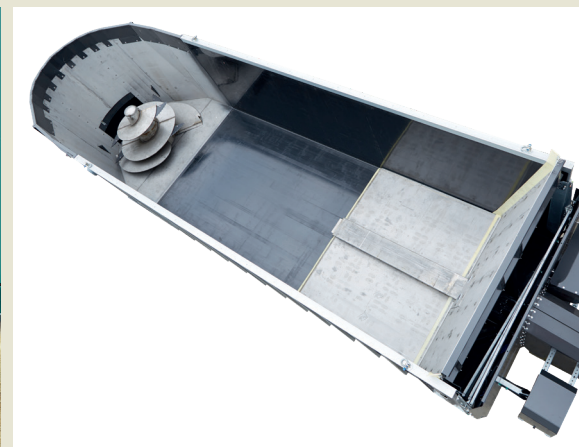


Návod k obsluze

Cást B Prehled obrazovek



We are Fliegl.

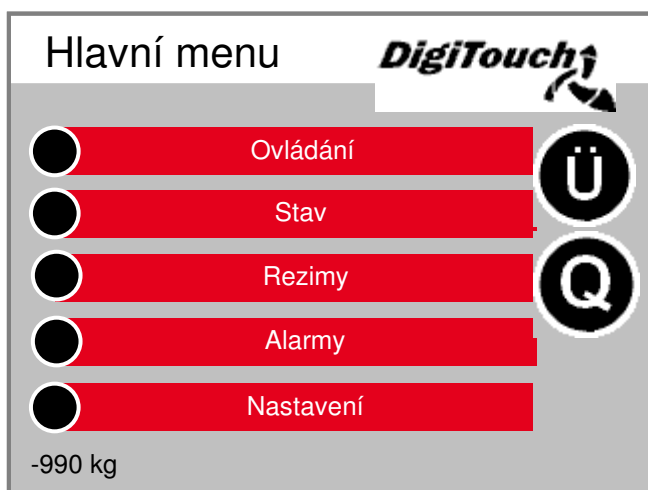
LastChangedRevision: 24575
LastChangedDate: 2019-01-08

Hlavní obrazovka



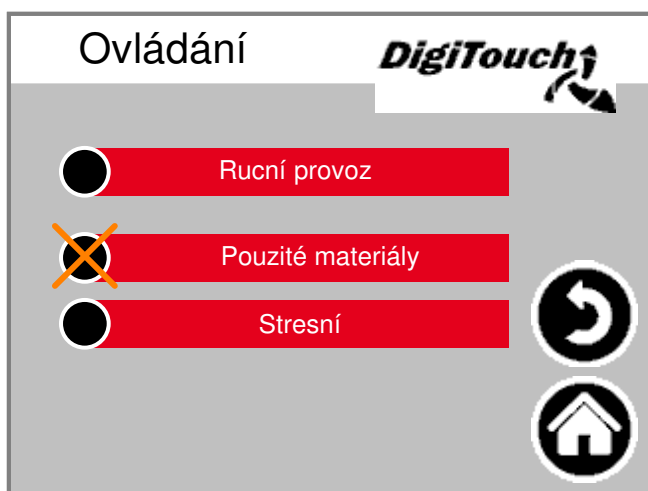
Takto Vás DigiTouch Bio. zdraví. Klepnete na slovo "START" pro vstup do hlavního menu

Hlavní menu



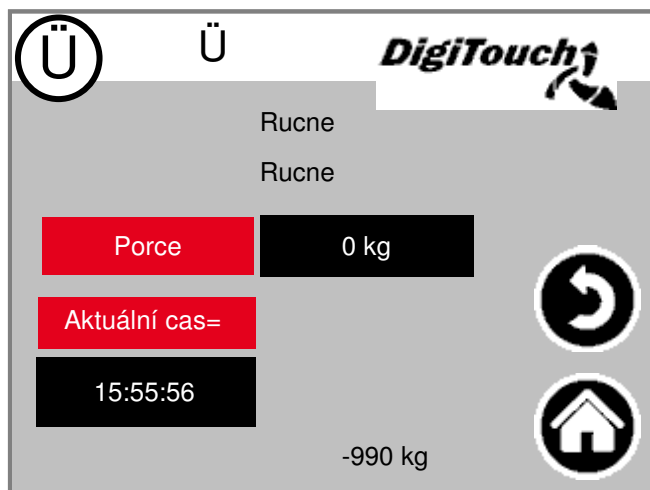
To je hlavní menu. podle stisknete přijít symbolu "House" Kdykoliv sem. Se objeví vedle ikony alarmy za "R", takže si můžete objednat u FU resetovat. S "T", aby se Na stránce Přehled s "Q" na krmení stranu.

