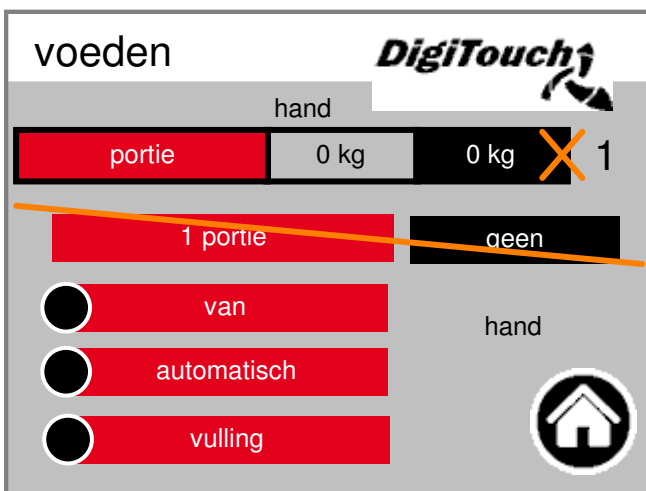


Hier zijn de aankomende Alarmen. Alarmen niet afwachting, verdwijnen onmiddellijk deze lijst. De alarmen niet per se worden bevestigd of erkend. een Uitzonderingen zijn bepaalde opleiding rondleidingen door de frequentie-omvo Met de knop "H", een geschiedenis Weergave van de laatste alarmen zijn.

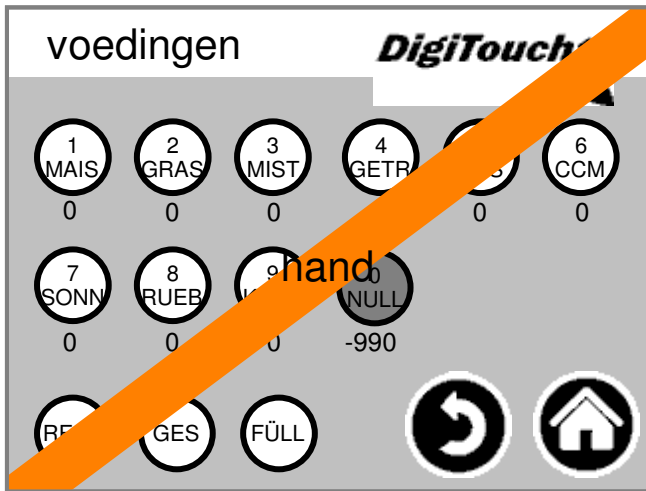
menu-instellingen



In dit menu, het systeem geconfigureerd. Een afzonderlijke Beschrijving van de individuele Punten kunnen hieronder worden gevon



menu grondstoffen



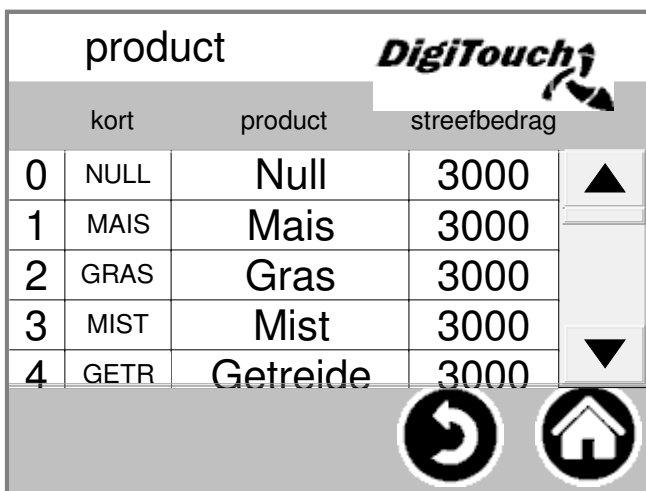
Dit menu biedt dezelfde Functioneert als de Radio afstandsbediening. Zo voorziet een voorbeeld van dit een dode batterij te vervangen.

geschiedenis Weegschaal



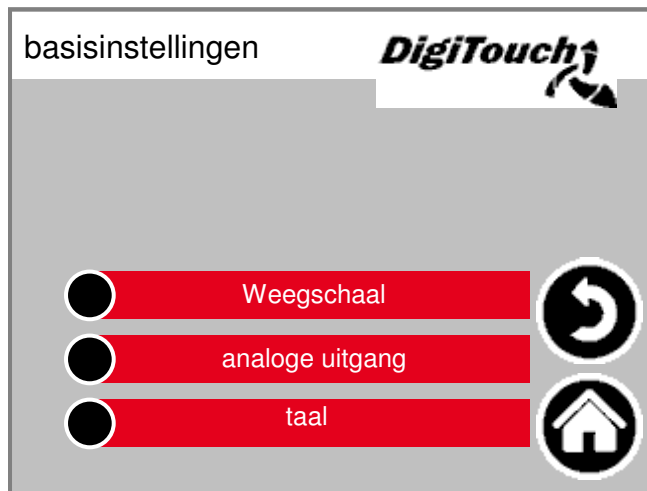
Hier zijn de huidige en Streefbedrag, het voeden tijd en duur opgenomen.

bewerk producten



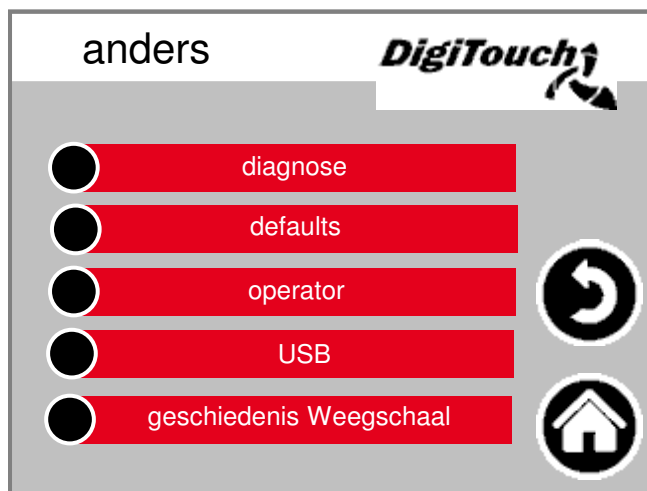
Op dit punt kun je de namen van de producten en ook Voer het doel bedragen.

tabblad Basic Settings



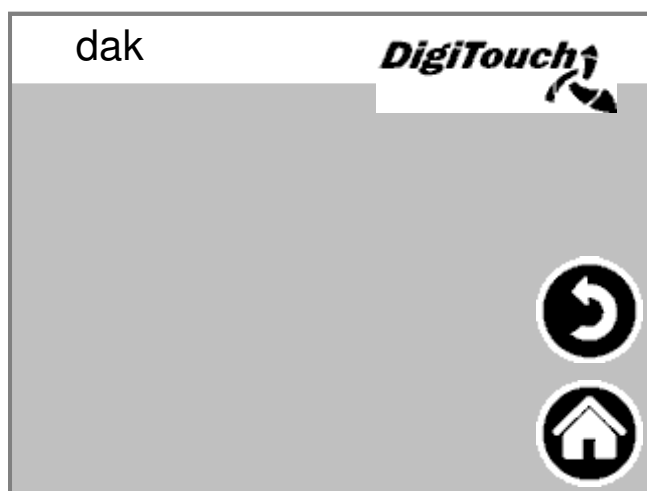
In dit menu, basisinstellingen worden. gewoonlijk de Gebruikers hoeven niet nodig!

andere menu



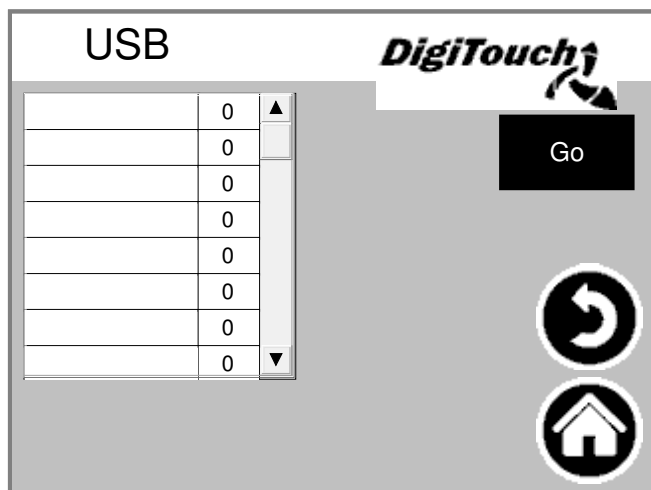
Andere punten die alleen worden zo nu en dan genoemd must.

dak



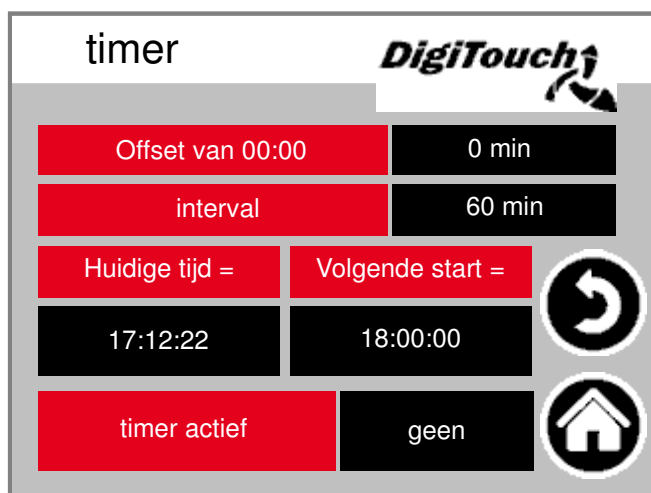
Door op de knop "++" Opent het dak. de "-" Knop sluit het dak.

USB



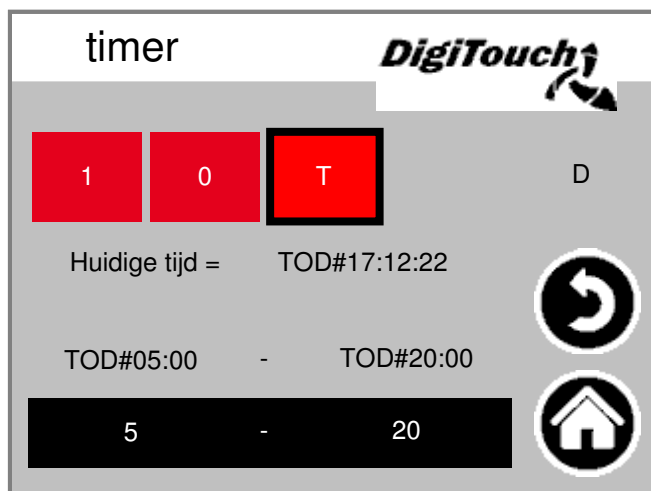
Dit masker wordt gebruikt voor het lezen van het voedingsmateriaal dagboeken. Als alternatief kunnen deze gegevens via een Ethernet-verbinding worden teruggehaald. Je moet om "Go" Tik op het bericht dat de stick kan worden afgetrokken wordt weergegeven.

timer



Hier kunt u de geïntegreerde schakelaar instellen te maken. Hieronder kunt u actief of inactief switch. LET OP: Als een extern Regeling mogelijk is, dit in het algemeen de functie van de Timer aannemen. Dan moet dit hier op inactief ingesteld.

