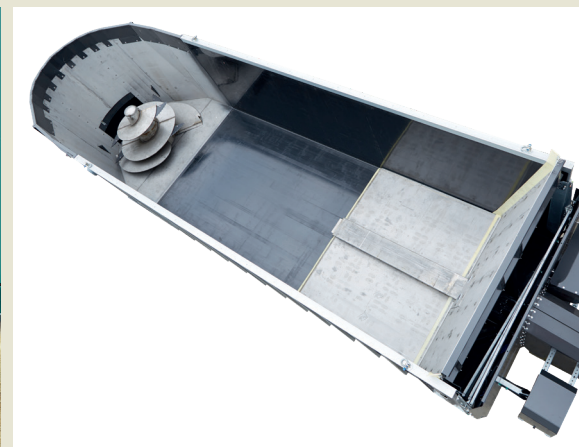


Návod k obsluze

Cást B Prehled obrazovek



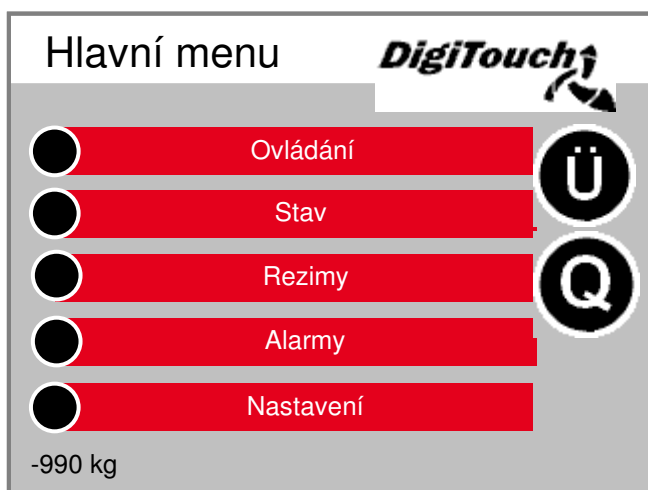
We are Fliegl.

Hlavná obrazovka



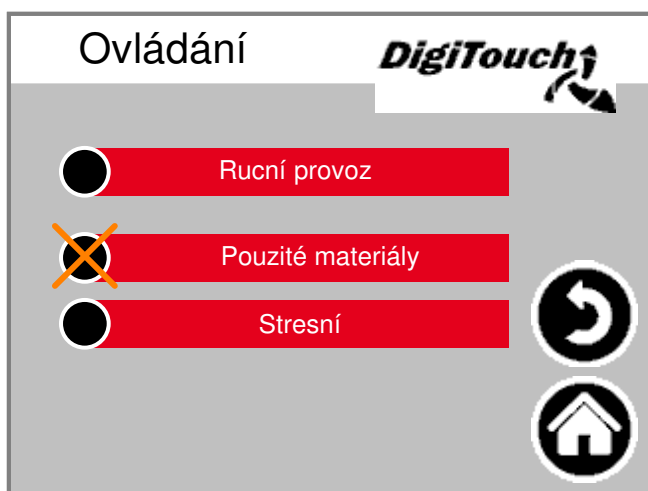
Takto Vás DigiTouch Bio. zdraví. Klepnete na slovo "START" pro vstup do hlavního menu

Hlavní menu



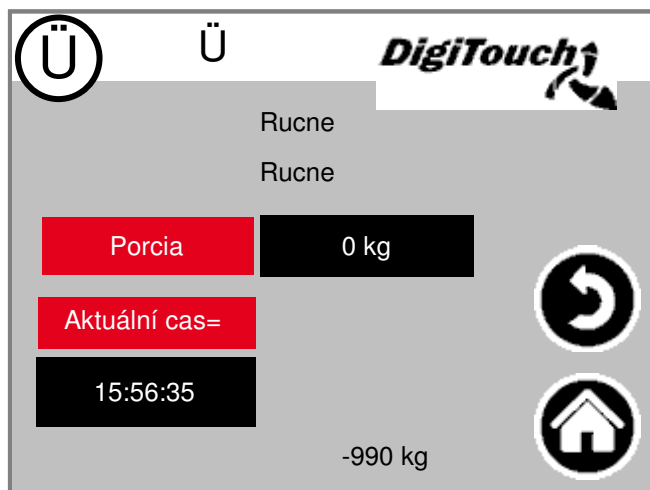
To je hlavné menu. podľa stlačte príst symbolu "House" Kedykoľvek sem. Sa objaví vedľa ikony alarmy za "R", takže si môžete objednať u FU resetovať. S "T", aby sa Na stránke Prehľad s "Q" na krmienie stranu.

Menu riadenia



V tomto menu môžete zapnúť rucné ovládanie a ovládanie plnenia. Ak je čierne koleso preskrtnuté, menu nie je aktívne, pretože v tejto chvíli je nastavený chybný druh prevádzky.

Stránka Prehled

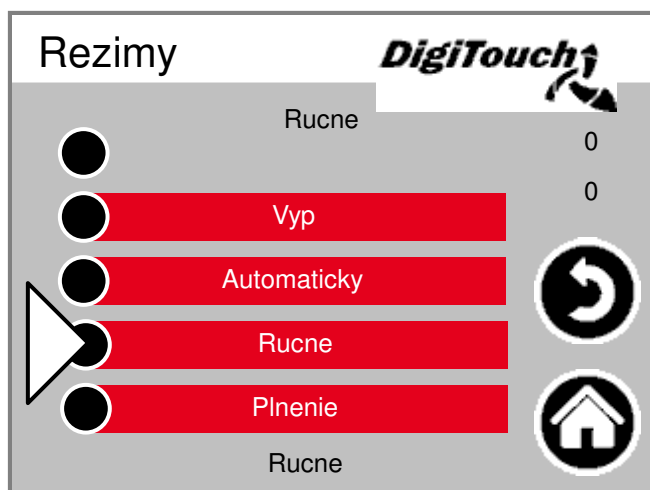


Prehľadná stránka umožňuje rýchly prehľad súčasnej pozície. Je možné vidieť všetky hlavné stavy na jednej strane.

Menu Stav

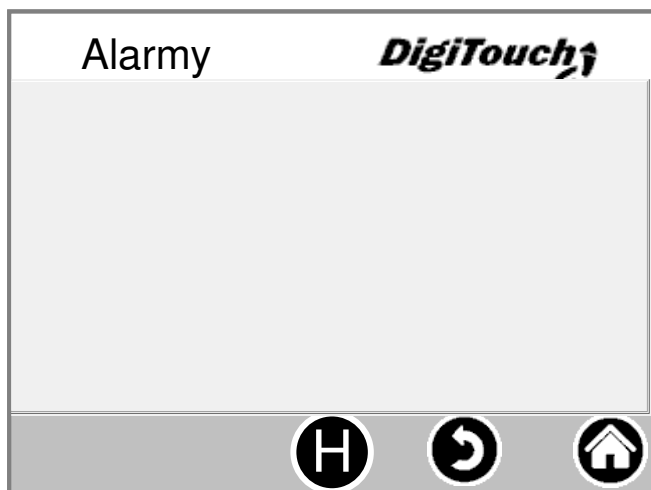
Stavové menu je opísané v tomto návode od strany 8.

Volba režimu



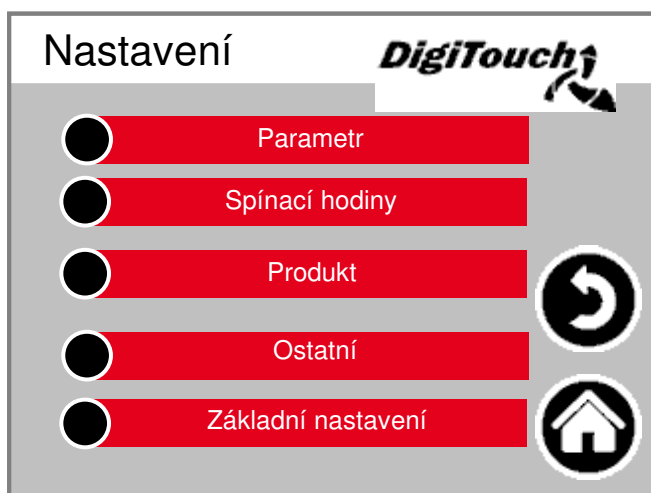
Volba druhu prevádzky je podrobne popísaná v časti A návodu k obsluhu. Zvolený druh prevádzky je označený trojuholníkom. Tlačení tlačidla sa nemení priamo druh prevádzky pretože sa najprv musí prejsť napr. návrat späť.

Stránka Alarmy

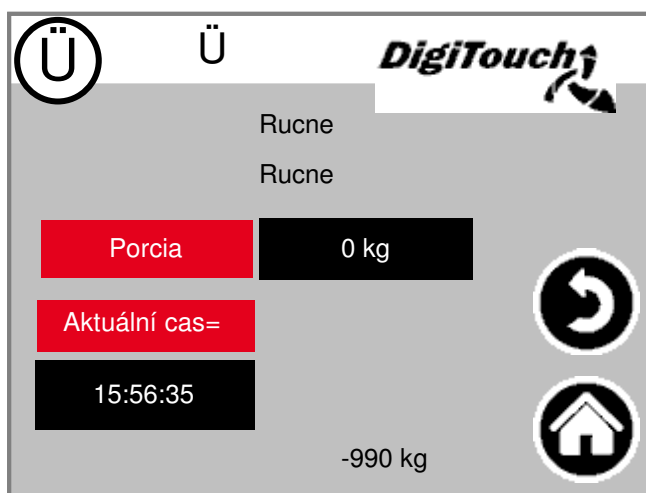
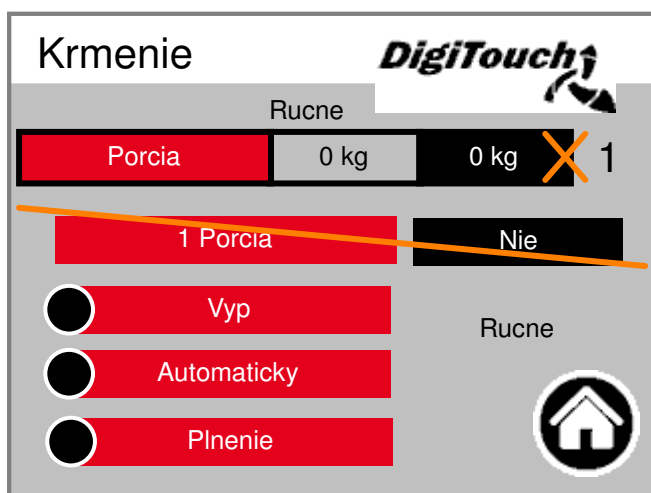


Tu sa zobrazujú alarmy aktuálne. Vybavené poplachy sa z tohto zoznamu vymazú. Alarmy sa nemusia potvrdiť ale identifikovať, s výnimkou alarmu meniaci kmitania. Pomocou tlačidla "H" sa zobrá história minulých alarmov.