Menu Řízení



V tomto menu můžete zapnout ruční ovládání a ovládání plnění. Když je černé kolečko přeškrtnuté, menu není aktivní, protože v tuto chvíli je nastaven chybný druh provozu.

Stránka Prehled

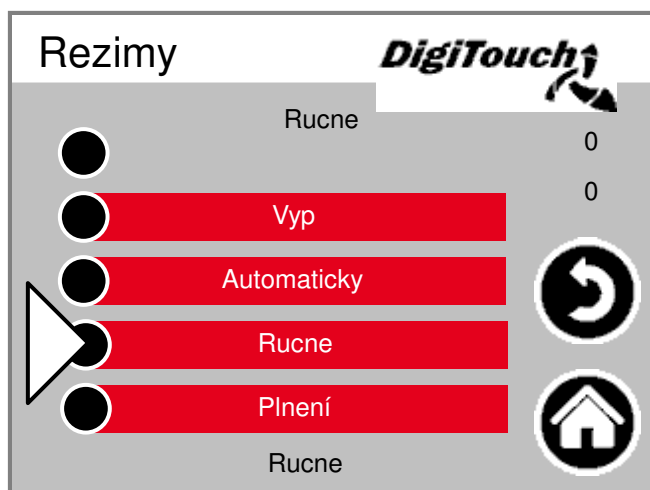


Prehledná stránka umožňuje rychlý přehled současné pozice. Je možné vidět všechny hlavní stavy na jedné stránce.

Menu Stav

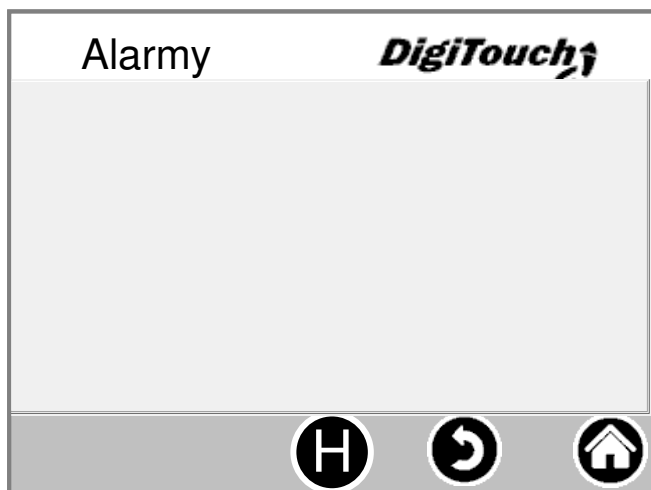
Stavové menu je popsáno v tomto návodu od strany 8.

Volba režimu



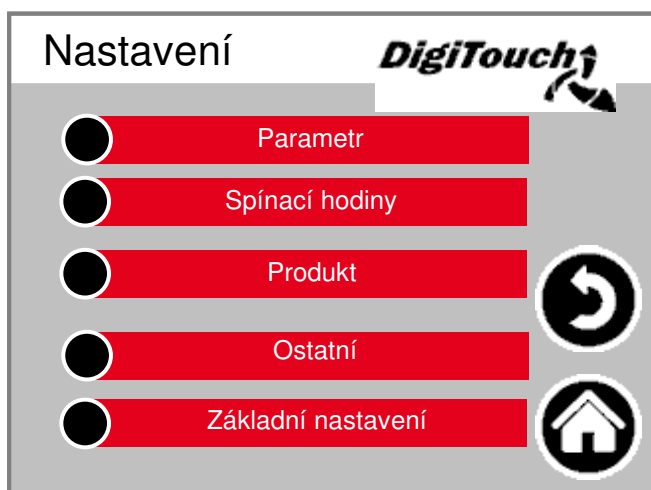
Volba druhu provozu je podrobně popsána v části A návodu k obsluze. Zvolený druh provozu je označen trojúhelníkem. Mimo to stiskem tlačítka se nemění přímo druh provozu, protože se nejprve musí provést například návrat zpět.