timer

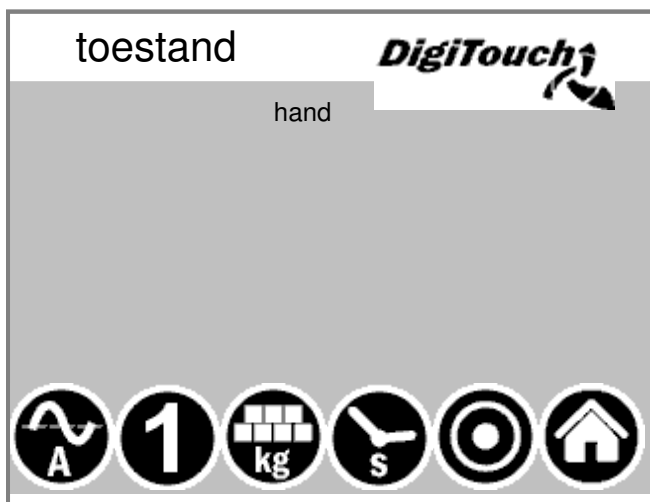


Hier, een nachtdienst gerealiseerd. (T) of Continu bedrijf (1) of continu uit (0)

type 0

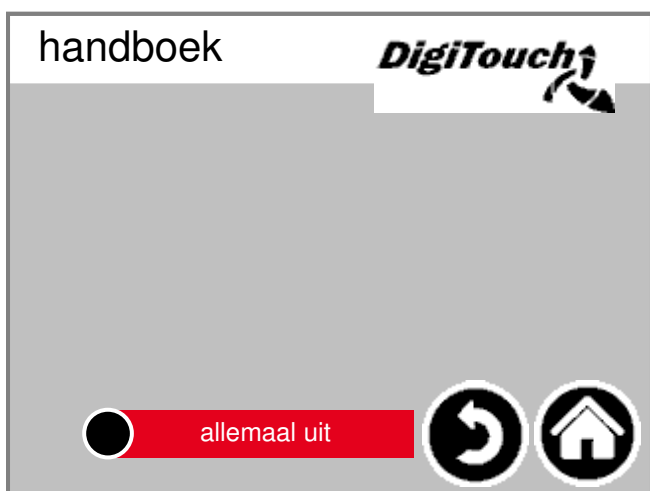
DigiTouch alleen balans

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de lever diverse statuslampjes display.

handboek



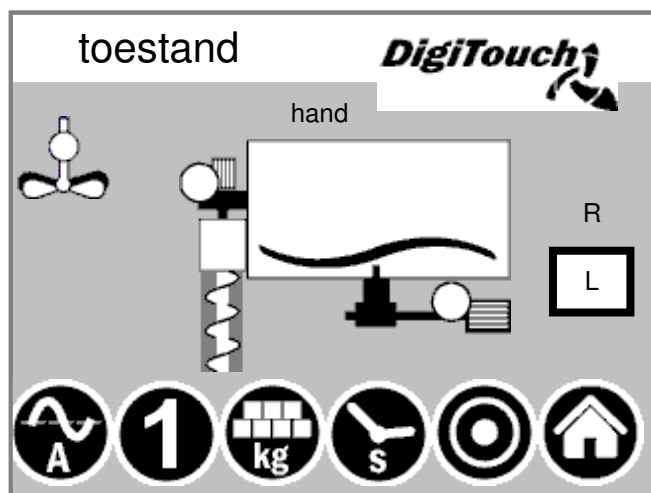
Dit masker niet Functie.

type 10

RNDOMAT

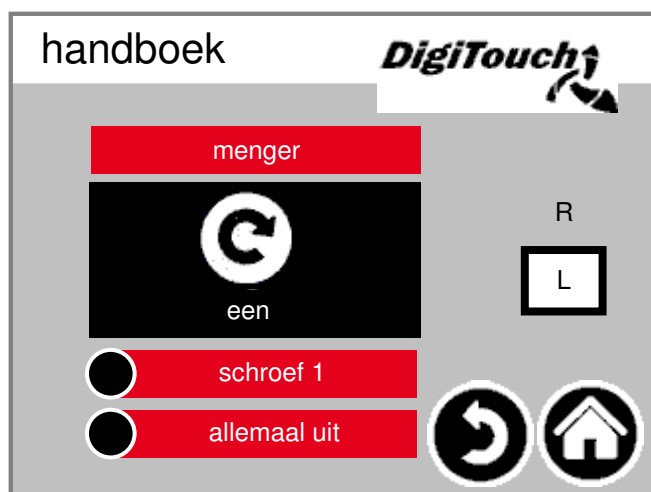
Unteneinbringer

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de levering diverse statuslampjes display.

handboek

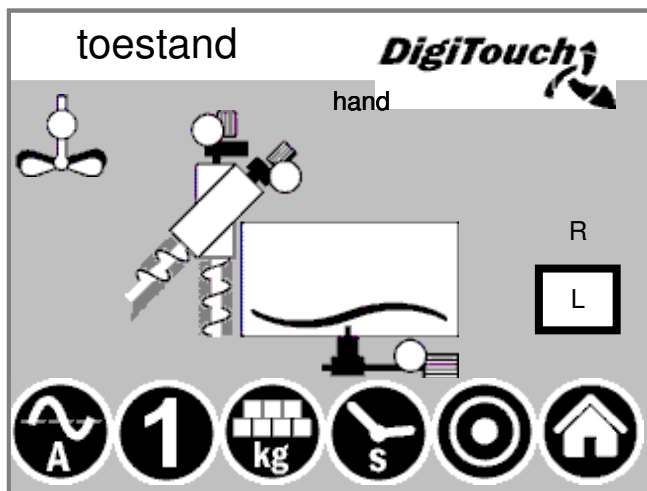


Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig. LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 11

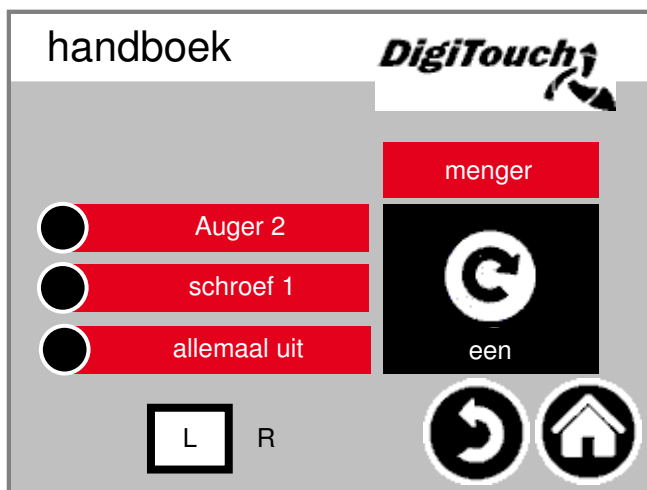
RNDOMAT Obeneinbringer

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de levering diverse statuslampjes display.

handboek



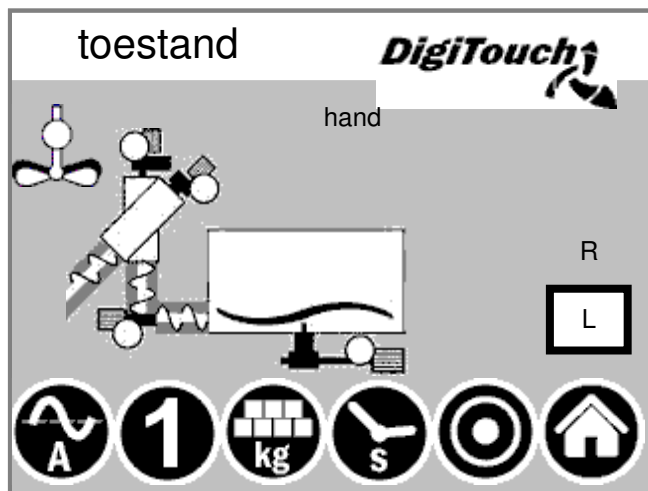
Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig.

LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 12

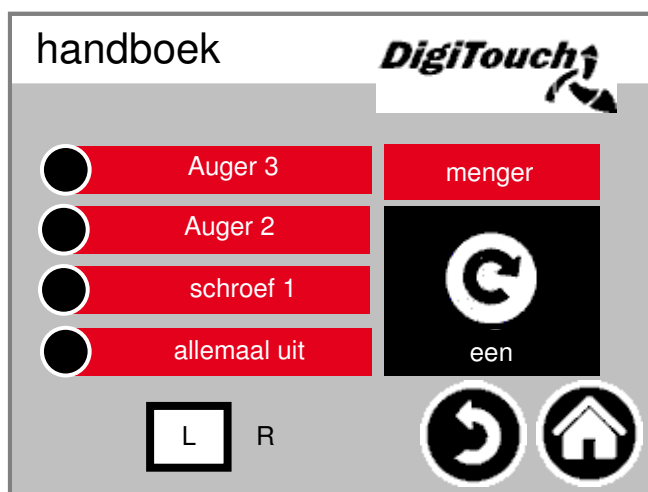
RNDOMAT Obenhinteneinbringer

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de levering diverse statuslampjes display.

handboek

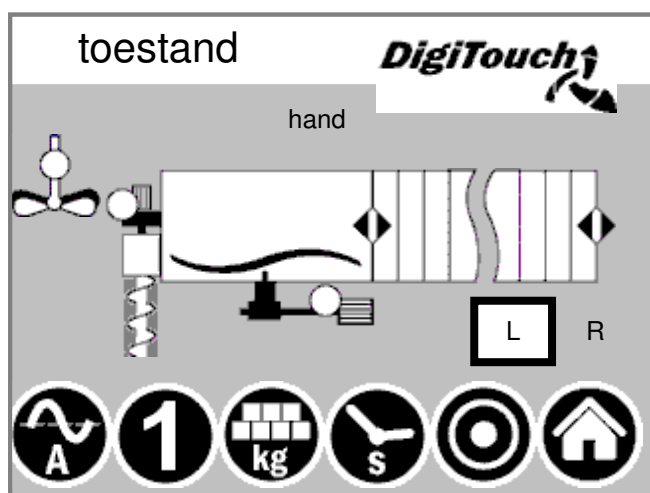


Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig. LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 20

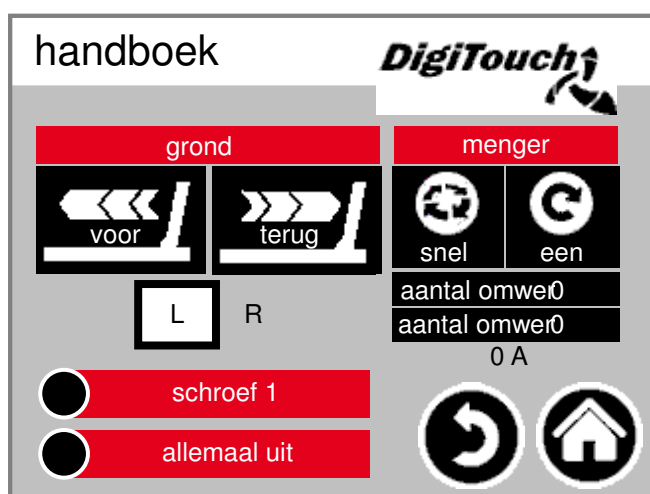
Anbaurondomat hieronder introductie

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de levering diverse statuslampjes display.

handboek

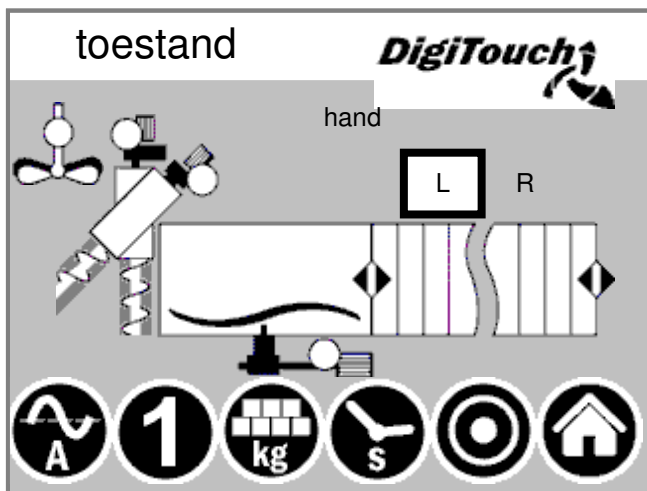


Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig. LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 21

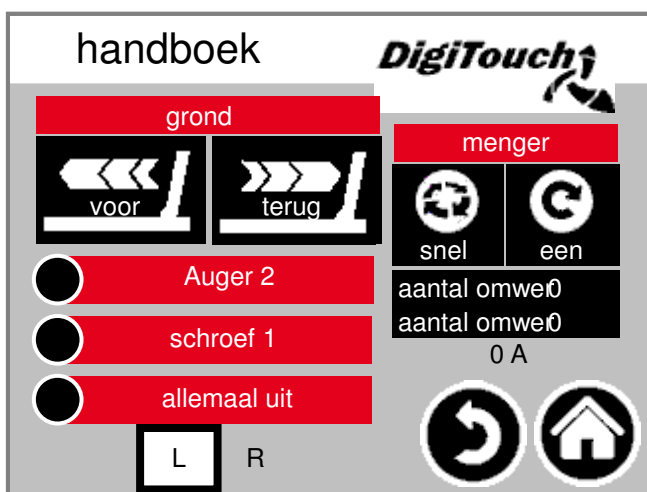
Anbaurondomat up introductie

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de levering diverse statuslampjes display.