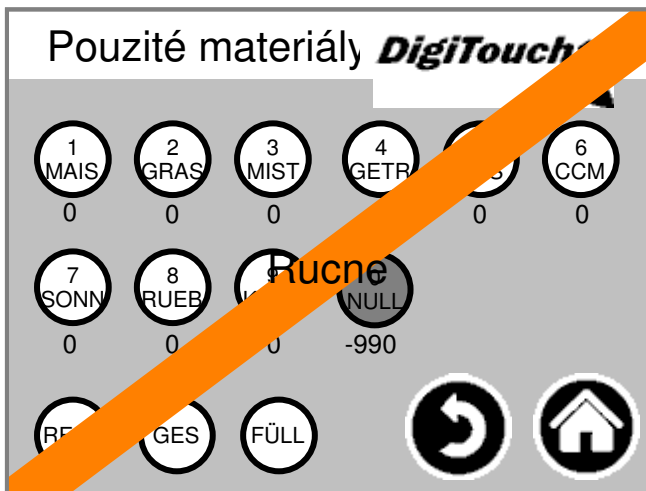
Menu Nastavení



V tomto menu je možné konfigurovať zariadenie. Existuje mnoho bodov konfigurácie, pre každú z nich existuje samostatný popis.



Menu Používané materiály



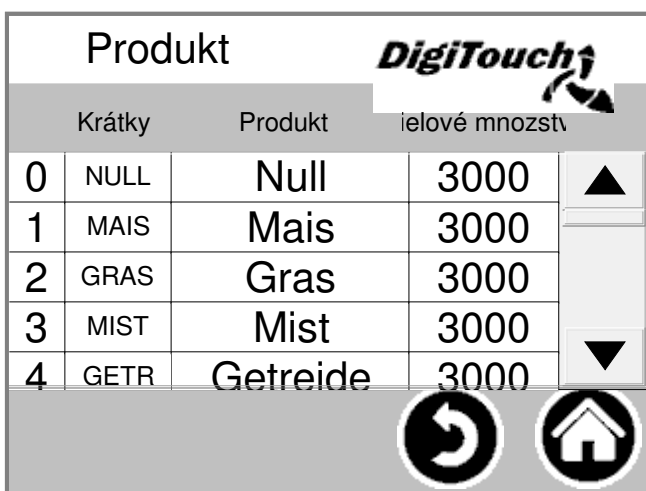
Toto menu poskytuje stejné možnosti jako dálkové ovládání. Umožňuje funkci výměny, napr. v případě vybité baterie.

História váhy



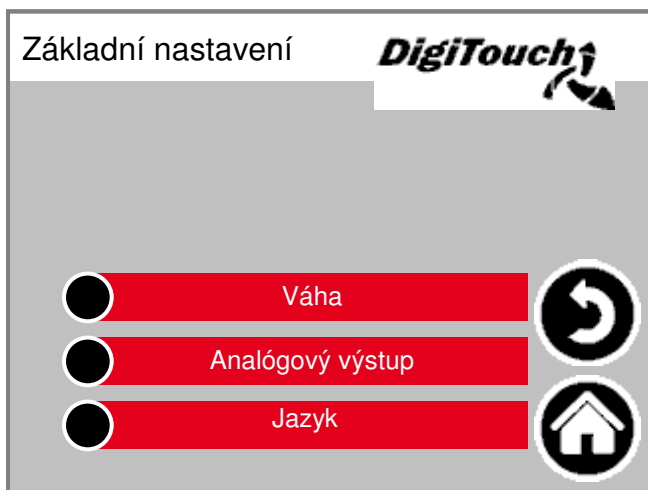
Zde se zapisuje požadované a skutečné množství, čas krmení a doba.

Editace produktov



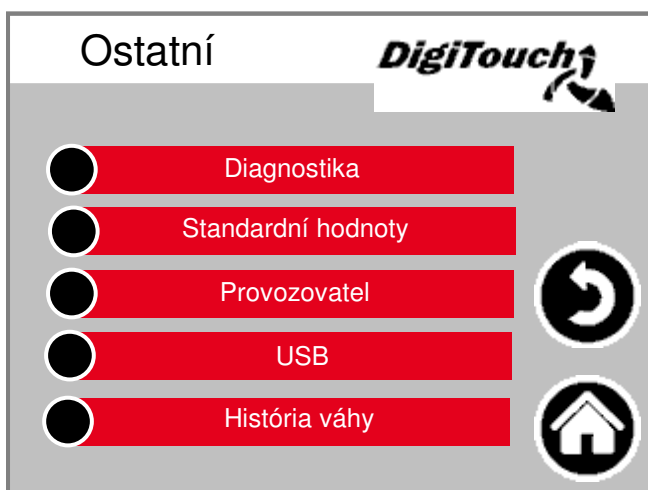
Zde lze zadat názvy produktu a cílová množství.

Menu Základných nastavení



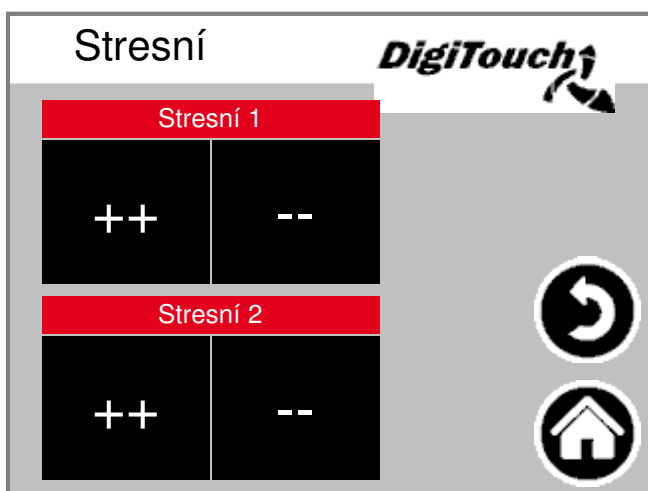
V tomto menu lze provést různá základní nastavení. Obvykle to uživatel nepotřebuje!

Ostatní



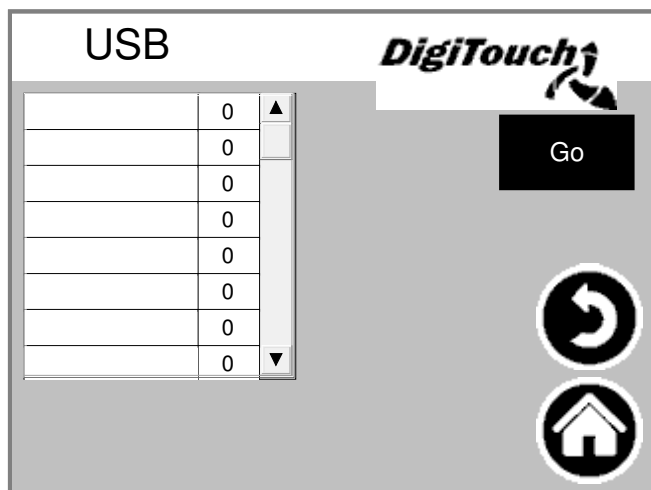
Dalsí body, které se musí vyvolat pouze příležitostně.

Stresní



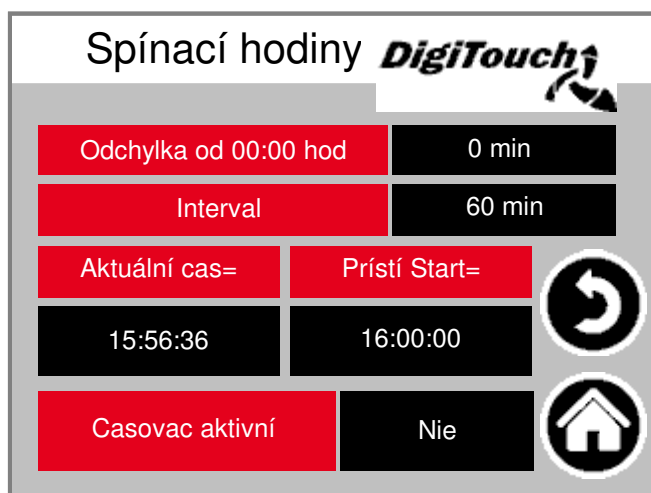
Momentálně bez funkce.

USB



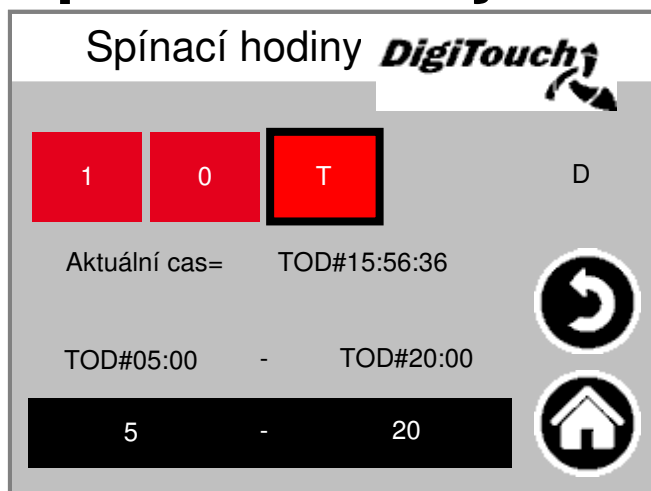
Táto obrazovka slúži na zobrazenie registra zavedených materiálov. Alternatívne sa dá k týmto údajom dostať cez prepojenie Ethernet. Je treba niekoľkokrát tlaciť "GO", kým sa nezobrazuje hlásenie odstránenia USB

Spínací hodiny



Tu viete nastaviť integrovaný casovac. Dole sa dá zapnúť alebo vypnúť. POZOR: ak existuje externé ovládanie, obvykle preberá funkciu casovaca. V tom prípade ho treba vypnúť

Spínací hodiny

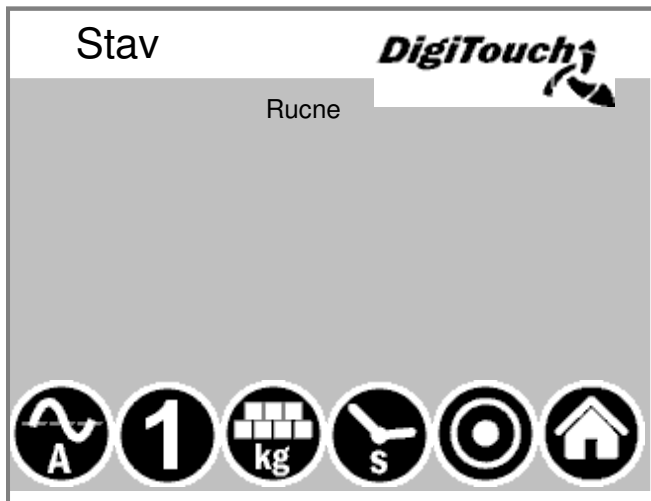


Tu sa realizuje zapnutie nočnej prevádzky (T) alebo trvalá prevádzka (1) alebo trvale ON (1) alebo trvale OFF (0).