Stránka Alarmy

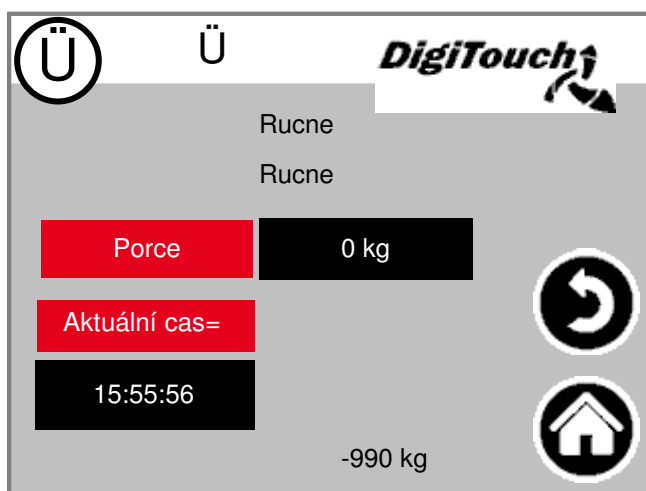
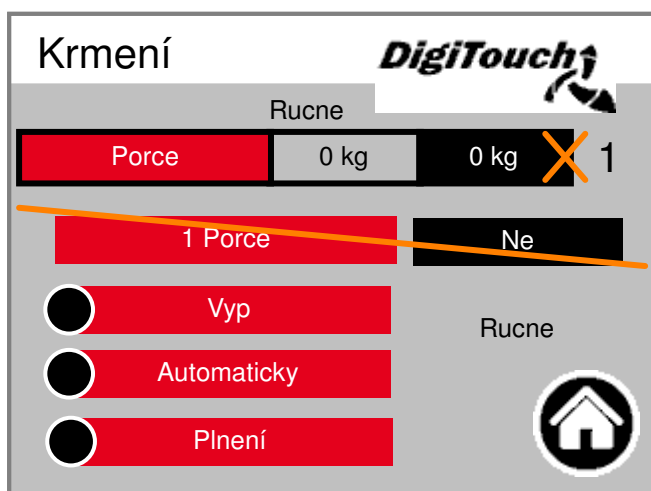


Zde se zobrazují aktuální alarmy. Vybavené poplachy z tohoto seznamu ihned zmizí. Alarmy se nemusí potvrdit nebo identifikovat, s výjimkou alarmu menice kmitoctu. Pomocí tlačítka "H" lze zobrazit historii minulých alarmu.

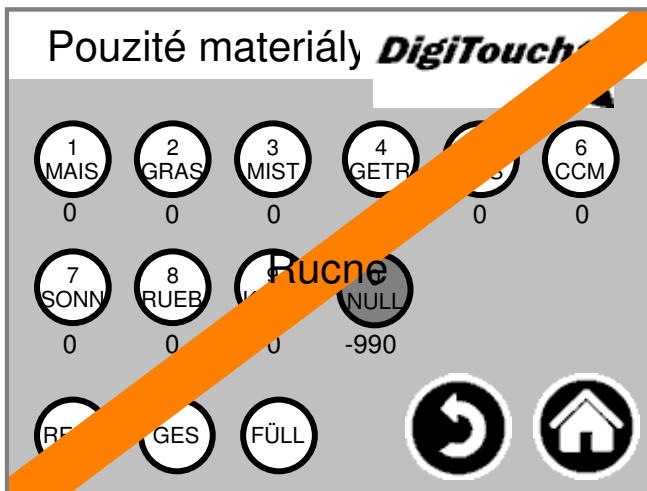
Menu Nastavení



V tomto menu lze konfigurovat zařízení. Existuje mnoho bodu konfigurace, pro každý z nich existuje samostatný popis.



Menu Používané materiály



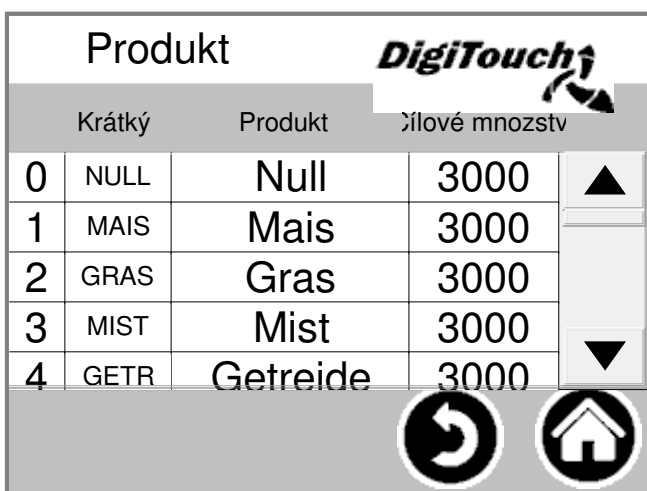
Toto menu poskytuje stejné možnosti jako dálkové ovládání. Umožňuje funkci výměny, napr. v případě vybité baterie.