handboek

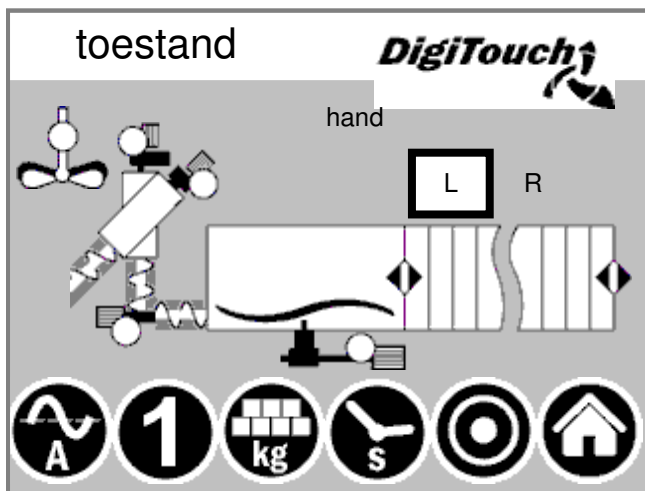


Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig. LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 22

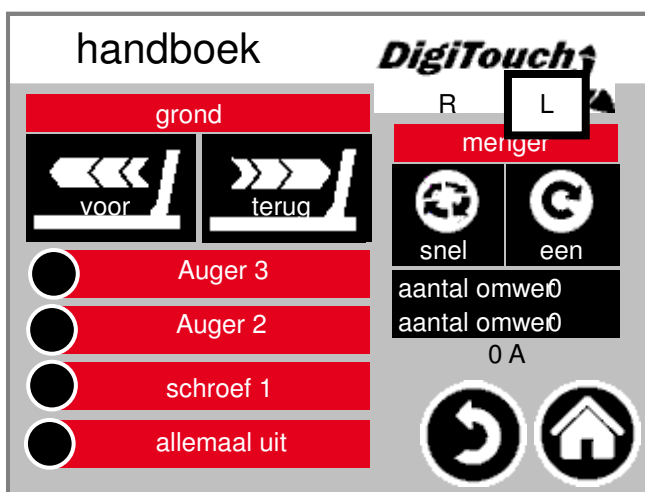
Anbaurondomat Obenhinteneinbringer

statusdisplay



Dit masker is boven de Tonen van de huidige stap. Hieronder zijn 5 symbolen op de leveringsdiverse statuslampjes display.

handboek

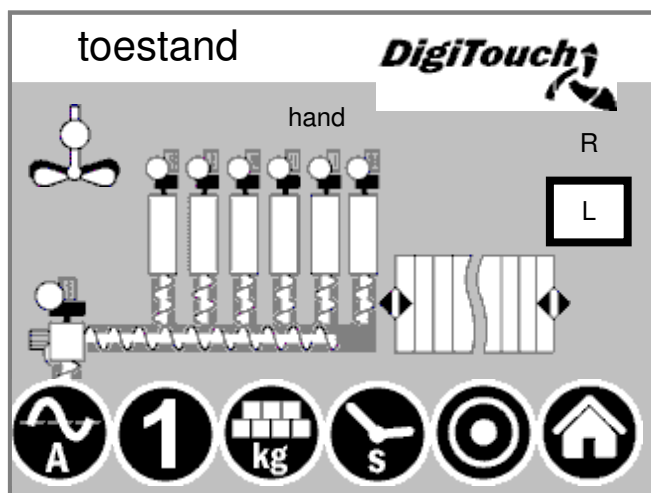


Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig. LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 30

tweezijdig Unteneinbringer

statusdisplay

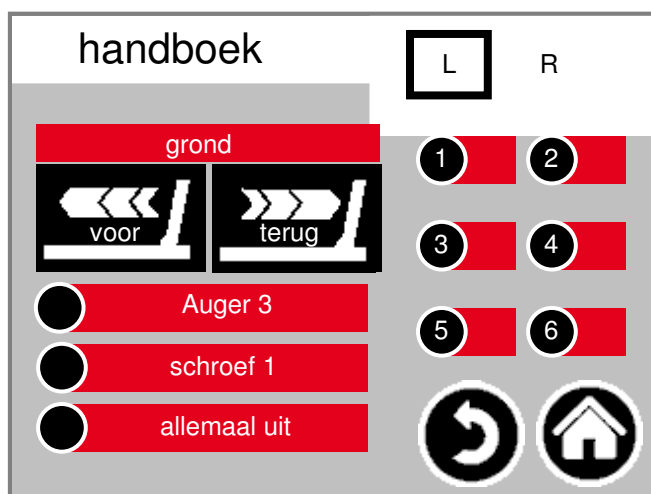


Dit masker is boven de Display huidige stap en in de Centreer de actieve motoren (roterende bars)

Hieronder zijn 5 symbolen op de leverir einzu- andere status displays verblinden.

Bovendien zijn hier de grens gevisualiseerd!

handboek



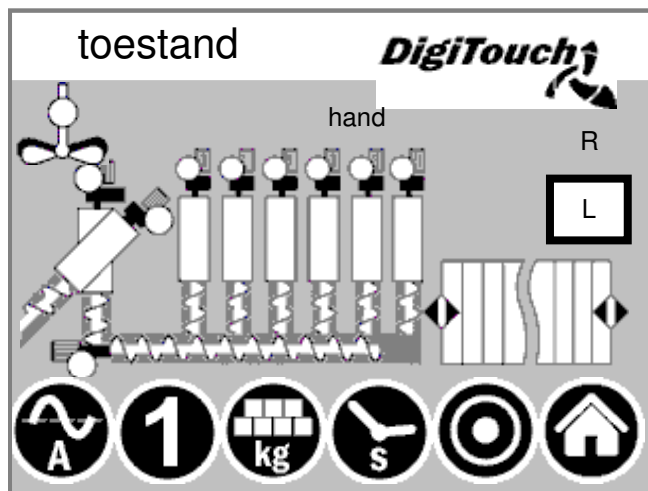
Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig.

LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 32

duplex Obeneinbringer

statusdisplay

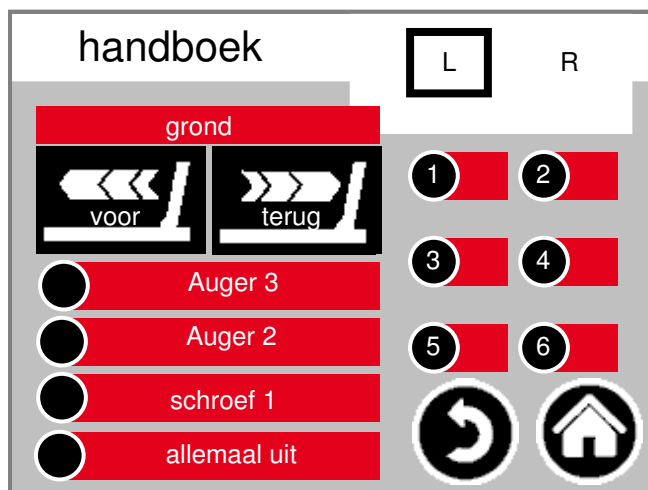


Dit masker is boven de Display huidige stap en in de Centreer de actieve motoren (roterende bars)

Hieronder zijn 5 symbolen op de levering eizu- andere status displays verblinden.

Bovendien zijn hier de grens gevisualiseerd!

handboek



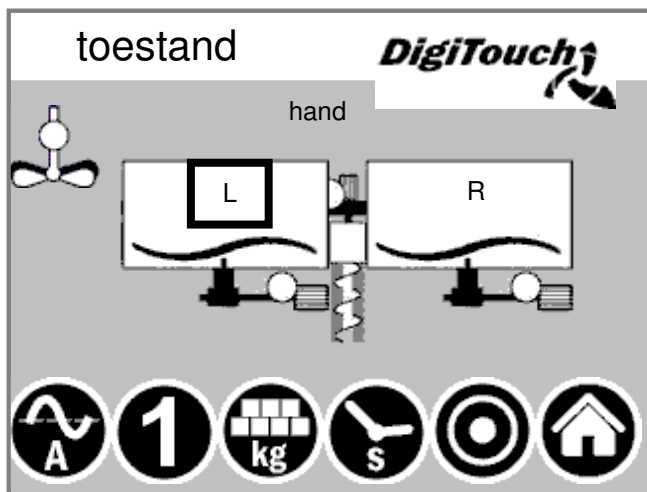
Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig.

LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 40

Doppelrondomat Unteneinbringer

statusdisplay

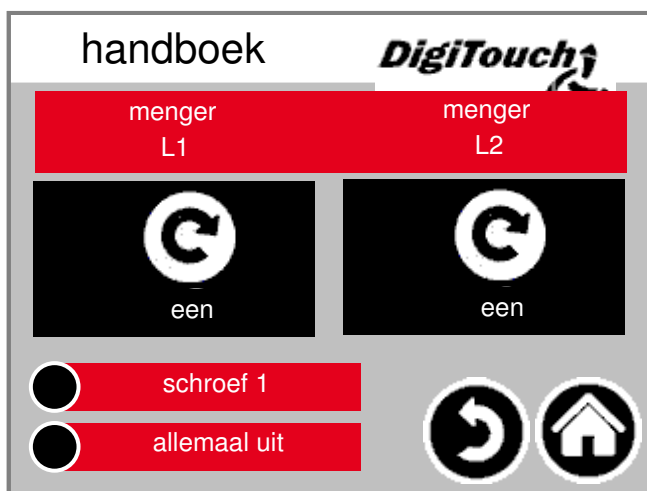


Dit masker is boven de Display huidige stap en in de Centreer de actieve motoren (roterende bars)

Hieronder zijn 5 symbolen op de levering einzu- andere status displays verblinden.

Bovendien zijn hier de grens gevisualiseerd!

handboek



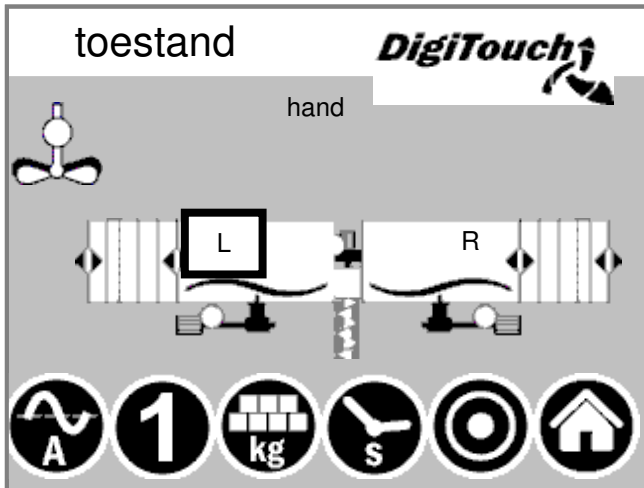
Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig.

LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

type 50 / 51 / 52

Doppelrondomat als duplex systeem Unteneinbringer

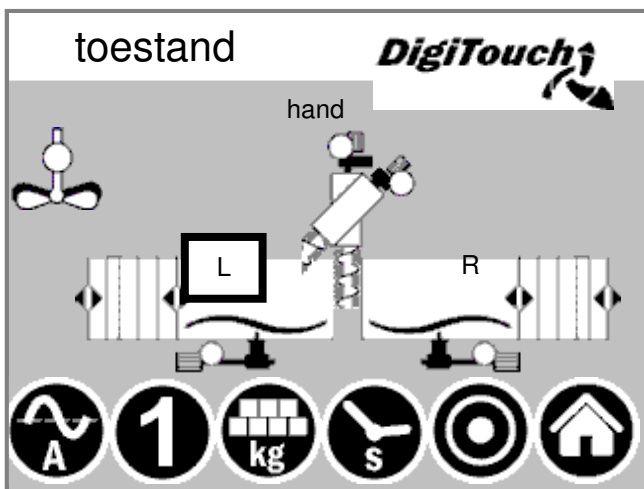
statusdisplay



Dit masker is boven de Display huidige stap en in de Centreer de actieve motoren (roterende bars)
Hieronder zijn 5 symbolen op de levering einzu- andere status displays verblinden.
Bovendien zijn hier de grens gevisualiseerd!