Typ 0

"prázdný" zástupce pro nekonfigurované zařízení a DigiTouch "solo"

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Ruční provoz



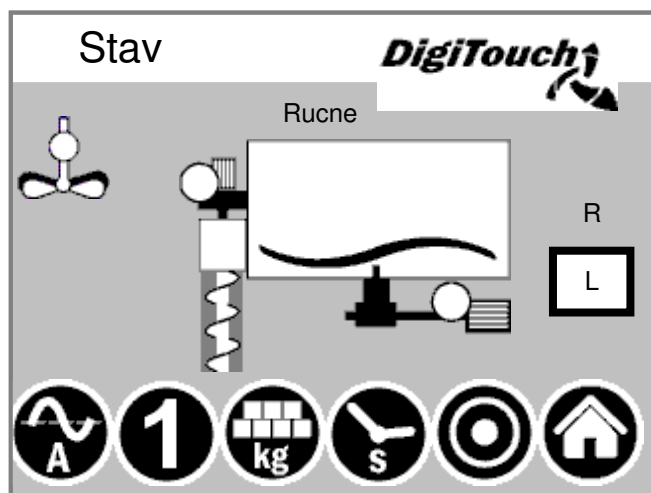
Táto obrazovka nemá žiadnu funkciu.

Typ 10

Rondomat

Spodné podávanie

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Rucní provoz

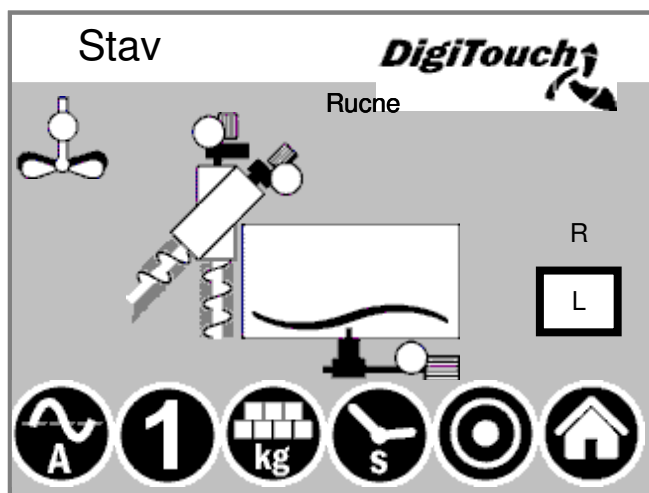


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 11

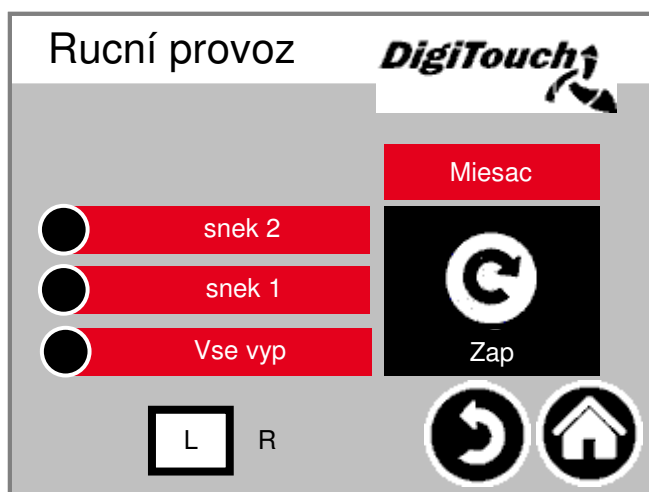
Rondomat Horné podávanie

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Rucní provoz

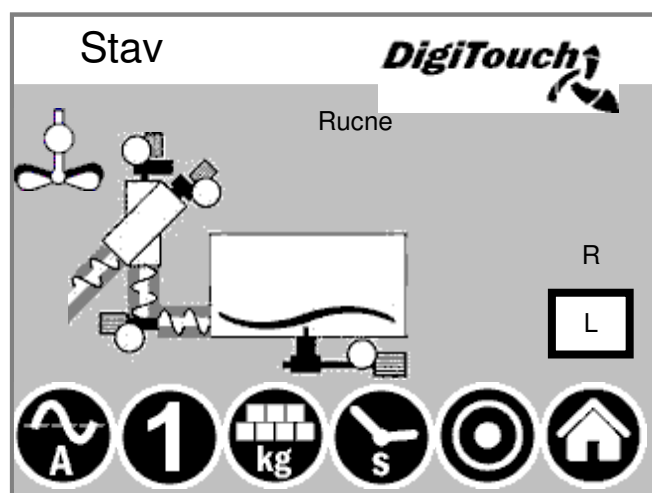


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 12

Rondomat Horné zadné podávanie

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Rucní provoz

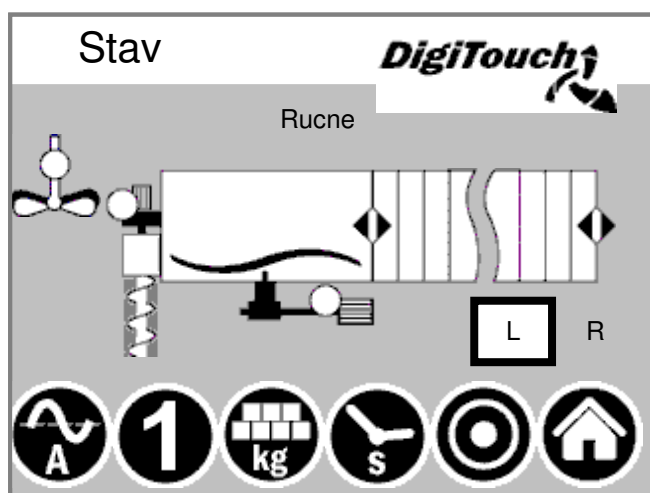


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 20

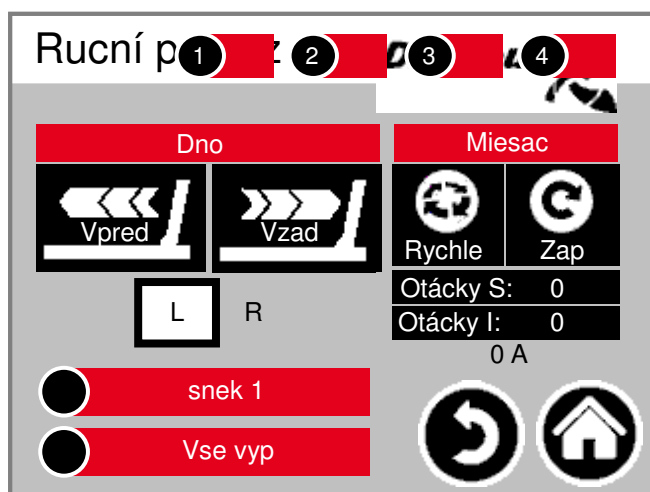
Rondomat Spodní podávání

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Rucní provoz

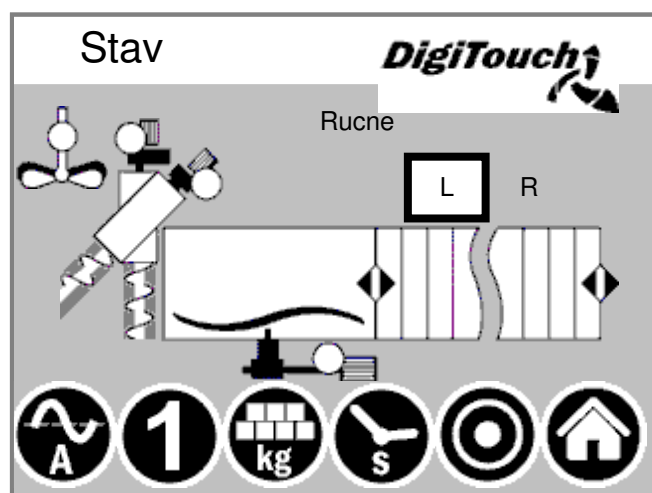


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 21

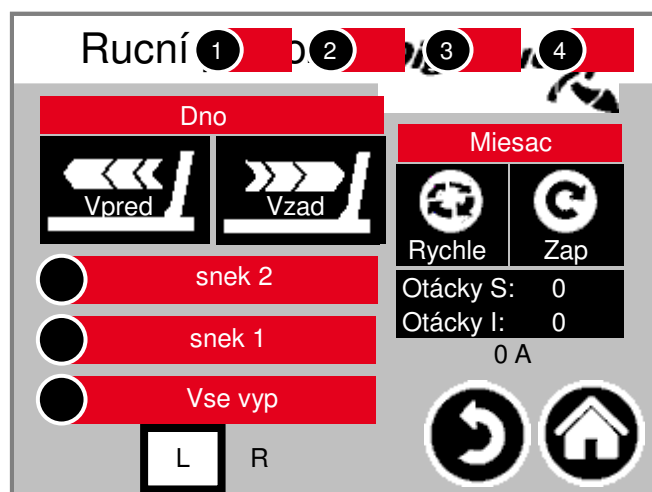
Rondomat Horní podávání

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Rucní provoz

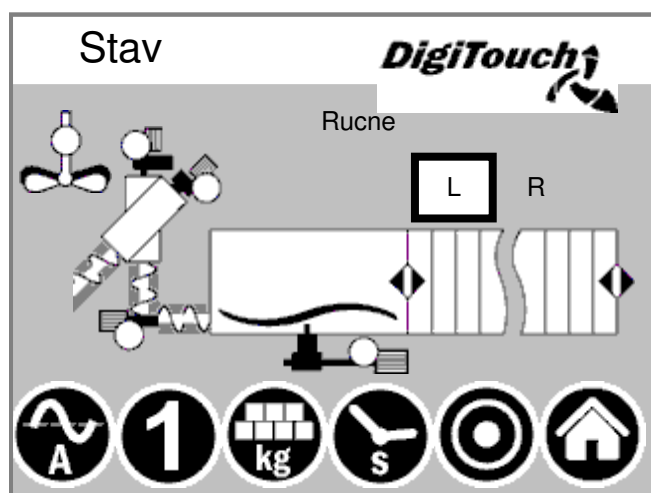


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 22

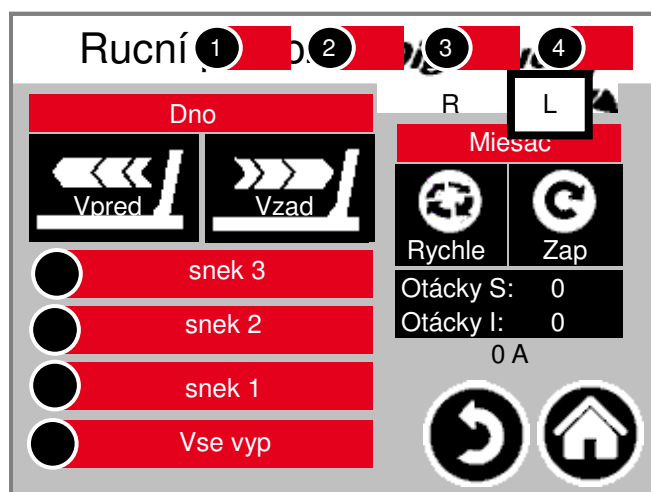
Rondomat Horní zadní podávání

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa hore zobrazuje aktuálny krok. Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele stavu.

Rucní provoz

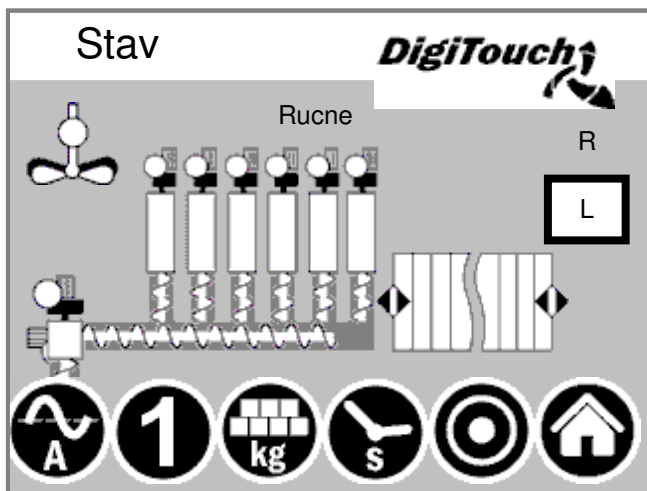


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 30

Duplex spodní podávání