Historie váhy



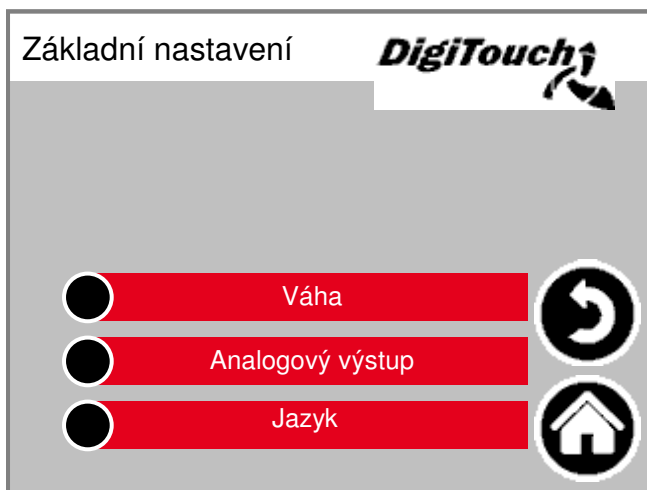
Zde se zapisuje požadované a skutečné množství, čas krmení a doba.

Editace produktu



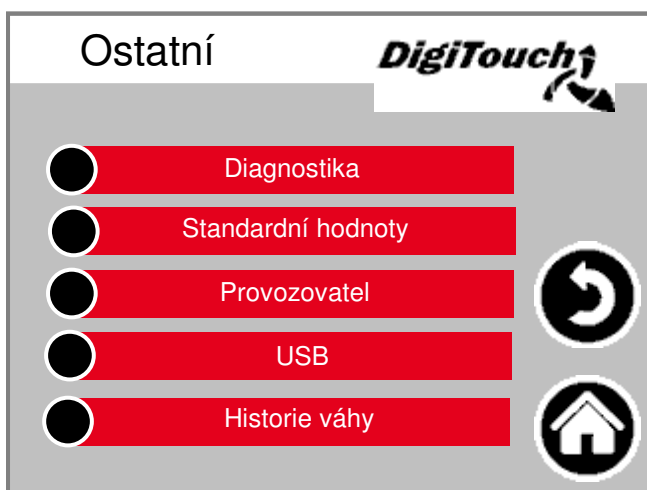
Zde lze zadat názvy produktu a cílová množství.

Menu Základní nastavení



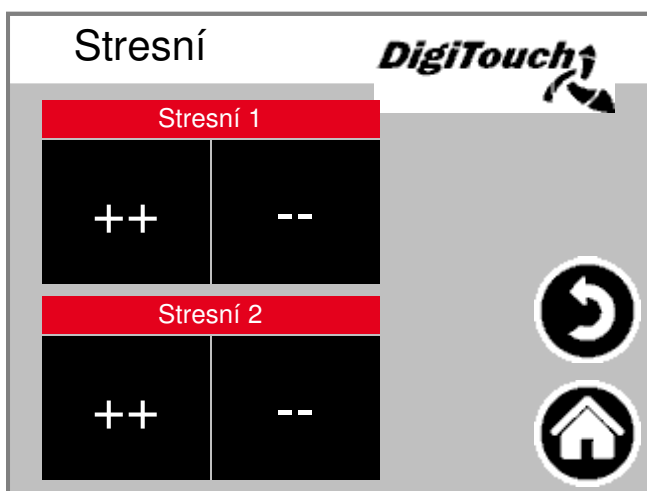
V tomto menu lze provést různá základní nastavení. Obvykle to uživatel nepotřebuje!