Doppelrondomat als duplex systeem Obeneinbringer

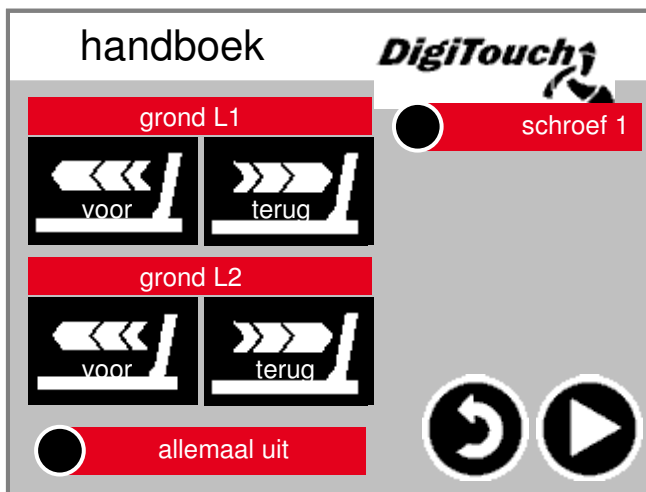
statusdisplay



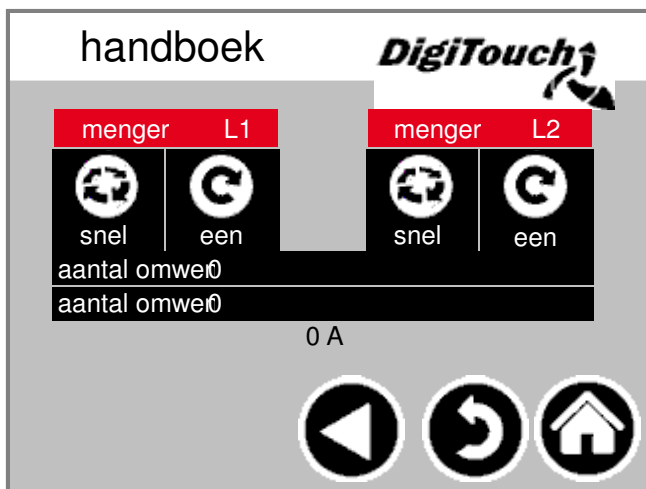
Dit masker is boven de Display huidige stap en in de Centreer de actieve motoren (roterende bars)
Hieronder zijn 5 symbolen op de levering einzu- andere status displays verblinden.
Bovendien zijn hier de grens gevisualiseerd!

type 50 / 51 / 52

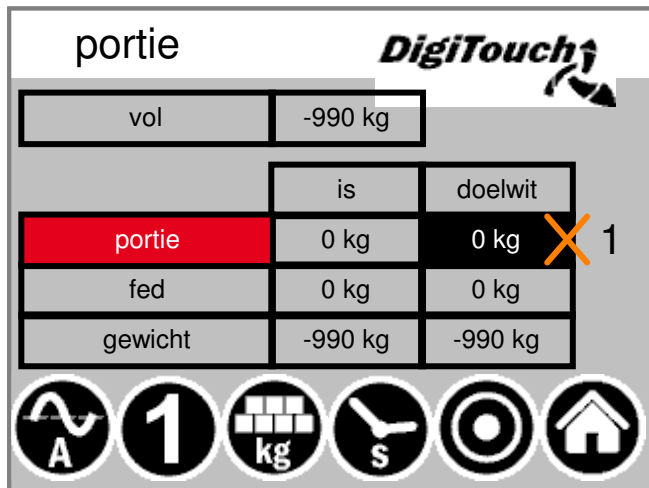
handboek



Dit masker maakt handbediening van de individuele Drives. Normaal gesproken is niet nodig.
LET OP: geen bewaking in dit geval. Masker is alleen werken wanneer de handmatige modus werd verkozen.

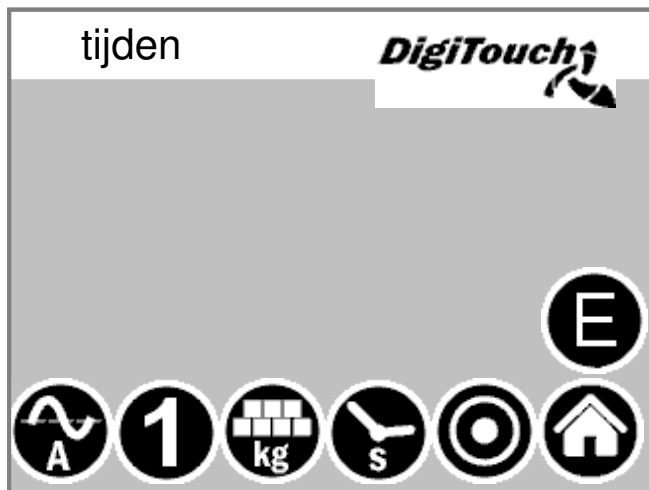


Symbool "kg" (portie)

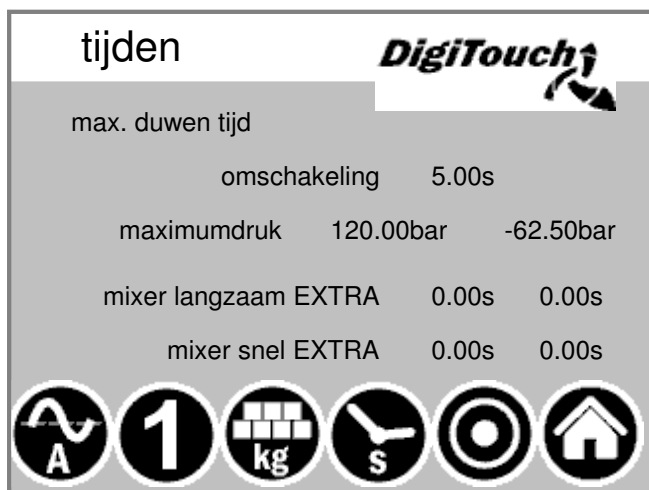


Hier is het deel set. Bovendien is hier de Berekening van voeden toegankelijk. Afhankelijk van de capaciteit, het aantal Doseringen voor het vullen en Portiegrootte we volgend Streefgewicht berekend. daardoor nieuwe methode, waarbij de houder naar "point" leeg. **WAARSCHUWING:** Ge kan alleen in de vulling modus aan te passen!

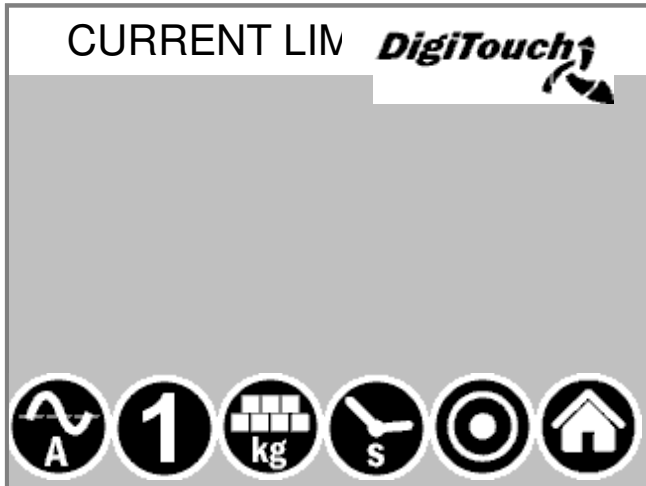
Symbool "s" (Timer)



Hier zijn de individuele Timer display. Door op de "E" toets extra uren worden weergegeven.

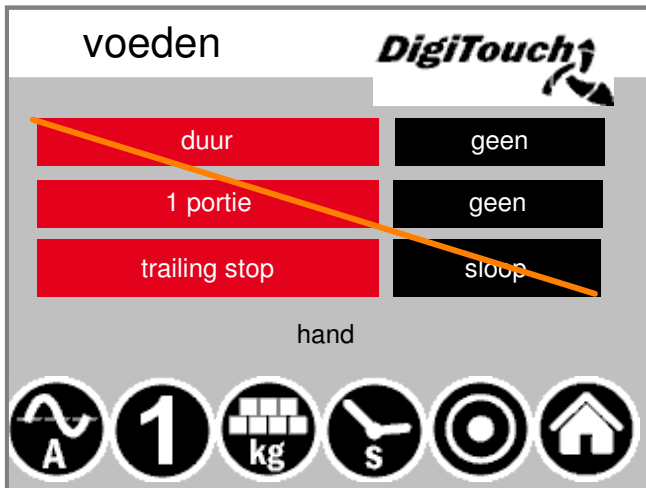


A symbool (power indicator)



De huidige display in de slaapstand nog staat. Pas wanneer een bepaalde Motor hier runnen is een waarde weergegeven is zowel elektriciteit Ook beperken gespecificeerd. Indien de Limiet overschreden, stoppen een eerste voorstel tot Materiaal voeding te verminderen. dus zijn blokkades en overbelasting verminderd en vermeden!

Symbool "1" (voeding)



De bovenste knop sets de plant op een continue wijze. de Het voeden loopt continu totdat de knop opnieuw wordt ingedrukt. De 2e sleutel maakt de invoering van een portie. de herhaalde Tikken op de meting stopt ook Indien het gedeelte nog niet bereikt was. Wil men in deze fase annuleren tracking, dus het is 3. de knop geschikt!

instellen van parameters

het instellen van de bedrijfsparameters

tijden 1

| tijden 1 | | <i>DigiTouch</i> | |
|----------------|--------|------------------|---|
| | leider | trailing | |
| agitator | 1.7s | 1.7s | ▶ |
| schroef 1 | 1.7s | 1.7s | ◀ |
| Auger 2 | 1.7s | 1.7s | ↻ |
| Auger 3 | 1.7s | 1.7s | ↻ |
| mixer langzaam | 1.7s | 1.7s | ↻ |
| mixer snel | 1.7s | 1.7s | 🏠 |

Voor en stoptijden.
OPMERKING: Menu aanpast aan de Conditioning apparatuur aan!

tijden 2

| tijden 2 | | <i>DigiTouch</i> | |
|--------------|--------|------------------|---|
| | leider | trailing | |
| Dosierschn.1 | 1.7s | 1.7s | ▶ |
| Dosierschn.2 | 1.7s | 1.7s | ◀ |
| Dosierschn.3 | 1.7s | 1.7s | ↻ |
| Dosierschn.4 | 1.7s | 1.7s | ↻ |
| Dosierschn.5 | 1.7s | 1.7s | ↻ |
| Dosierschn.6 | 1.7s | 1.7s | 🏠 |

Voor en stoptijden.
OPMERKING: Menu aanpast aan de Conditioning apparatuur aan!

tijden 3

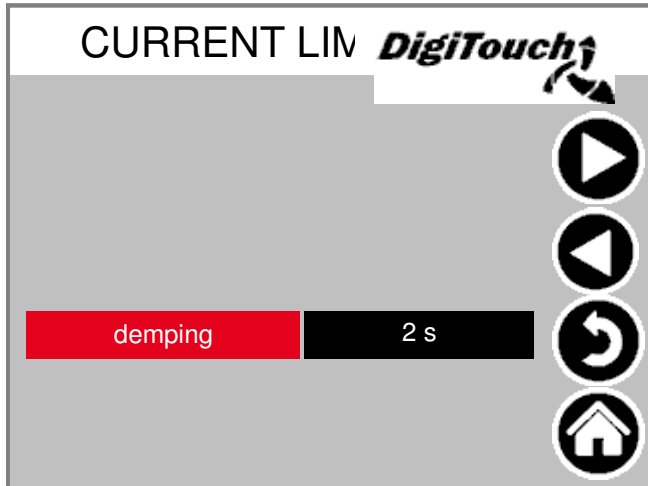
| tijden 3 | | <i>DigiTouch</i> |
|----------|------|------------------|
| dosering | 600s | |
| | | |
| | | |
| | | |

Cyclustijd van de verschuiving bodem.
Moeten worden aangepast aan het mat
Maximale dosering -> shutdown
bij overschrijding
Entleerhub - muur pikt wanneer
de eindpositie meerdere keren terug na
Houd resterende hoeveelheden laag.

tijden 4

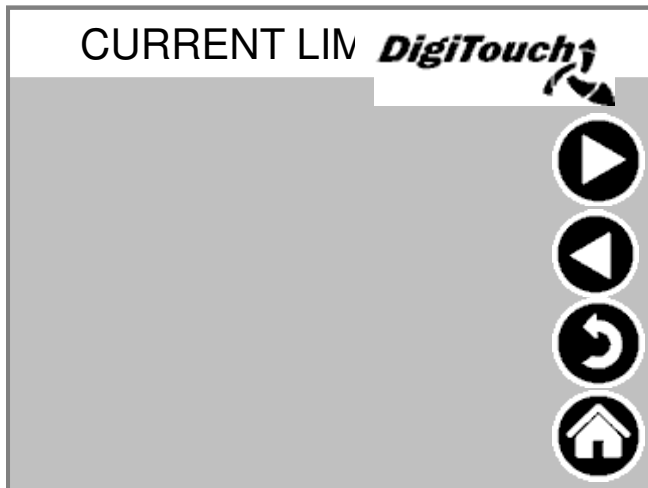
| tijden 4 | | <i>DigiTouch</i> |
|----------------------|------|------------------|
| DUMP-Signal | 1.7s | |
| Waage Beruhigen | 1.7s | |
| mixer langzaam EXTRA | 0s | |
| mixer snel EXTRA | 0s | |
| | | |
| | | |

CURRENT LIMIT.