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa nahore zobrazuje aktuálny krok a uprostred aktívne motory (rozsah otáčok). Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele, okrem toho sa tu zobrazujú spínace!

Ruční provoz

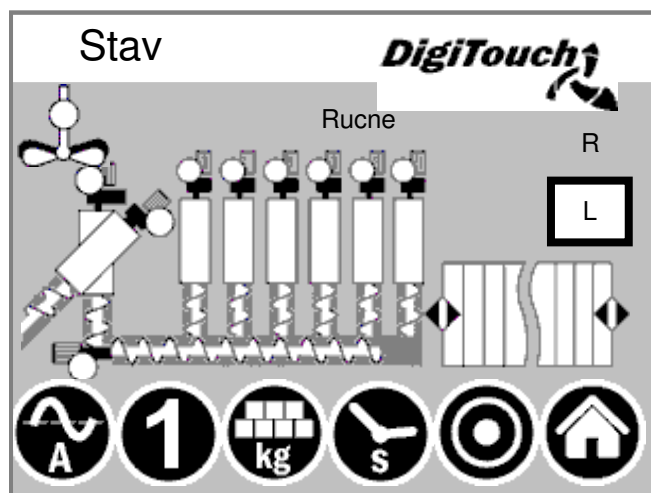


Tato obrazovka umožňuje ruční ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno ruční ovládání.

Typ 32

Duplex horní podávání

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa nahore zobrazuje aktuálny krok a uprostred aktívne motory (rozsah otáčok). Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele, okrem toho sa tu zobrazujú spínace!

Rucní provoz

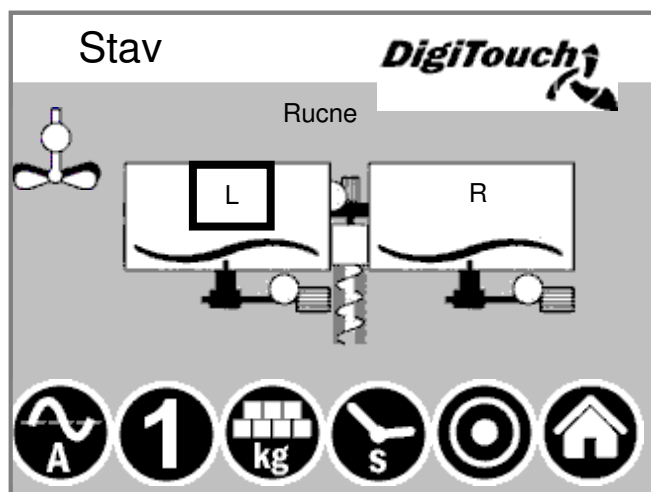


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 40

Doppelrondomat spodní podávání

Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa nahore zobrazuje aktuálny krok a uprostred aktívne motory (rozsah otáčok). Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele, okrem toho sa tu zobrazujú spínace!

Rucní provoz

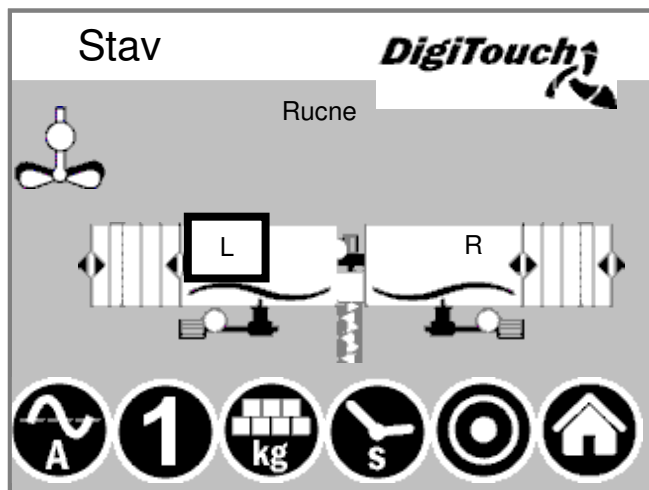


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 50 / 51 / 52

Doppelrondomat spodní podávání

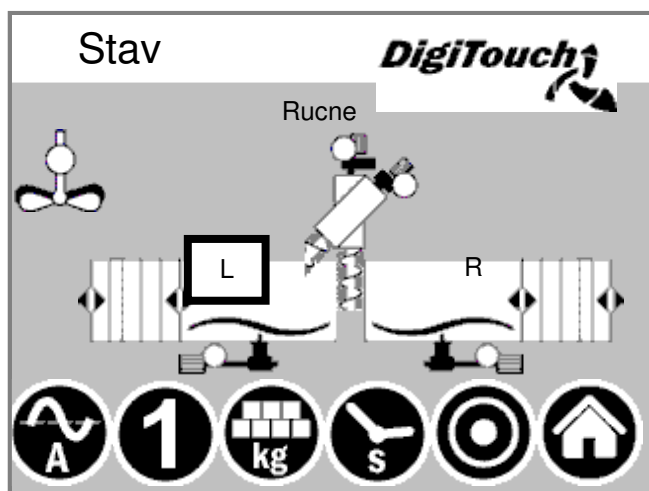
Statusanzeige Czech



V tejto obrazovke sa nahore zobrazuje aktuálny krok a uprostred aktívne motory (rozsah otáčok). Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele, okrem toho sa tu zobrazujú spínace!

Doppelrondomat horní podávání

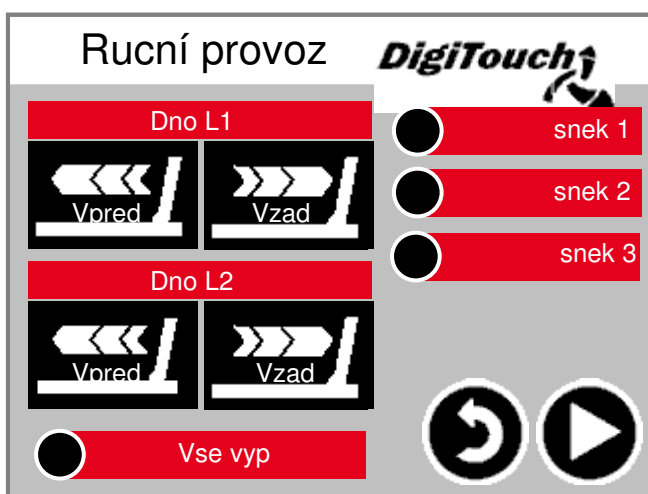
Statusanzeige Czech



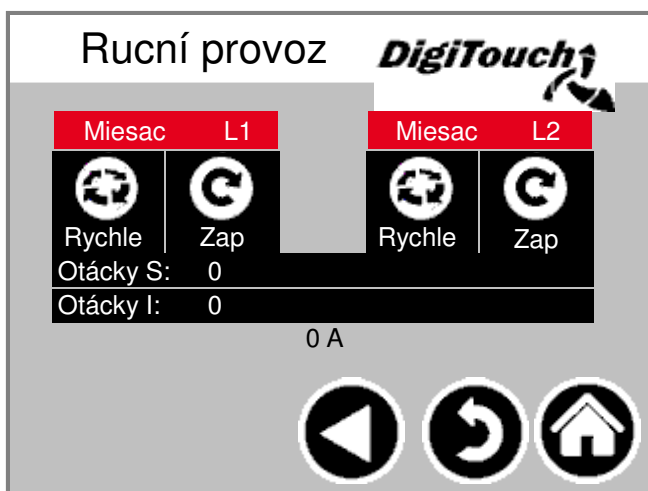
V tejto obrazovke sa nahore zobrazuje aktuálny krok a uprostred aktívne motory (rozsah otáčok). Dole je 5 ikonov, ktorí zobrazujú rôzne ukazovatele, okrem toho sa tu zobrazujú spínace!