Ostatní



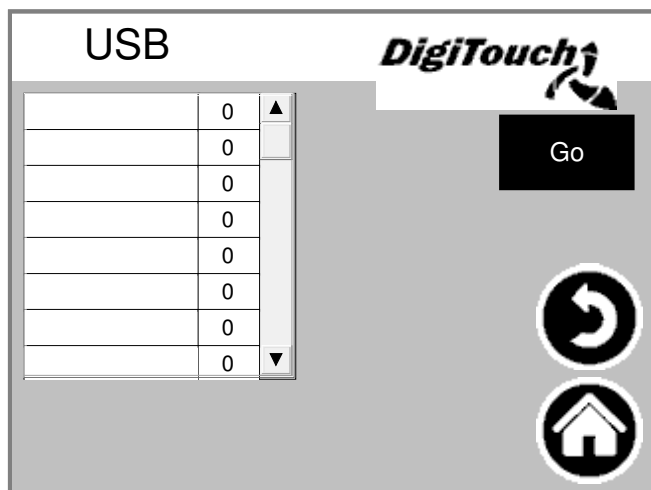
Dalsí body, které se musí vyvolat pouze příležitostně.

Stresní



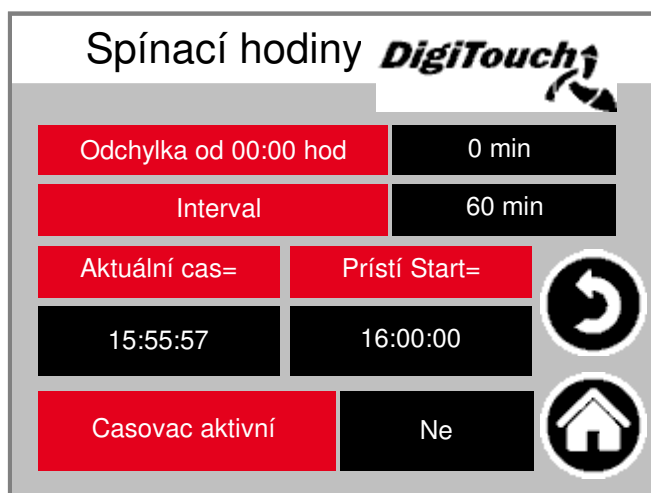
Momentálně bez funkce.

USB



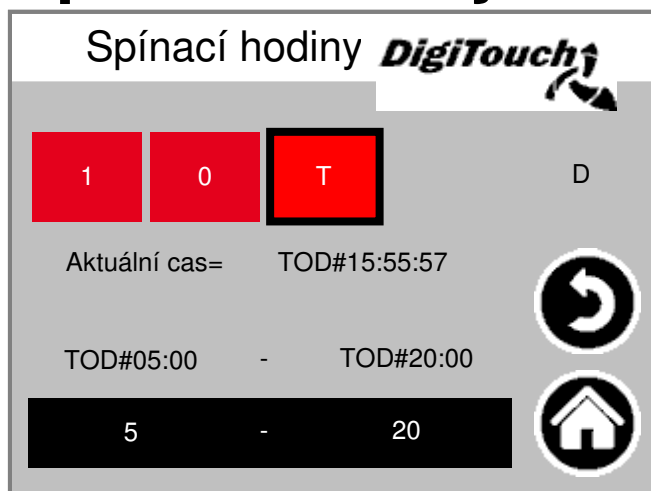
Tato obrazovka slouží pro zobrazení registru zavedených materiálů. Alternativně se lze k těmto údajům dostat připojením Ethernet. Je třeba několikrát stisknout "GO", dokud se nezobrazí odstraněné hlášení pendrive.

Spínací hodiny



Zde lze provést nastavení integrovaných spínacích hodin. Dole je lze zapnout nebo vypnout. POZOR: když existuje externí ovládání, obvykle přejímá funkci spínacích hodin. Mělo by se tedy vypnout.

Spínací hodiny

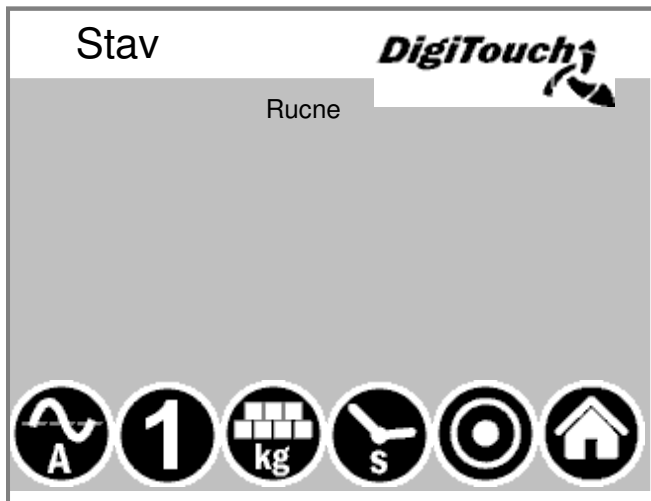


Zde lze realizovat sepnutí nočního provozu. (T) nebo trvalý provoz (1) nebo trvale ON (1) nebo trvale OFF (0).