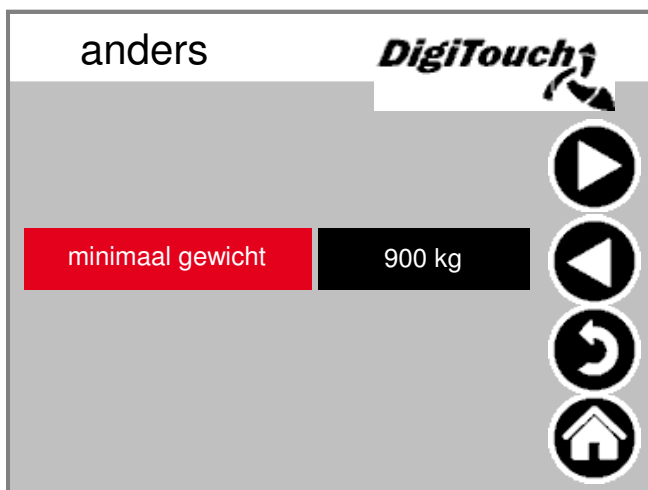


De huidige limieten in A of in% per de apparatuur.

Mixer controle in A en U / min wanneer uitgerust met FU.



anders



De maximale tijd voor de terugreis van de schuif.

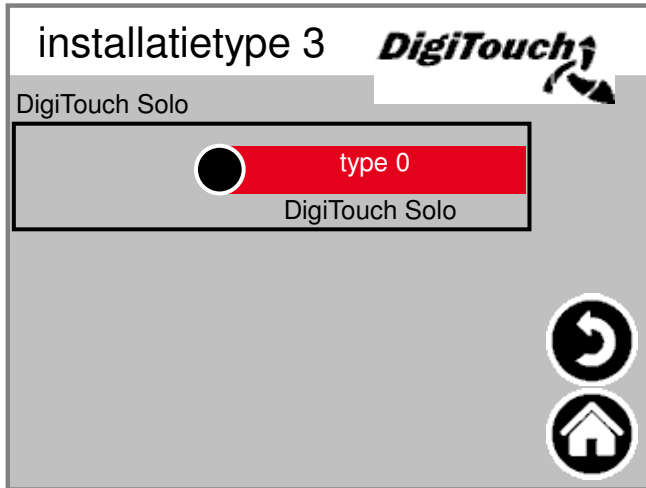
Tijd terugtrekken (pre-compressie)

Minimaal gewicht, wanneer ze

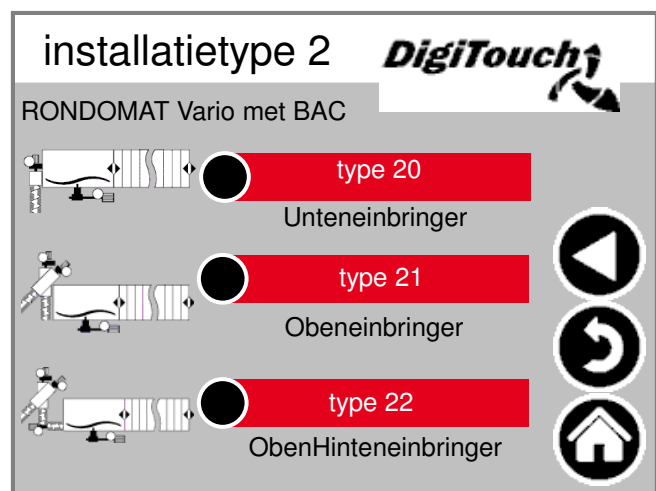
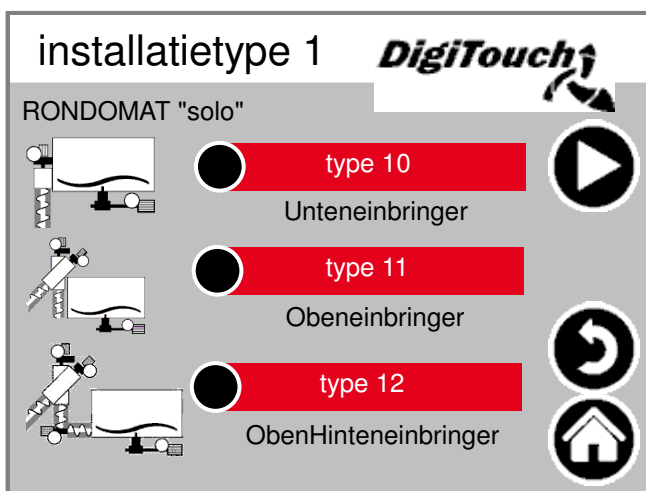
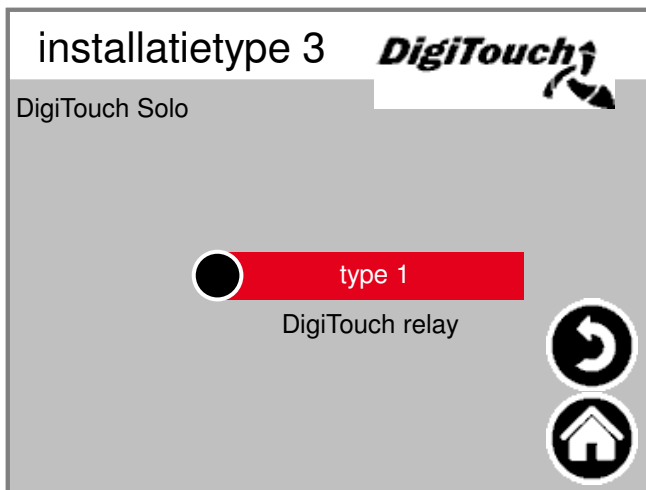
Waaronder het systeem

off.

Set-up menu



De hier getoonde menu's voor de installatie en niet voor dacht dat de operator. U bent Duch een code beveiligd.



installatietype 4 *DigiTouch*

tweezijdig



type 30
Unteneinbringer

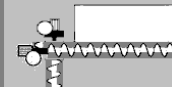


type 32
Obeneinbringer

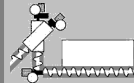


installatietype 2 *DigiTouch*

oekomat 0



type 60
Unteneinbringer



type 61
Obeneinbringer



installatietype 5 *DigiTouch*

RONDOMAT "solo" x2



type 40
Unteneinbringer

type 41
Obeneinbringer

type 42
ObenHinteneinbringer



installatietype 5 *DigiTouch*

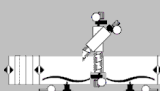
RONDOMAT Vario met BAC x2



type 50
Unteneinbringer



type 51
Obeneinbringer



type 52
ObenHinteneinbringer



uitrusting

| uitrusting 1 | | <i>DigiTouch</i> |
|--------------|------|------------------|
| schroef 1 | geen | |
| schroef 1 FU | geen | |
| Auger 2 | geen | |
| Auger 2 FU | geen | |
| Auger 3 | geen | |
| Auger 3 FU | geen | |

| uitrusting 2 | | <i>DigiTouch</i> |
|--------------|------|------------------|
| agitator | geen | |
| menger | geen | |
| menger RE | geen | |
| menger FU | geen | |
| menger FU RE | geen | |
| noodstop | geen | |
| grond | geen | |

| uitrusting 3 | | <i>DigiTouch</i> |
|--------------|------|------------------|
| Dosierschn.1 | geen | |
| Dosierschn.2 | geen | |
| Dosierschn.3 | geen | |
| Dosierschn.4 | geen | |
| Dosierschn.5 | geen | |
| Dosierschn.6 | geen | |

uitrusting 4 **DigiTouch**

| | |
|--------------------|------|
| dak 1 | geen |
| dak 2 | geen |
| dak ENDL | geen |
| | |
| portie (++ / --) | geen |

Achterwege te laten dienen, toe te voegen activeren!

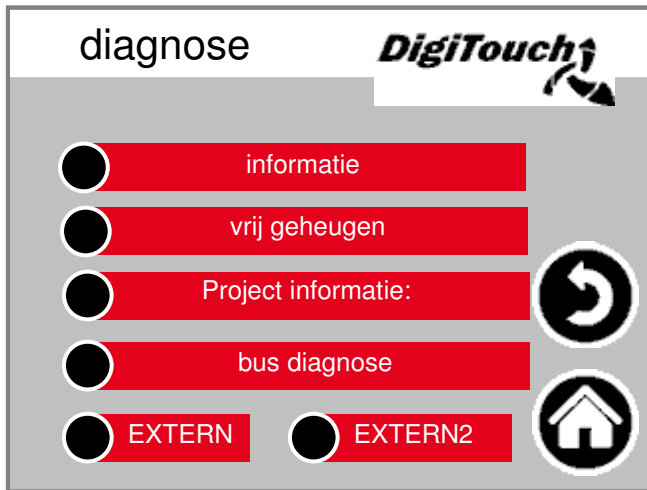
uitrusting 5 **DigiTouch**

| | |
|----------------------------|------|
| schroef 1 RE | geen |
| Auger 2 RE | geen |
| Auger 3 RE | geen |
| hutdown na verloop van tij | geen |
| setable Profibus ID ? | geen |
| analoge uitgang | geen |
| CAN-Modul 32 | geen |

uitrusting 6 **DigiTouch**

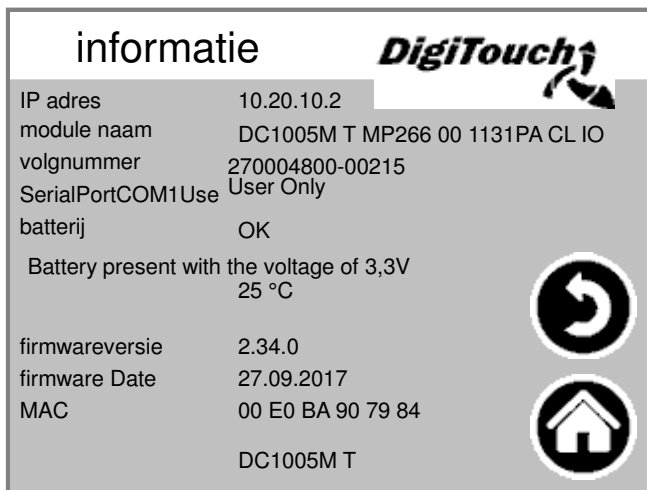
| | |
|-----------------------|------|
| extern Pausieren Neg. | geen |
|-----------------------|------|

diagnose



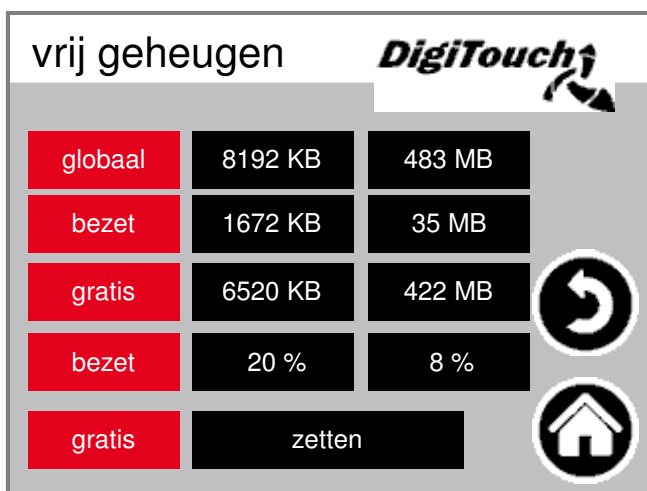
Overzicht menu voor Diagnose!