Typ 50 / 51 / 52

Ruční provoz



Tato obrazovka umožňuje ruční ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno ruční ovládání.



Symbol "kg" (Porce)

Porcia *DigiTouch*

Naplnený	-990 kg	
	aktuálne	Ciel
Porcia	0 kg	0 kg
krmené	0 kg	0 kg
Hmotnosť	-990 kg	-990 kg

Tu sa nastavuje dávkovanie. Okrem toho sa tu zobrazuje výpočet krmenia. Podľa množstva naplnenia sa vypočíta počet dávok z naplnenia a veľkosť dávok nasledujúcich cieľových hmotností.

Symbol "s" (Casový spínač)

Casy *DigiTouch*

súv vyprázdení 1 0 S 3

Tu sa zobrazujú jednotlivé časové spínače

Casy *DigiTouch*



max. čas posuvu

Prepínacia pauza	5.00s	
Maximaldruck	120.00bar	-62.50bar
Pomalé miesanie EXTRA	0.00s	0.00s
Rýchle miesanie EXTRA	0.00s	0.00s

Symbol "A" (Ukazatel proudu)

Mezní proud **DigiTouch**

snek 1	95.00%	-60.00%	
snek 2	95.00%	-50.00%	
snek 3	95.00%	-50.00%	
dávkový snek 6	95.00%	-50.00%	
dávkový snek 1	95.00%	-50.00%	
Miesac	12.50A	8.50A	0.00A
	9.00A	2.50A	
Otáčky	0	0	







Ukazovateľ prúdu je v kludovom stave prázdny. Akonáhle sa pustí niektorý motor, zobrazuje sa tu hodnota. Zobrazuje sa ako prúd, tak limitná hodnota. Ak sa limitná hodnota prekročí, zvolený pohyb sa zastaví pre znížené množstvo materiálu. Tak sa obmedzuje alebo odstráni zablokovanie a pretazenie.

Symbol "1" (Krmivo)

Krmenie **DigiTouch**

Trvání	Nie
1 Porcia	Nie
Zastavit dobeh	Zrusit

Rucne

Horné tlačidlo zapne zariadenie do plynulej prevádzky. Krmenie pokračuje, pokiaľ sa nestlačí iné tlačidlo. 2. tlačidlo umožňuje zaviesť jednu dávku. Po opätovnom stlačení sa dávkovanie zastaví, aj v tom prípade ak dávka ešte nebola dosadená. Pokiaľ chcete teraz zastaviť plynulú činnosť, tak musíte potlačiť 3. tlačidlo.

Nastavte parametry

Nastavenie prevádzkových parametrov

Casy 1

Casy 1		<i>DigiTouch</i>	
	Chod vpred	Chod vzad	
Miesanie	1.7s	1.7s	▶
snek 1	1.7s	1.7s	◀
snek 2	1.7s	1.7s	↻
snek 3	1.7s	1.7s	↻
Pomalé miesanie	1.7s	1.7s	↻
Rýchle miesanie	1.7s	1.7s	🏠


casy chodu vpred a chodu spät.
POZOR: menu sa prispôsobuje
vybaveniu zariadenia!

Casy 2

Casy 2		<i>DigiTouch</i>	
	Chod vpred	Chod vzad	
Dávkovací snek1	1.7s	1.7s	▶
Dávkovací snek2	1.7s	1.7s	◀
Dávkovací snek3	1.7s	1.7s	↻
Dávkovací snek4	1.7s	1.7s	↻
Dávkovací snek5	1.7s	1.7s	↻
Dávkovací snek6	1.7s	1.7s	🏠


casy chodu vpred a chodu spät.
POZOR: menu sa prispôsobuje
vybaveniu zariadenia!

Casy 3

Casy 3		<i>DigiTouch</i>	
	Malý	Velký	
Posuv pauza	10s	8s	
Posuv cela	2s	4s	
Cas dávkování	600s		
	Cas	Mnoz.	
Posuv vyprázdněn	20s	3 x	

Cas cyklu posuvného dna.
Musí sa prispôsobit materiálu.
Maximálny cas dávkovania -
Zastavenie z dôvodu prekročení
vyprázdňovacieho zdvihu -
stena sa niekoľkokrát
stiahne do koncovej
polohy, po zvyšky materiálu.

Casy 4

Casy 4		<i>DigiTouch</i>	
DUMP-Signal	1.7s		
Waage Beruhigen	1.7s		
Pomalé miesanie EXTRA	0s		
Rýchle miesanie EXTRA	0s		

Mezní proud

Mezní proud 1 <i>DigiTouch</i>	
snek 1	95%
snek 2	95%
snek 3	95%
Dávkovací snek 1	95%
Útlum	2 s

Obmedzenie prúdu v A alebo v % podľa modelu. Ovládanie miesania v A alebo v ot/min pre vybavenie frekvencným menicom.

Mezní proud 2 <i>DigiTouch</i>		
Posuv cela MIN	2.5A	
Posuv cela MAX	8.5A	
Miesac	Malý	
	1500U	9A
	Velký	
	3000U	12.5A

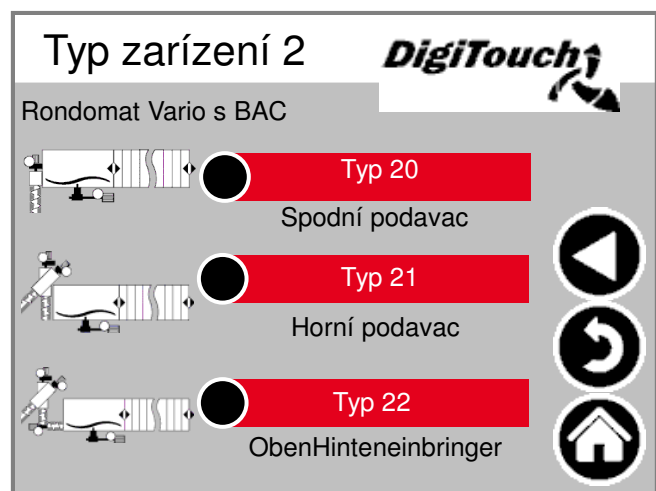
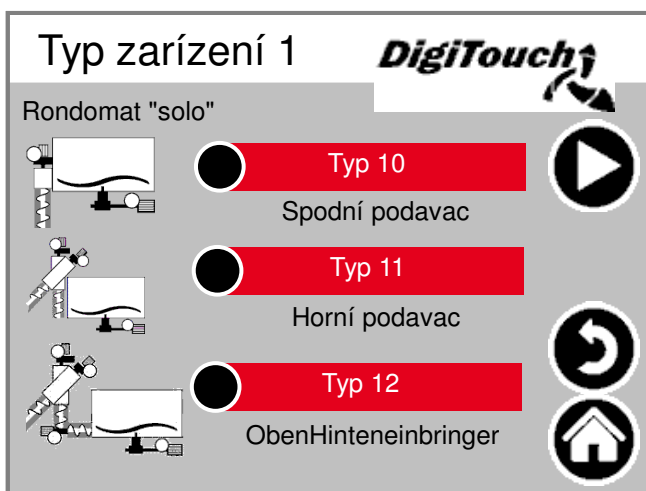
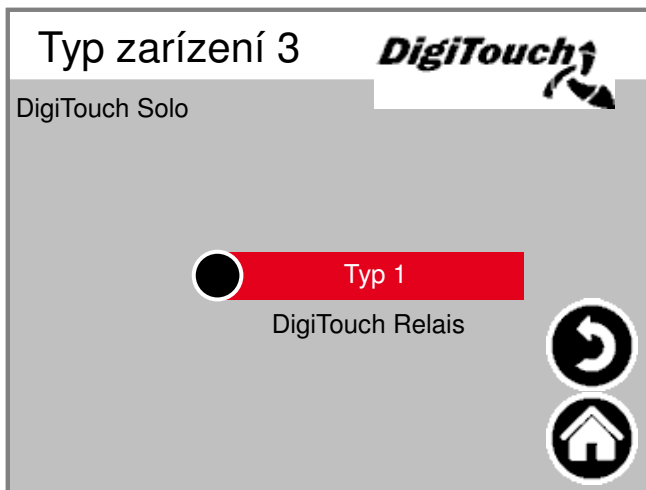
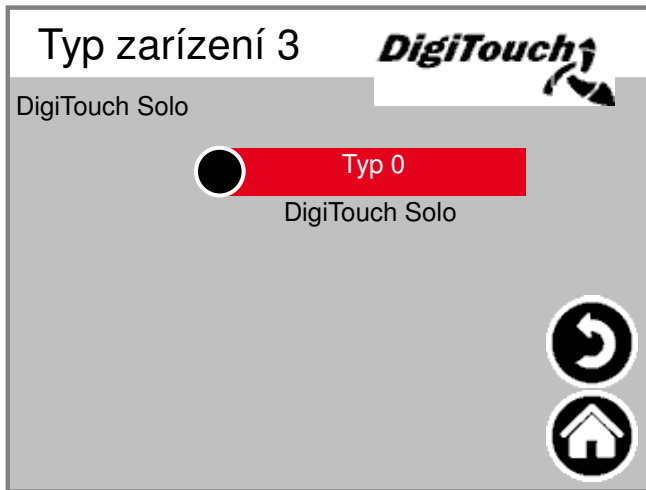
Ostatní

Ostatní <i>DigiTouch</i>	
Max. návrat	1200s
Vyprázdnenie	10s
Minimální hmotnost	900 kg
snek 3	3000U
snek 2	3000U
snek 1	3000U

Maximální cas pre spätný pohyb supátka. Cas pre volný chod (prekompresia). Minimálna hmotnost, pri ktorej sa zariadenie vypne.


Menu Serízení

Tu sa zobrazí menu s menom pre nastavovaciu prevádzku a nie pre užívateľa. Sú chránené kódom.