Typ 0

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

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Ruční provoz



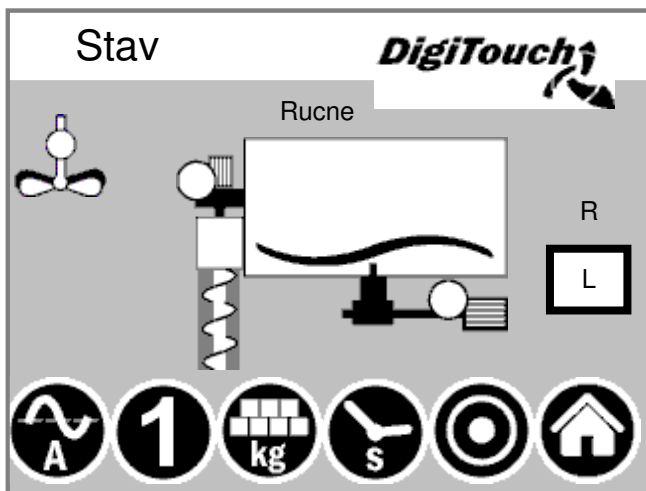
Tato obrazovka nemá žádnou funkci.

Typ 10

Rondomat

Spodní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Rucní provoz

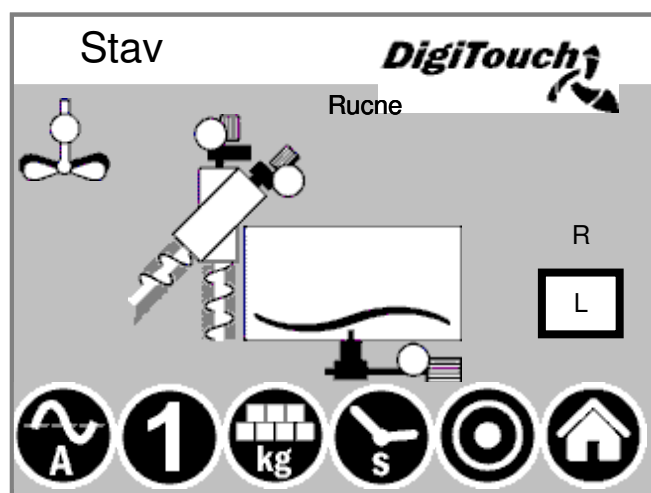


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 11

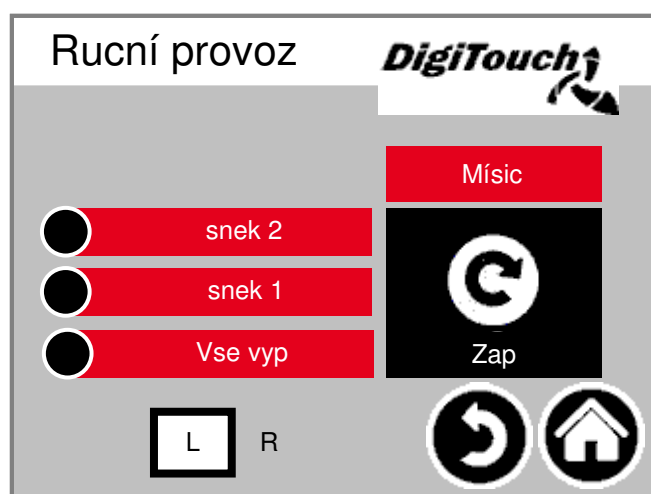
Rondomat Horní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Rucní provoz