informatie



Project informatie, zoals het type, Programma Versie datum etc ..

vrij geheugen






Weergave van vrij geheugen. Toets om het alarm te wissen en te delen Geheugen.

informatie

Project informa **DigiTouch**

project: Biogas_PrintoutManual.pro
Project Datum: DT#2019-01-08-14:18:11
Titel van het prc 9-01-08 14:18:10Z hoepffr \$
Project auteur: \$LastChangedBy: hoepffr \$
ProjectDesc: /WorkspaceInformation.pin \$
versie: tChangedRevision: 24586 \$
projectid: 136268
RetainSize: 2396






Project informatie, zoals het type, Programma Versie datum etc ..

operator

operator **DigiTouch**

| | |
|---------------|--------------|
| Chassis niet. | F12345 |
| Bestelnr. | AU-123456 |
| korte naam | Muster |
| | PR-D12345678 |



Chassis en in opdracht nummer




defaults vertaald

defaults **DigiTouch**

defaults

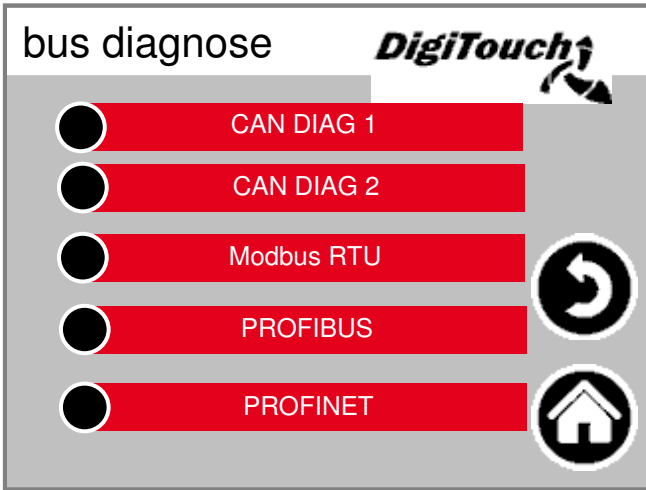
zetten

2345_AU-123456_PR-D12345678_Must
45_AU-123456_PR-D12345678_Muster_S



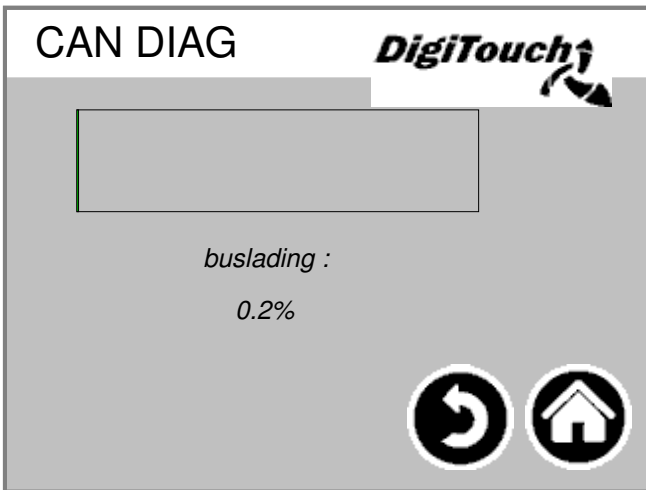
Zet de Standard waardeert de huidige. PIN-beschermd:

bus diagnose



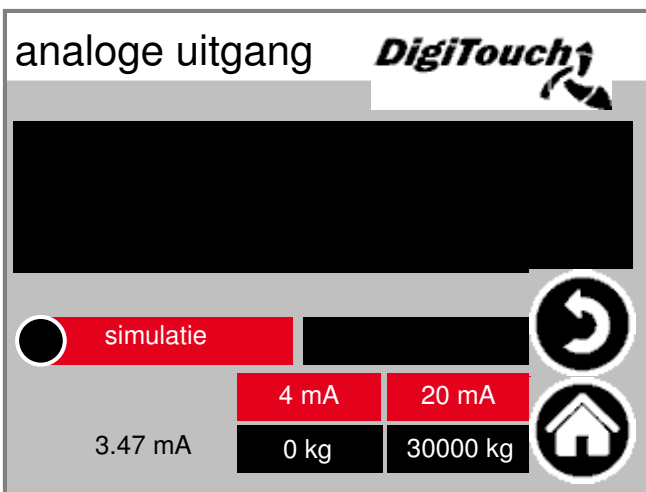
Diagnose van verschillende Bus-systemen.

CAN-bus-load



Bus belasting op de CAN bus

Analoge uitgang 4..20mA



Parametrering van de analoge Output.
Simulatie kan worden gebruikt een vergelijking met de overgedragen niveauregeling naar te maken.

PROFIBUS

PROFIBUS *DigiTouch*

| | | |
|--------------|-----|----|
| Baudrate | 500 | ++ |
| Node-ID | 25 | |
| Max. Node-ID | 25 | |

Nodes with Errors: 1

- in Conf
- A
- Error

Navigation icons: Refresh, Home

PROFINET

PROFINET *DigiTouch*

Version V 1.2.0 CPU

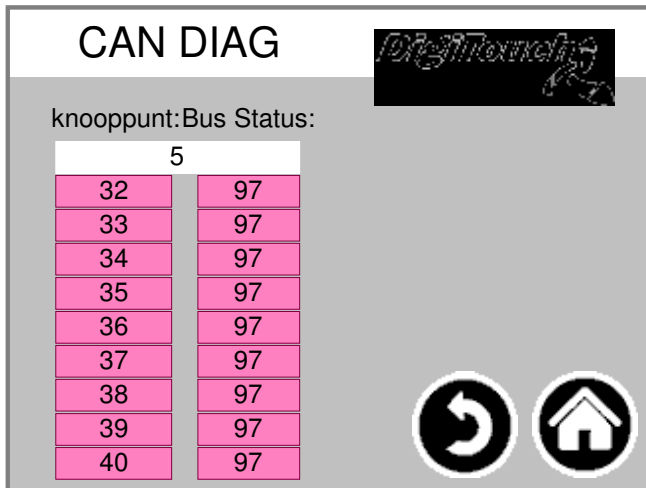
States 62%

- Connection State
- Provider State Controller
- Consumer State Controller
- Provider State Device
- Consumer State Device

Navigation icons: Refresh, Home



CAN DIAG

CAN DIAG



knooppunt: Bus Status:

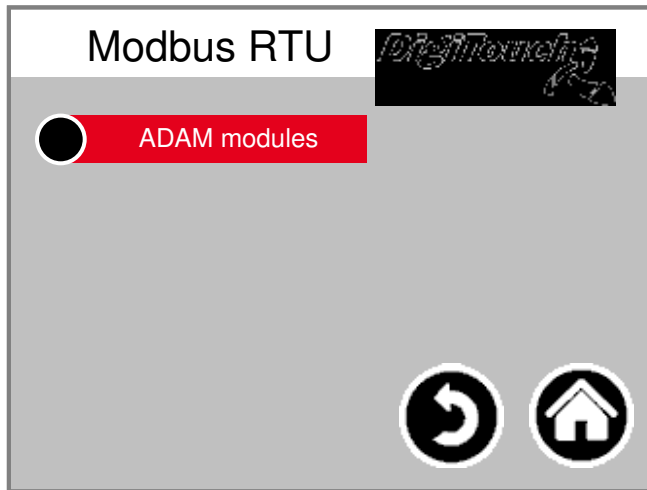
| 5 | |
|----|----|
| 32 | 97 |
| 33 | 97 |
| 34 | 97 |
| 35 | 97 |
| 36 | 97 |
| 37 | 97 |
| 38 | 97 |
| 39 | 97 |
| 40 | 97 |

Reset Node icon:  Home icon: 

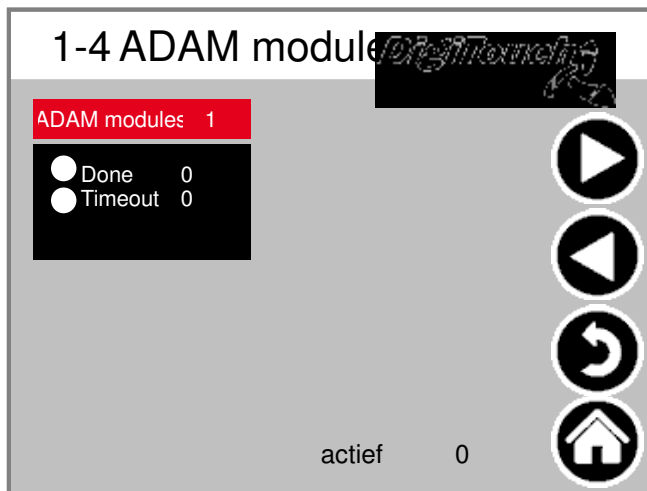
De verschillende CAN-apparaten:
van boven de knie analoge uitgang FU1
.. FU4 De statussen
individueel:

MASTER: Status 0,1,2: The zijn de master automatisch in de eerste cycli na een PLC Begin met draaien. **Status 3:** Status 3 van de master is voor sommige Tijd bewaard gebleven. **Status 5:** Status 5 is de meester van de normale Functioneert. **SLAVE: Status -1:** Slave is de NMT-bericht [Reset Node] en reset schakelt automatisch over naar de status. 1 **State 1:** De slaaf veranderen een maximumtijd van 2 s of Onmiddellijk na het behalen van zijn Bootup Bericht in de statusbalk 2. **Status 2:** Slave schakelt over naar een Vertragingstijd van 0,5 sec automatisch overeenkomt met de situatie 3. Ditmaal de ervaring dat veel CANopen Apparaten worden niet meteen bereid hun Configuratie SDO's te ontvangen, na uw Bootup Message hebben gestuurd. **Status 3:** In Status 3 van de slaaf geconfigureerd. slaven, waarbij tijdens de Configuration fase een probleem optreedt, blijven in de staat 3, of Schakel over naar de configuratie fase direct een foutmelding (state > 5). **Status 5:** 5 staat is de normale bedrijfstoestand van de slave. **Status 97:** Een knooppunt gaat naar Status 97 als het is optioneel (Optioneel apparaat in de CAN Configuratie) en niet aan de SDO Verzoek om het object 0x1000 heeft gereageerd. **Status 98:** Een knooppunt gaat aangeven 98 als de Type apparaat (0x1000 object) is niet de geconfigureerde soort equivalent.