Typ zařízení 4 *DigiTouch*



Duplex



Typ 30
Spodní podavac




Typ 32
Horní podavac

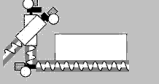



Typ zařízení 2 *DigiTouch*



oekomat 0



Typ 60
Spodní podavac

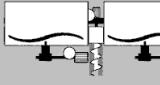


Typ 61
Horní podavac

Typ zařízení 5 *DigiTouch*



Rondomat "solo" x2



Typ 40
Spodní podavac


Typ 41
Horní podavac

Typ 42
ObenHinteneinbringer





Typ zařízení 5 *DigiTouch*


Rondomat Vario s BAC x2





Typ 50
Spodní podavac



Typ 51
Horní podavac



Typ 52
ObenHinteneinbringer

Zariadenie

Zariadenie 1		<i>DigiTouch</i>
snek 1	Ano	
snek 1 FU	Ano	
snek 2	Ano	
snek 2 FU	Ano	
snek 3	Ano	
snek 3 FU	Ano	

Zariadenie 2		<i>DigiTouch</i>
Miesanie	Ano	
Miesac	Ano	
Miesac RE	Ano	
Miesac FU	Ano	
Miesac FU RE	Ano	
Núdzové zastavenie	Ano	
Dno	Ano	

Zariadenie 3		<i>DigiTouch</i>
Dávkovací snek1	Ano	
Dávkovací snek2	Ano	
Dávkovací snek3	Ano	
Dávkovací snek4	Ano	
Dávkovací snek5	Ano	
Dávkovací snek6	Ano	

Zariadenie 4 *DigiTouch*

Stresní 1	Ano
Stresní 2	Ano
Stresní ENDL	Nie
Porcia (++ / --)	Nie

Preskocenie, pridanie porcie sa zapina tu!

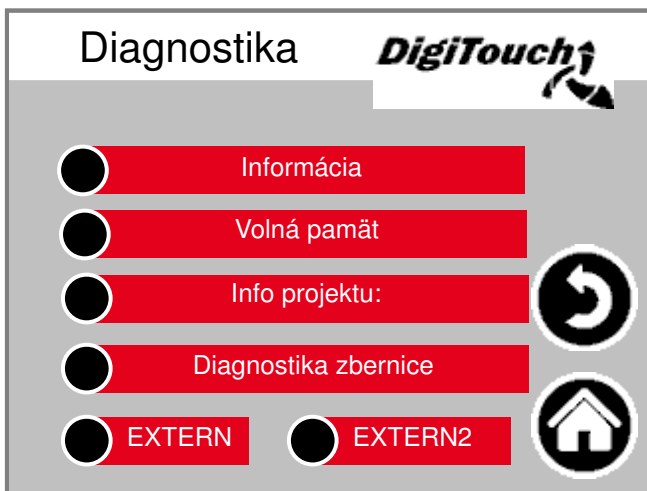
Zariadenie 5 *DigiTouch*

snek 1 RE	Nie
snek 2 RE	Nie
snek 3 RE	Nie
Vypnutí po case	Ano
setable Profibus ID ?	Ano
Analógový výstup	Ano
CAN-Modul 32	Ano

Zariadenie 6 *DigiTouch*

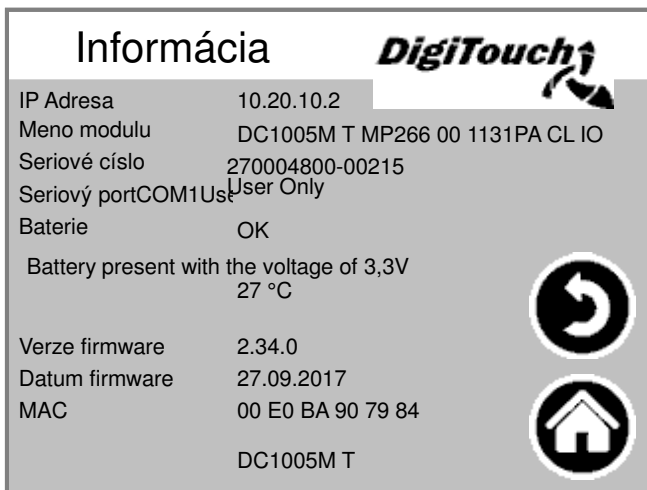
extern Pausieren Neg.	Nie
-----------------------	-----

Diagnostika



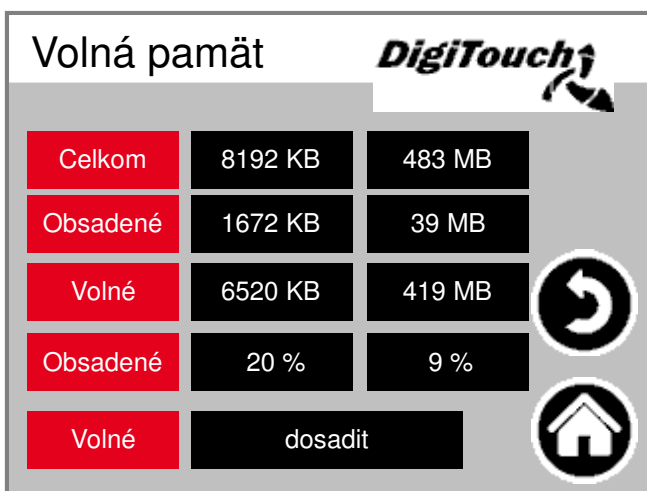
Prehľadné menu pre diagnostiku!

Informácia



Informácia o projekte, ako typ, program, verzia, dátum atď.

Volná pamät



Ukazovateľ pamäti k dispozícii. Tlačidlo pre mazanie histórie alarmu a pre uvoľnenie pamäti.

Informácia

Info projektu: 

Projekt: Biogas_PrintoutManual.pro

Projekt. data: DT#2019-01-08-13:34:20

Název projektu: 9-01-08 13:20:37Z hoepfr \$

Autor projektu: \$LastChangedBy: hoepfr \$

Popis projektu: /WorkspaceInformation.pin \$

Verze: tChangedRevision: 24564 \$

ID projektu: 98796

RetainSize: 2396



Informácia o projekte, ako typ, program, verzia, dátum atd.

Provozovateľ

Provozovateľ 

C. podvozku	F12345
Číslo zakázky	AU-123456
Zkratka	Muster
	PR-D12345678



Číslo podvozku a zakázky

Dosadte hodnoty parametru

Standardní hodno 

Standardní hodnoty

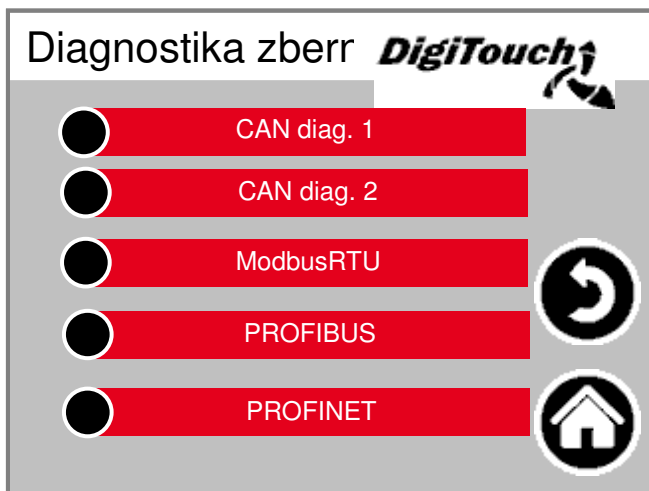
2345_AU-123456_PR-D12345678_Must

45_AU-123456_PR-D12345678_Muster_S



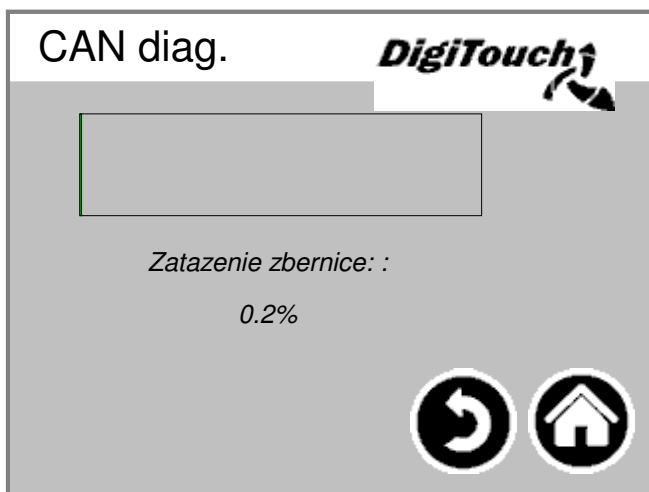
Nastavenie standardných hodnôt ako aktuálne hodnoty. Chránené PIN:

Diagnostika zbernice



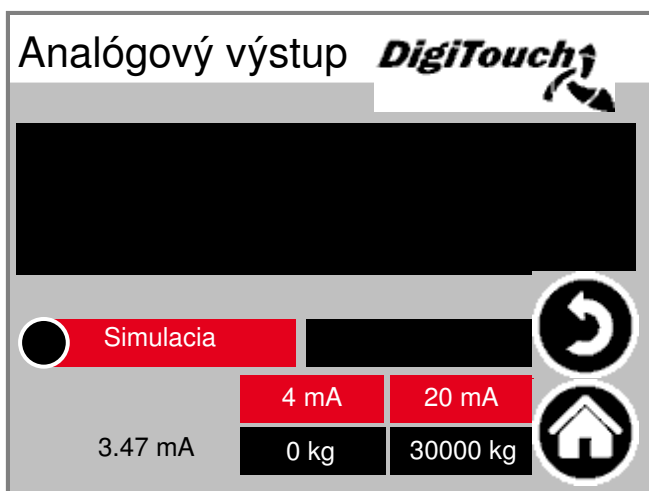
Diagnostika rôznych systémov zberníc

Zatížení sbernice CAN



Zatazenie zbernice na CAN-Bus

Analogový výstup 4..20mA



Konfigurácia analógového výstupu. Simulácia sa môže použiť na vykonanie porovnania s povelením vyššieho rádu



PROFIBUS

PROFIBUS *DigiTouch*

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

Nodes with Errors: 1

in Config
 Available
 Error



PROFINET

PROFINET *DigiTouch*

Version V 1.2.0 CPU 62%

States

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

CAN diag.

CAN diag. 