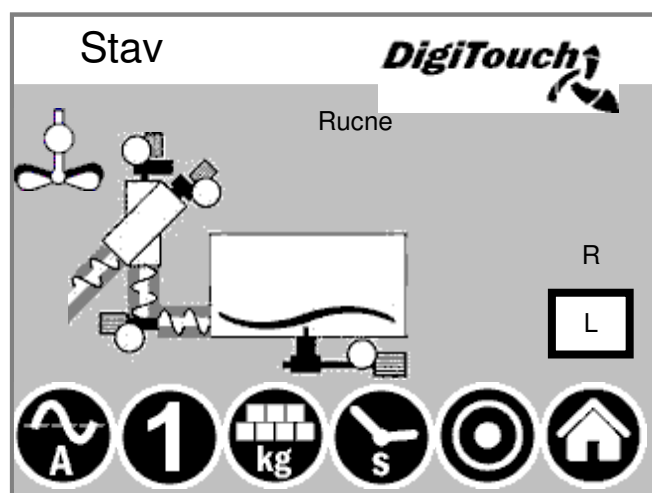


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 12

Rondomat Horní zadní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Rucní provoz

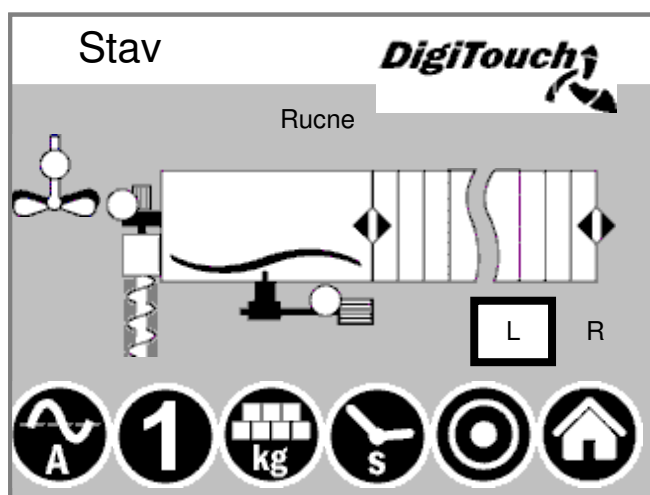


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládní různých pohonu. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto prípade není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládní.

Typ 20

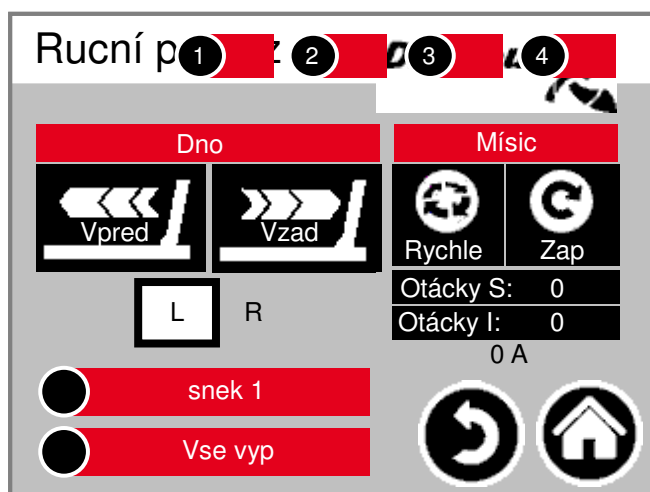
Rondomat Spodní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Rucní provoz