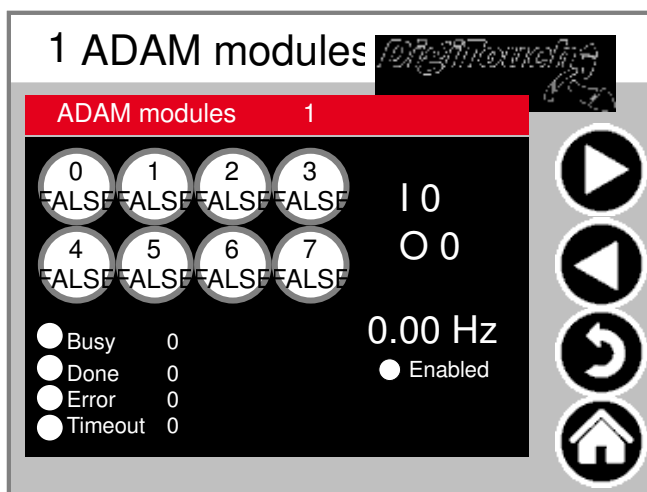
Modbus RTU



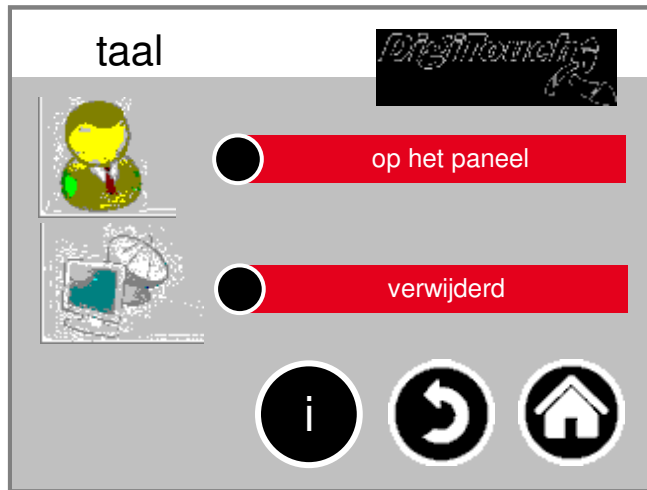
ADAM modules



ADAM modules 1



taalkeuze




Kies hier of u lokaal of weg zit.

Taalverandering lokaal





taalkeuze lokaal. Taal is hierbij ben
Gewijzigde touchscreen, en zo
gered u de volgende
Start is weer beschikbaar.
(Stroomstoring veilig)

Voice File informatie


taal 












| |
|--|
| Meldungen.xml:tChangedRevision: 19152 \$ |
| modi.xml:tChangedRevision: 19152 \$ |
| sprachen.xml:tChangedRevision: 19152 \$ |
| alarmmeld.xml:tChangedRevision: 23293 \$ |
| allgemein.xml:tChangedRevision: 19694 \$ |
| weiteres.xml:tChangedRevision: 19152 \$ |
| weiteres2.xml:tChangedRevision: 19152 \$ |






Hier is de versie van de weergegeven taalbestanden. Dit is Controleer of er een update van de best was succesvol.

Taal schakelen weg

verwijderd 

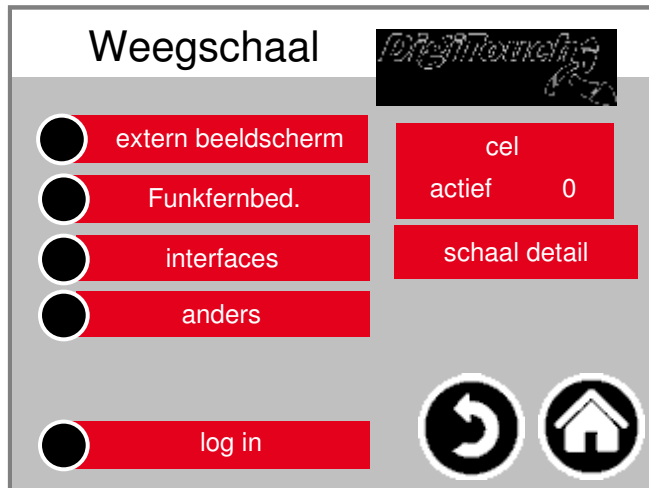
| | | |
|--|---|---|
|  Engels |  Spaans |  Frans |
|  Tsjechisch |  Duits |  Nederlands |
|  Slowaaks |  Turks |  Hongaars |
|  Italiaans |  Pools | |

 Dutch
Nederlands



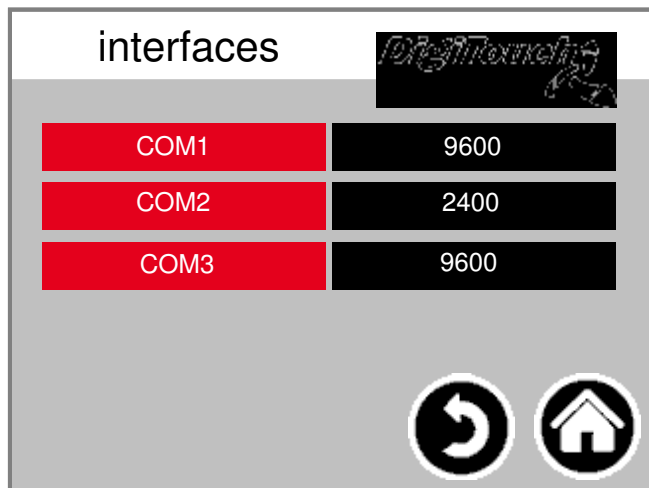
Taalomschakeling weg. Taal is hierbij op een remote console, zoals de Web-Visu gewijzigd.

Weegschaal



Overzicht Menu biedt Toegang tot alle instellingen en diagnostische functies Weegschaal.

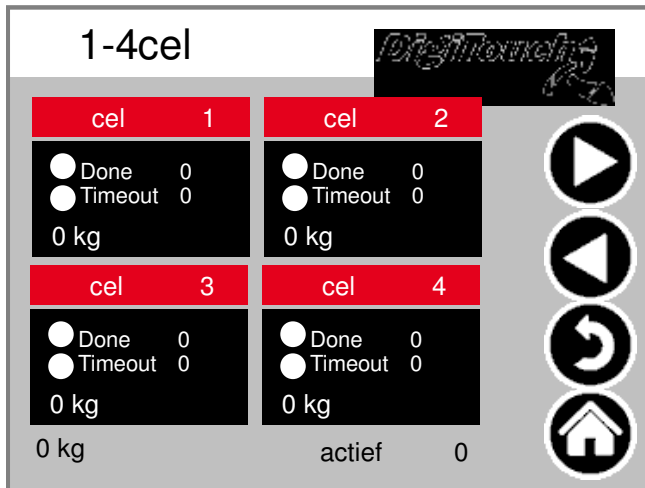
COM ports



advertentie
Baud tarieven van de 3 COM-poorten. v
Diagnostische doeleinden!

cel 1-4

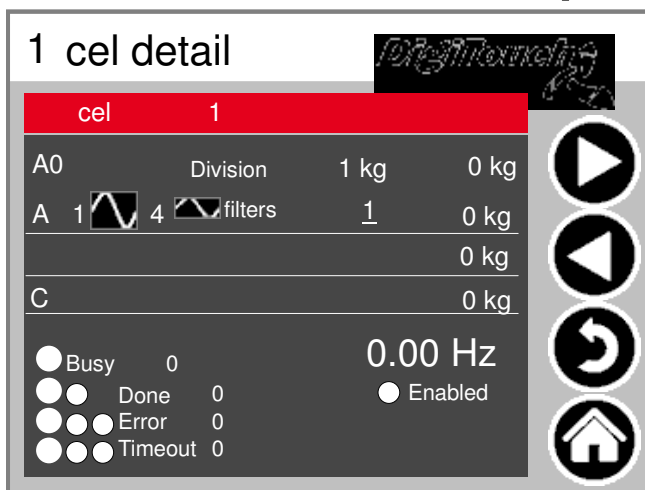
(identiek 5-8; 9-12)



Overzicht van 4 cellen elk.
Scroll pijlen. aftapdoos
Tik op de balk te activeren
Om details te krijgen.

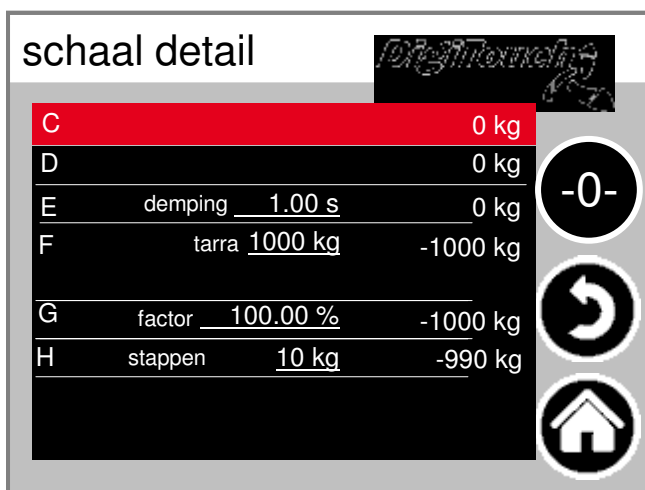
cel 1

(identiek 2ff)



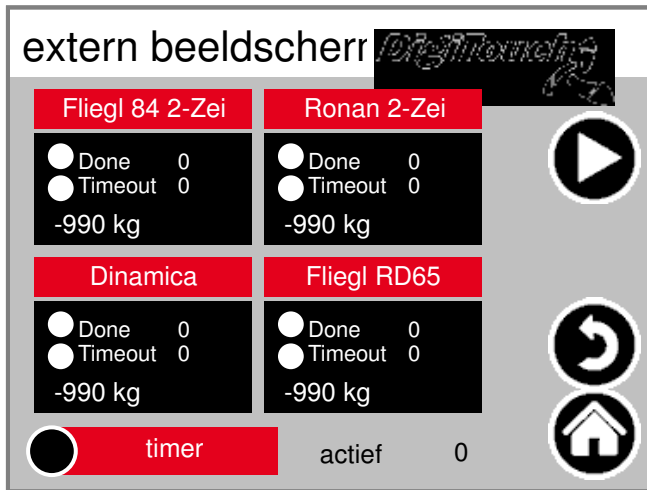
Detail menu ea
Instellen minimum en maximum
Blootstelling van de cellen;
Filter A en C

Instellingen balanstotaal



maximum en minimum
capaciteit schaal; Totaal filter;
aanwas

extern beeldscherm 1-4



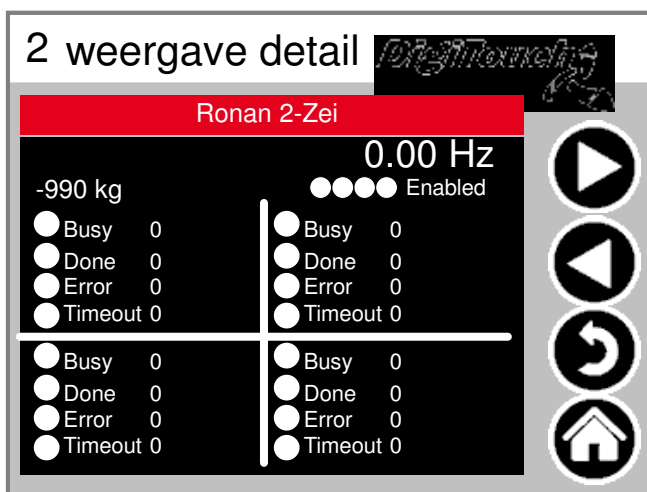
Schakel de externe Displays. WAARSCHUWING: Sommige een herstart na het instellen van deze Instelling.

Weergave 1 Detail (1 lijn)



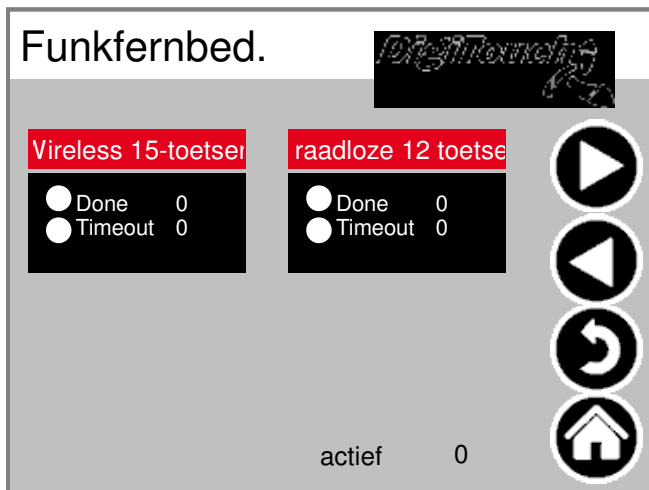
Gedetailleerde weergave van de display Alle 1-regelig display biedt de Masker als deze (1 datagebied)

Display 2 Detail (2 lijnen)



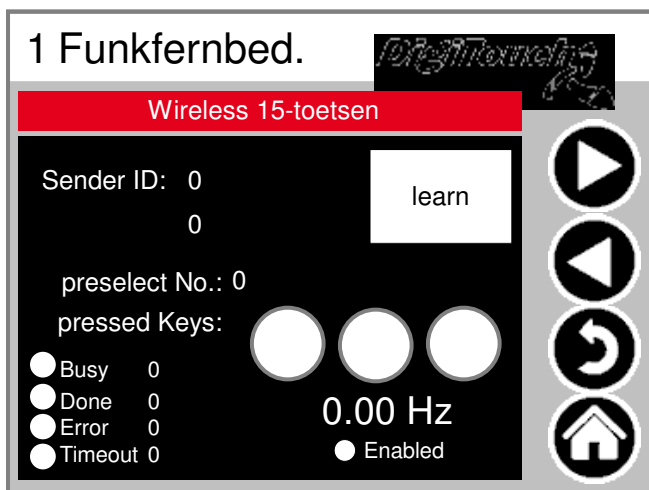
Gedetailleerde weergave van de display Alle 2-regelig display biedt de Masker als deze (4 Gegevens Areas)

Funkfernbed.