Krízenie: Stav zbernice:

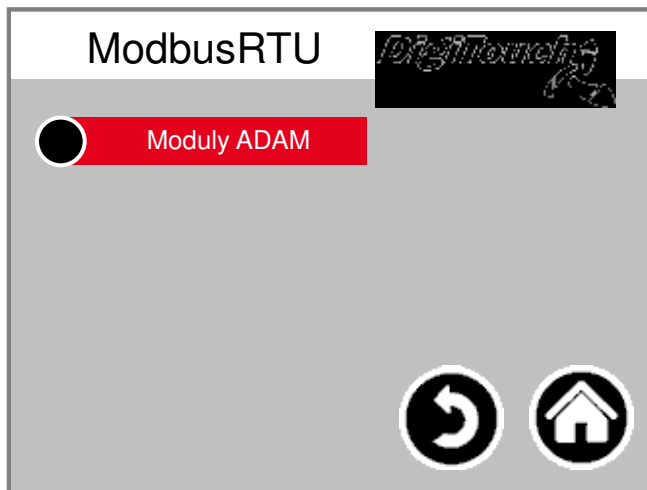
5	
32	97
33	97
34	97
35	97
36	97
37	97
38	97
39	97
40	97



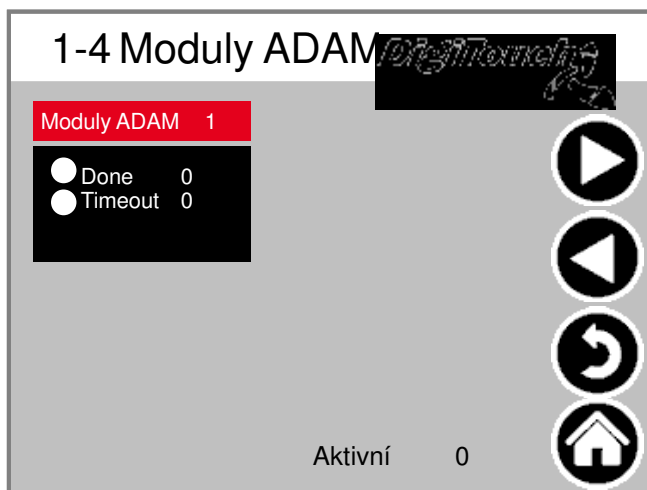
Rôzne prístroje CAN: zhora:
CAN - Master analógový výstup
FU1... FU4 Stavy podrobne

0,1,2: Master je automaticky
a prvom cykle po putení PLC. Stav3:
Stav 3 je udrzovanie z Master po
určitú dobu. Stav 5: je normálny
stav cinnosti Master. SLAVE
stav-1: Slave sa nuluje pomocou
hlásenia NMT (RESET NODE) a
automaticky sa mení na
stav 1. Stav 1: Slave

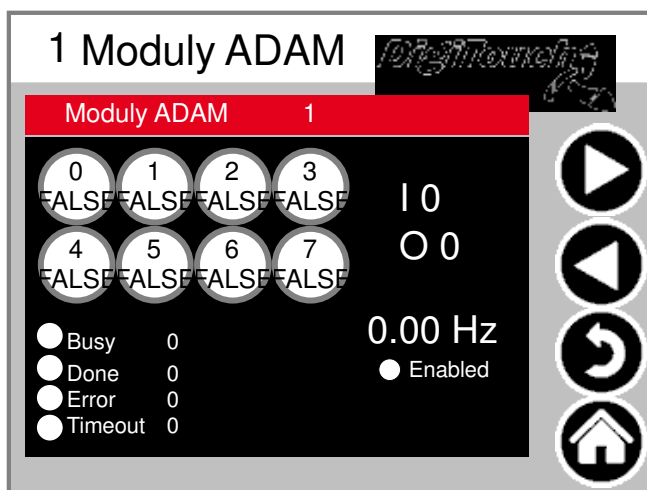
ModbusRTU



Moduly ADAM



Moduly ADAM 1

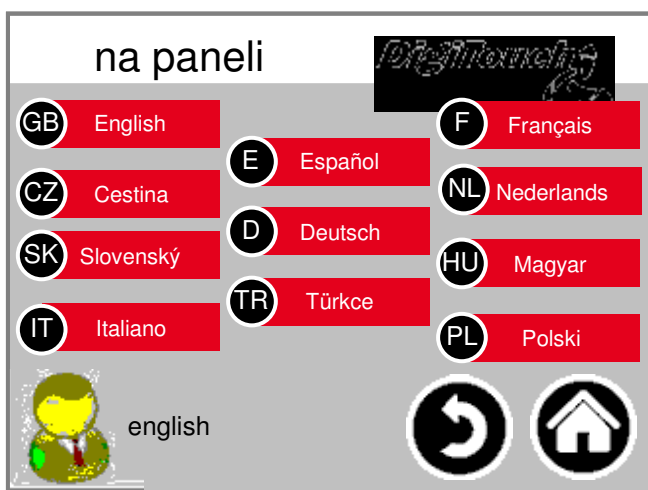


Prepnutí jazyka



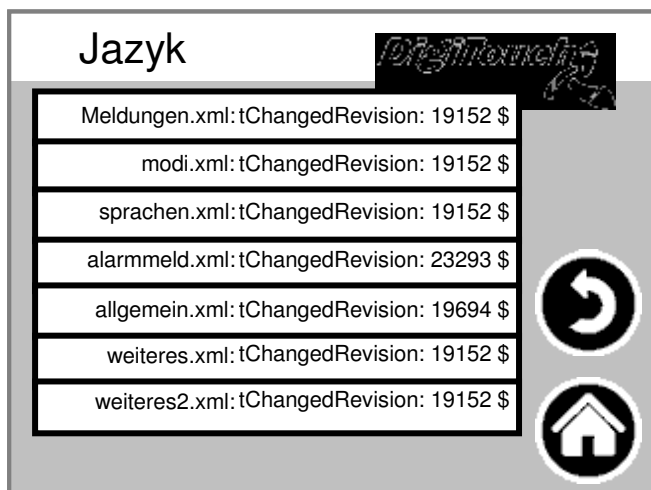
Volba lokálneho alebo vzdialeného pracoviska

Prepnutí jazyka lokální



Miestne prepnutie jazyka. Tu sa mení jazyk na dotykovej obrazovke a uloží sa do pamäti, tak aby bol k dispozícii pri ďalšom spustení (pri výpade prúdu)

Informace o jazykovém souboru



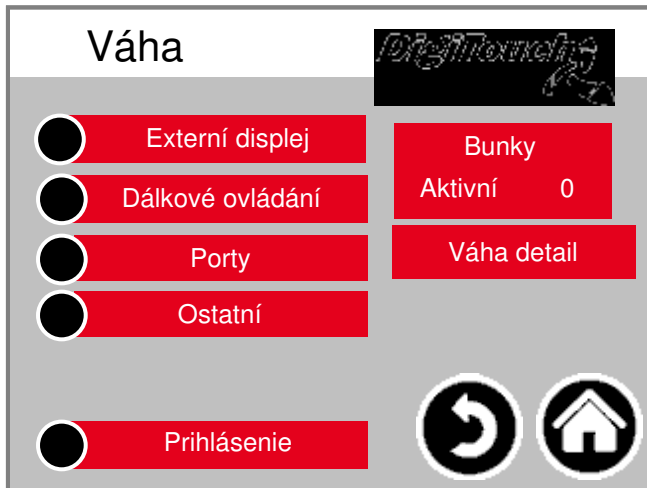
Tu sa zobrazuje verzia jazykových súborov. Slúži na kontrolu, ak aktualizácia súborov prebehla v poriadku.

Prepnutí jazyka odstraneno



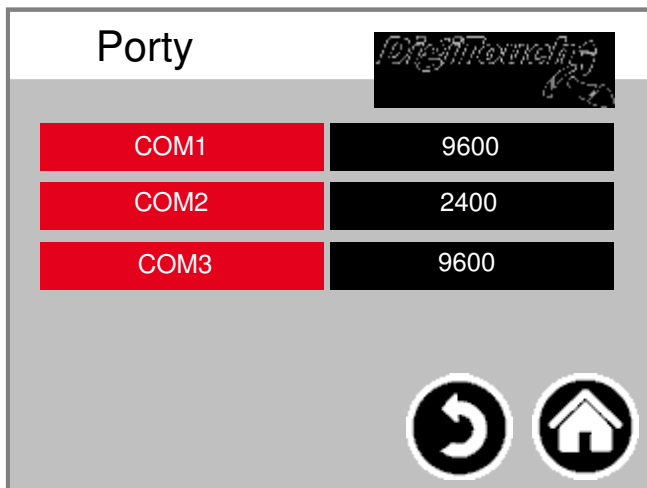
Dialkové prepnutie jazyka. Tu sa mení jazyk na vzdialenej konzole. Napr. web - visu.

Váha



Prehľadové menu umožňuje prístup k funkciám a nastaveniam diagnostiky váhy.

COM ports



Ukazateľ rýchlosti prenosu 3 portu COM. Pro diagnostické účely!

Bunky 1-4

(shodný 5-8; 9-12)

1-4Bunky

Bunka	1	Bunka	2
Done	0	Done	0
Timeout	0	Timeout	0
Weight	0 kg	Weight	0 kg

Bunka	3	Bunka	4
Done	0	Done	0
Timeout	0	Timeout	0
Weight	0 kg	Weight	0 kg

0 kg Aktivní 0

Prehled pres 4 řádky. Sipky pro listování. Klepnete pro zvolení políčka. Klepnete na listu pro zobrazení podrobností.

Bunka 1

(shodný 2ff)

1 Detail bunky

Bunka 1

A0	Division	1 kg	0 kg
A 1	4 Filtr	1	0 kg
			0 kg
C			0 kg

● Busy 0 0.00 Hz

● Done 0 ● Enabled

● Error 0

● Timeout 0

Podrobné menu, mezi jiným nastavení minimálního a maximálního naplnení bunek; Filtra A a C

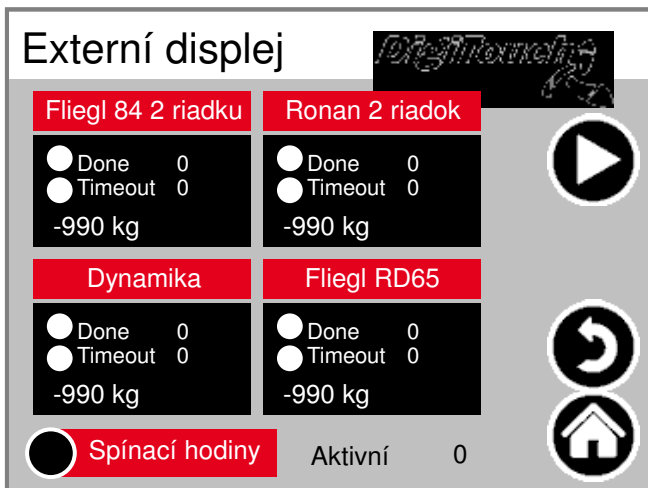
Nastavení váhy

Váha detail

C		0 kg
D		0 kg
E	Útlum 1.00 s	0 kg
F	Nulová hmotnost 1000 kg	-1000 kg
G	Faktor 100.00 %	-1000 kg
H	Kroky 10 kg	-990 kg

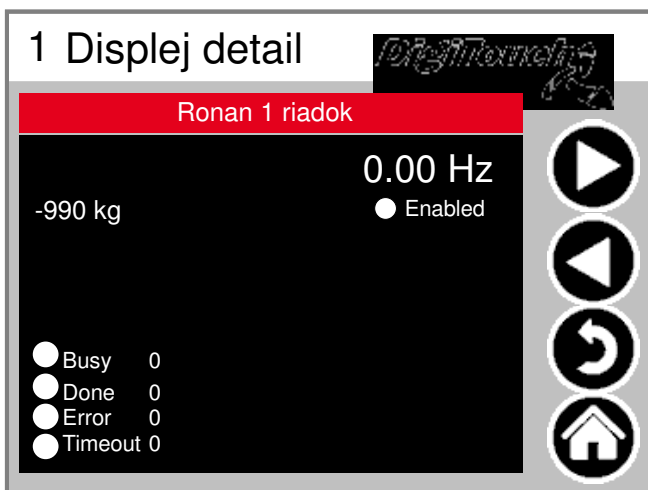
Maximální a minimální kapacita váhy; celkový filtr; sírka fáze

Externí displej 1-4



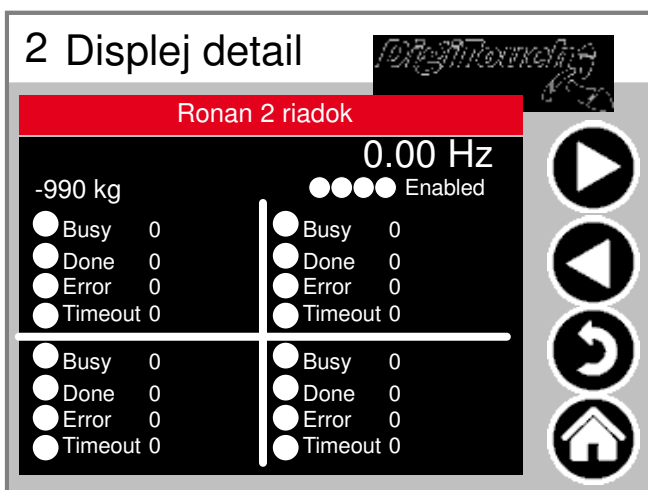
Zapnutie externého displeja.
POZOR: niektoré vyzadujú restart
po zvolení tohto nastavenia.

Displej 1 detail (1 rádka)



Podrobné zobrazenie displeja
pre všetky displeje s 1 riadkom,
obrazovka ma tento vzhľad
(1 dátové pole)

Displej 2 detail (2 rárky)



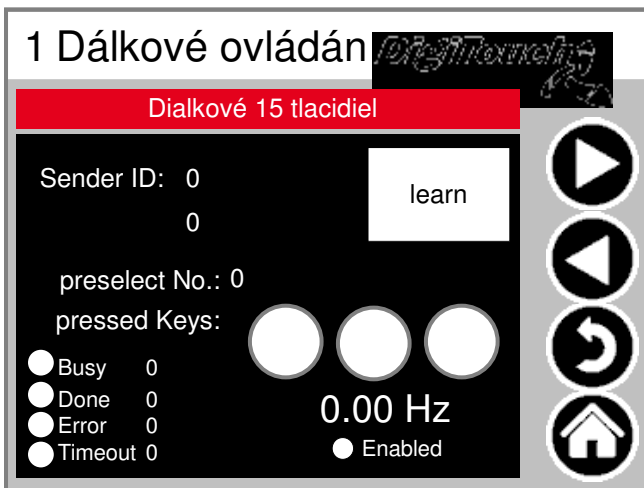
Podrobné zobrazenie displeja
pre všetky displeje s 2 riadkom,
obrazovka ma tento vzhľad
(4 dátové pole)

Dálkové ovládání



Prehľad diaľkového ovládania momentálne iba 1 typ. Kliknete na zvolené políčko. Kliknite na zoznam ďalších podrobnost



Dálkové ovládání - detail





Podrobné zobrazenie diaľkového ovládania. Sériové číslo sa ukladá za pomoci "learn"! 3 kolieska ukazujú stav 3 horných stavov.

EXTERN



EXTERN *Digitouch*

	DIG	PB	PN	MB	
PAUSIEREN  	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
EIN_DAUER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
EIN_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
AUS_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

EXTERN *Digitouch*



	DIG	PB	PN	MB	
EIN_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Intern: 0					Extern 0
AUS_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

Ostatní

Ostatní *Digitouch*

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

Texty alarmu

0	system/alarmgroupallalarms 0	8	Porucha dávkovace vpravo
1	Núdzové zastavenie	9	cha stresního hydraulického agre
2	Porucha sneku 2	10	Porucha bezpečnostního ventilu
3	Porucha sneku 3	11	na stresního hydraulického agreg
4	Porucha sneku 1	12	porucha hydraulického agregátu L
5	cha stresního bezpečnostního vě	13	porucha bezpečnostního ventilu L
6	Porucha menice motoru miesaca	14	Porucha výskového sneku vpravo
7	Porucha hydraulického agregátu	15	Porucha příčného sneku vpravo

16	Porucha 16	24	Porucha miesaca vpravo
17	Porucha dávkovacího sneku 1	25	Porucha na karte A1
18	Porucha dávkovacího sneku 2	26	ucha menice motoru mísece vpra
19	Porucha dávkovacího sneku 3	27	Porucha na karte A2
20	Porucha dávkovacího sneku 4	28	Porucha na karte A3
21	Porucha dávkovacího sneku 5	29	Porucha FU sneku 3
22	Porucha dávkovacího sneku 6	30	Porucha FU sneku 2
23	Porucha miesaca	31	Porucha FU sneku 1

32	Porucha váhové bunky 1	40	Porucha váhové bunky 9
33	Porucha váhové bunky 2	41	Porucha váhové bunky 10
34	Porucha váhové bunky 3	42	Porucha váhové bunky 11
35	Porucha váhové bunky 4	43	Porucha váhové bunky 12
36	Porucha váhové bunky 5	44	Porucha váhové bunky 13
37	Porucha váhové bunky 6	45	Porucha váhové bunky 14
38	Porucha váhové bunky 7	46	Porucha váhové bunky 15
39	Porucha váhové bunky 8	47	Porucha váhové bunky 16

48	Váhová bunka 1 nereaguje	56	Váhová bunka 9 nereaguje
49	Váhová bunka 2 nereaguje	57	Váhová bunka 10 nereaguje
50	Váhová bunka 3 nereaguje	58	Váhová bunka 11 nereaguje
51	Váhová bunka 4 nereaguje	59	Váhová bunka 12 nereaguje
52	Váhová bunka 5 nereaguje	60	Váhová bunka 13 nereaguje
53	Váhová bunka 6 nereaguje	61	Váhová bunka 14 nereaguje
54	Váhová bunka 7 nereaguje	62	Váhová bunka 15 nereaguje
55	Váhová bunka 8 nereaguje	63	Váhová bunka 16 nereaguje

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

Texty alarmu

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	Nedostatek pameti	120	HAlarmGroupMemory.m.ID08
113	Témer zádná volná pamet	121	HAlarmGroupMemory.m.ID09
114	Chyba pameti	122	HAlarmGroupMemory.m.ID10
115	Vypnutí po case	123	HAlarmGroupMemory.m.ID11
116	NedostatekSD pameti	124	HAlarmGroupMemory.m.ID12
117	Témer zádná SD pamet	125	HAlarmGroupMemory.m.ID13
118	HAlarmGroupMemory.m.ID06	126	HAlarmGroupMemory.m.ID14
119	HAlarmGroupMemory.m.ID07	127	Chyba jiskry ID

128	Porucha hlavní sbernice	136	IAlarmGroupCANBus.m.ID08
129	Porucha výstupu sbernice	137	IAlarmGroupCANBus.m.ID09
130	Porucha sbernice u menice 1	138	IAlarmGroupCANBus.m.ID10
131	Porucha sbernice u menice 2	139	IAlarmGroupCANBus.m.ID11
132	Porucha sbernice u menice 3	140	IAlarmGroupCANBus.m.ID12
133	Porucha sbernice u menice 4	141	IAlarmGroupCANBus.m.ID13
134	Porucha CAN u menice 5	142	IAlarmGroupCANBus.m.ID14
135	IAlarmGroupCANBus.m.ID07	143	IAlarmGroupCANBus.m.ID15

Alarmtexte sind im 1:1 Masstab dargestellt.

Texty alarmu

Texty hlásení

0	MELDUNG_INIT	Správa po zapnutí
1	MELDUNG_PAUSE	Pauza
2	MELDUNG_HAND	Rucne
3	MELDUNG_AUS	Vyp
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Plnenie
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Externá pauza
8	MELDUNG_LEER	Minimálna hmotnost
9	MELDUNG_STOERUNG	Porucha

10	MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK	Miesadlo vpred
11	MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH	snek 1 vpred
12	MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH	snek 2 vpred
13	MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH	snek 3 vpred
21	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 1 vpred
22	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 2 vpred
23	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 3 vpred
24	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 4 vpred

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 5 vpred
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 6 vpred
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LA	Miesanie pomaly vpred
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SC	Miesanie rýchle vpred
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Dávkovanie
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_S	Rýchle miesenie spät
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_L	Pomalé miesenie spät
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 6 spät

73	MELDUNG_NACHLAUF_RUEHRWERK	Miesanie späť
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECKWAERTSCHALTUNG	Automatický späťný chod
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Vyprázdňovací zdvih
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	SIGNÁL DUMP
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Pojazd
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECKWAERTSCHALTUNG	Pozadovaný späť.chod
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHGUNG	Stupnica vyrovnania
0	0	Správa po zapnutí

63	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNEIDER	Dávkov. snek 5 späť
64	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNEIDER	Dávkov. snek 4 späť
65	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNEIDER	Dávkov. snek 3 späť
66	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNEIDER	Dávkov. snek 2 späť
67	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNEIDER	Dávkov. snek 1 späť
70	MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHNEIDER	snek 3 späť
71	MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHNEIDER	snek 2 späť
72	MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHNEIDER	snek 1 späť



► **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.