Overzicht afstandsbedieningen momenteel slechts 1 type. Case voor Ti Enable bar aan te boren Om details te krijgen.



Funkferbedienung detail





Close-up radio. de Serienummer is hierduch "leren" opgeslagen! 3 cirkels geven state de 3 bovenste toetsen.

EXTERN



EXTERN *Digitouch*

| | DIG | PB | PN | MB | |
|---|-----|----|----|----|---|
|   PAUSIEREN | ● | ● | ● | ● | 0 |
| EIN_DAUER | ● | ● | ● | ● | 0 |
| EIN_PULS | ● | ● | ● | ● | 0 |
| AUS_PULS | ● | ● | ● | ● | 0 |

EXTERN *Digitouch*



| | DIG | PB | PN | MB | |
|-----------|-----|----------|----|----|---|
| EIN_PULS | ● | ● | ● | ● | 0 |
| Intern: 0 | | Extern 0 | | | |
| AUS_PULS | ● | ● | ● | ● | 0 |

anders

anders *Digitouch*

| | |
|--------------------------|------|
| Weigh Cell Timeout | 72ms |
| Error Free Time Weighing | 2s |
| Show Errors | ja |
| Call Each x Cycle | 1 |

alarmteksten

| | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------------|
| 0 | system/alarmgroupallalarms 0 | 8 | Storing dragen in de wet |
| 1 | noodstop | 9 | Storing dak hydraulische unit |
| 2 | Storing vijzel 2 | 10 | Storing kleppen fuseren |
| 3 | Storing vijzel 3 | 11 | Storing dak L2 hydraulische unit |
| 4 | Interferentie schroef 1 | 12 | Storing L2 hydraulische unit |
| 5 | Storing dak kleppen fuseren | 13 | Storing kleppen L2 backup |
| 6 | Storing mengen motor FU | 14 | Inmenging schroef 2 recht |
| 7 | Storing hydraulische unit | 15 | Defecte toevoerschroef 3 Recht |

| | | | |
|----|--------------------|----|-------------------------------|
| 16 | fout 16 | 24 | Storing mixer rechts |
| 17 | Storing doseren 1 | 25 | Kaart A1 stoornis |
| 18 | Storing doseren 2 | 26 | Storing mengen motor FU Right |
| 19 | Storing doseren 3 | 27 | Kaart A2 stoornis |
| 20 | Storing doseren 4 | 28 | Kaart A3 stoornis |
| 21 | Storing dosering 5 | 29 | binnen VSD schroeftransporte |
| 22 | Storing doseren 6 | 30 | Trip binnen VSD schroef 2 |
| 23 | storing mixer | 31 | Trip binnen VSD schroef 1 |

| | | | |
|----|----------------------|----|----------------------|
| 32 | Load Cell 1 stoornis | 40 | Load cell 9 Trouble |
| 33 | Load Cell 2 Fault | 41 | Load cell 10 Fault |
| 34 | Load Cell 3 Storing | 42 | Load cell 11 Fault |
| 35 | Load cell 4 fout | 43 | Load cell 12 Fault |
| 36 | Load Cell 5 Storing | 44 | Load cell 13 Fault |
| 37 | Load Cell 6 Storing | 45 | Load cell 14 Fault |
| 38 | Load Cell 7 Fault | 46 | Load cell 15 Storing |
| 39 | Load cell 8 Storing | 47 | Load cell 16 Storing |

| | | | |
|----|---------------------------|----|----------------------------|
| 48 | Load cell 1 reageert niet | 56 | Load cell 9 antwoordt niet |
| 49 | Load cell 2 reageert niet | 57 | Load cell 10 reageert niet |
| 50 | Load cell 3 reageert niet | 58 | Load cell 11 reageert niet |
| 51 | Load cell 4 reageert niet | 59 | Load cell 12 reageert niet |
| 52 | Load cell 5 reageert niet | 60 | Load cell 13 reageert niet |
| 53 | Load cell 6 reageert niet | 61 | Load cell 14 reageert niet |
| 54 | Load cell 7 reageert niet | 62 | Load cell 15 reageert niet |
| 55 | Load cell 8 reageert niet | 63 | Load cell 16 reageert niet |

| | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|
| 64 | system/alarmgroupallalarms 64 | 72 | system/alarmgroupallalarms 72 |
| 65 | system/alarmgroupallalarms 65 | 73 | system/alarmgroupallalarms 73 |
| 66 | system/alarmgroupallalarms 66 | 74 | system/alarmgroupallalarms 74 |
| 67 | system/alarmgroupallalarms 67 | 75 | system/alarmgroupallalarms 75 |
| 68 | system/alarmgroupallalarms 68 | 76 | system/alarmgroupallalarms 76 |
| 69 | system/alarmgroupallalarms 69 | 77 | system/alarmgroupallalarms 77 |
| 70 | system/alarmgroupallalarms 70 | 78 | system/alarmgroupallalarms 78 |
| 71 | system/alarmgroupallalarms 71 | 79 | system/alarmgroupallalarms 79 |

alarmteksten

| | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|
| 80 | system/alarmgroupallalarms 80 | 88 | system/alarmgroupallalarms 88 |
| 81 | system/alarmgroupallalarms 81 | 89 | system/alarmgroupallalarms 89 |
| 82 | system/alarmgroupallalarms 82 | 90 | system/alarmgroupallalarms 90 |
| 83 | system/alarmgroupallalarms 83 | 91 | system/alarmgroupallalarms 91 |
| 84 | system/alarmgroupallalarms 84 | 92 | system/alarmgroupallalarms 92 |
| 85 | system/alarmgroupallalarms 85 | 93 | system/alarmgroupallalarms 93 |
| 86 | system/alarmgroupallalarms 86 | 94 | system/alarmgroupallalarms 94 |
| 87 | system/alarmgroupallalarms 87 | 95 | system/alarmgroupallalarms 95 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|
| 96 | system/alarmgroupallalarms 96 | 104 | system/alarmgroupallalarms 104 |
| 97 | system/alarmgroupallalarms 97 | 105 | system/alarmgroupallalarms 105 |
| 98 | system/alarmgroupallalarms 98 | 106 | system/alarmgroupallalarms 106 |
| 99 | system/alarmgroupallalarms 99 | 107 | system/alarmgroupallalarms 107 |
| 100 | system/alarmgroupallalarms 100 | 108 | system/alarmgroupallalarms 108 |
| 101 | system/alarmgroupallalarms 101 | 109 | system/alarmgroupallalarms 109 |
| 102 | system/alarmgroupallalarms 102 | 110 | system/alarmgroupallalarms 110 |
| 103 | system/alarmgroupallalarms 103 | 111 | system/alarmgroupallalarms 111 |

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------|
| 112 | voldoende vrije geheugen | 120 | HAlarmGroupMemory.m.ID08 |
| 113 | zeer weinig vrij geheugen | 121 | HAlarmGroupMemory.m.ID09 |
| 114 | Fout BEHOUDEN geheugen | 122 | HAlarmGroupMemory.m.ID10 |
| 115 | Shutdown na verloop van tijd | 123 | HAlarmGroupMemory.m.ID11 |
| 116 | weinig vrije SD | 124 | HAlarmGroupMemory.m.ID12 |
| 117 | zeer weinig vrij geheugen SD | 125 | HAlarmGroupMemory.m.ID13 |
| 118 | HAlarmGroupMemory.m.ID06 | 126 | HAlarmGroupMemory.m.ID14 |
| 119 | HAlarmGroupMemory.m.ID07 | 127 | Fout radio ID |

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 128 | Storing kunt beheersen | 136 | IAlarmGroupCANBus.m.ID08 |
| 129 | Storing CAN uitgangen | 137 | IAlarmGroupCANBus.m.ID09 |
| 130 | Storing CAN FU1 | 138 | IAlarmGroupCANBus.m.ID10 |
| 131 | Storing CAN FU2 | 139 | IAlarmGroupCANBus.m.ID11 |
| 132 | Storing CAN FU 3 | 140 | IAlarmGroupCANBus.m.ID12 |
| 133 | Storing CAN FU4 | 141 | IAlarmGroupCANBus.m.ID13 |
| 134 | Storing CAN FU5 | 142 | IAlarmGroupCANBus.m.ID14 |
| 135 | IAlarmGroupCANBus.m.ID07 | 143 | IAlarmGroupCANBus.m.ID15 |

Alarmtexte sind im 1:1 Masstab dargestellt.

alarmteksten

meldingteksten

| | | |
|---|----------------------|----------------------------|
| 0 | MELDUNG_INIT | Bericht na het inschakelen |
| 1 | MELDUNG_PAUSE | pauze |
| 2 | MELDUNG_HAND | hand |
| 3 | MELDUNG_AUS | van |
| 4 | MELDUNG_BEFUELLEN | vulling |
| 5 | MELDUNG_EXTERN_PAUSE | externe Pauze |
| 8 | MELDUNG_LEER | minimaal gewicht |
| 9 | MELDUNG_STOERUNG | wanorde |

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 10 | MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK | stroming agitator |
| 11 | MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH | Lead schroef 1 |
| 12 | MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH | Lead schroef 2 |
| 13 | MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH | Lead schroeftransporteur 3 |
| 21 | MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN | Debietmeter schroef 1 |
| 22 | MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN | Debietmeter schroef 2 |
| 23 | MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN | Debietmeter schroef 3 |
| 24 | MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN | Debietmeter schroef 4 |

| | | |
|----|----------------------------|--------------------------|
| 25 | MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN | Flow doseerschroef 5 |
| 26 | MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN | Debietmeter schroef 6 |
| 32 | MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LA | Flow mixer langzaam |
| 33 | MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SC | Flow mixer snel |
| 41 | MELDUNG_DOSIERUNG | dosering |
| 52 | MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_S | Trailing mixer snel |
| 53 | MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_L | Trailing mixer langzaam |
| 62 | MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH | Trailing doseerschroef 6 |

| | | |
|----|--------------------------------|----------------------------|
| 73 | MELDUNG_NACHLAUF_RUEHRWERK | trailing agitator |
| 80 | MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECKGEHR | Automatische terugkeer |
| 81 | MELDUNG_ENTLEERHUB | Entleerhub |
| 82 | MELDUNG_DUMP_SIGNAL | DUMP signaal |
| 83 | MELDUNG_FREIFAHREN | terugtrekken |
| 84 | MELDUNG_ANGEFORDERDE_RUECKGEHR | gevraagde Return |
| 85 | MELDUNG_WAAGE_BERUHGUNG | schaal bezinken |
| 0 | 0 | Bericht na het inschakelen |

| | | |
|----|-----------------------------------|---------------------------|
| 63 | MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHROEF 5 | Trailing doseerschroef 5 |
| 64 | MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHROEF 4 | Trailing doseren 4 |
| 65 | MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHROEF 3 | Trailing doseerschroef 3 |
| 66 | MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHROEF 2 | Trailing doseerschroef 2 |
| 67 | MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHROEF 1 | Trailing doseren 1 |
| 70 | MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHROEF 3 | Lag schroeftransporteur 3 |
| 71 | MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHROEF 2 | Lag schroef 2 |
| 72 | MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHROEF 1 | Lag schroef 1 |



► **Fliegl Agrartechnik GmbH**

Bürgermeister-Boch-Str. 1

D-84453 Mühldorf a. Inn

Tel.: +49 (0) 86 31 307-0

Fax: +49 (0) 86 31 307-550

e-Mail: info@fliegl.com

We are Fliegl.