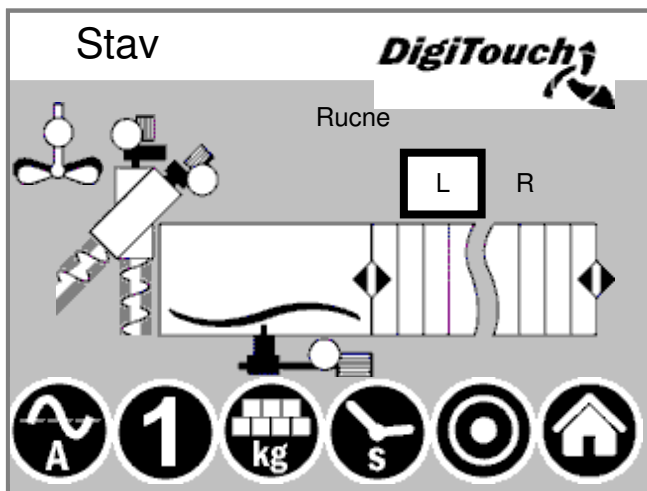


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 21

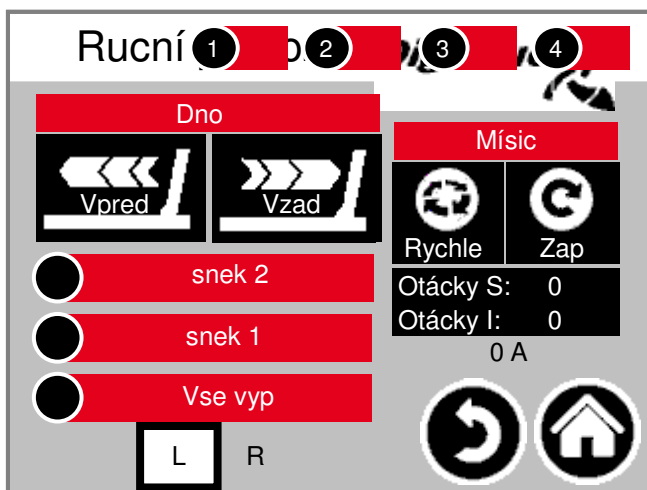
Rondomat Horní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Rucní provoz

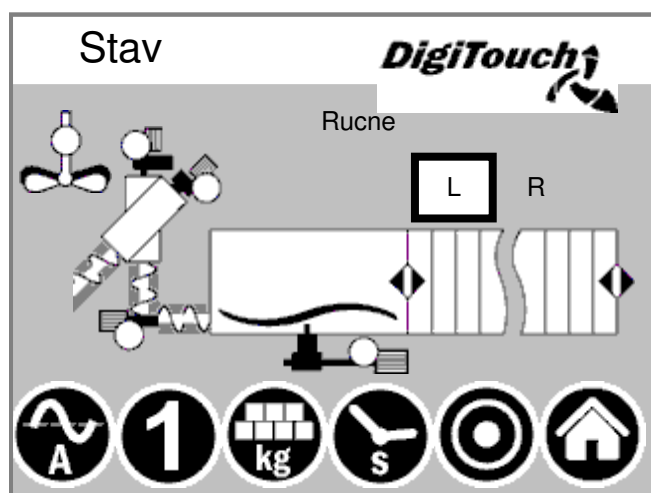


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 22

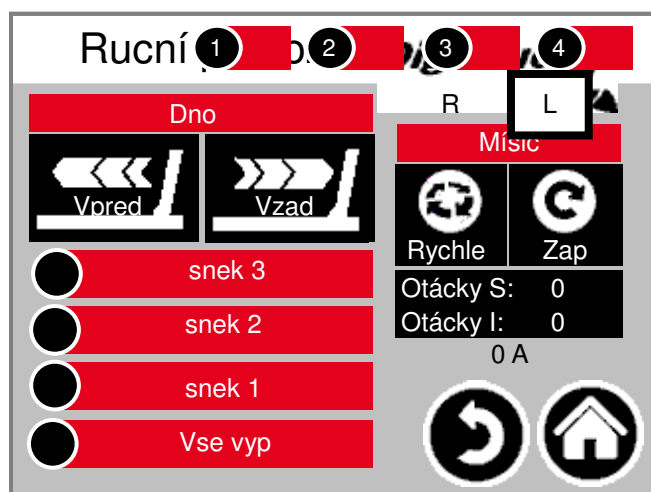
Rondomat Horní zadní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok. Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu.

Ruční provoz

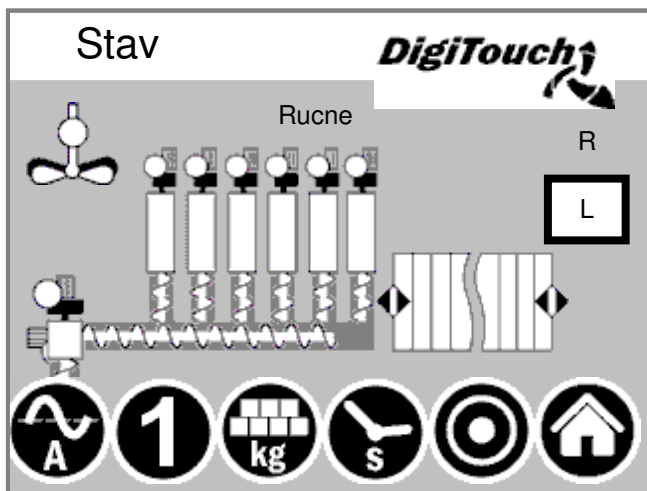


Tato obrazovka umožňuje ruční ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno ruční ovládání.

Typ 30

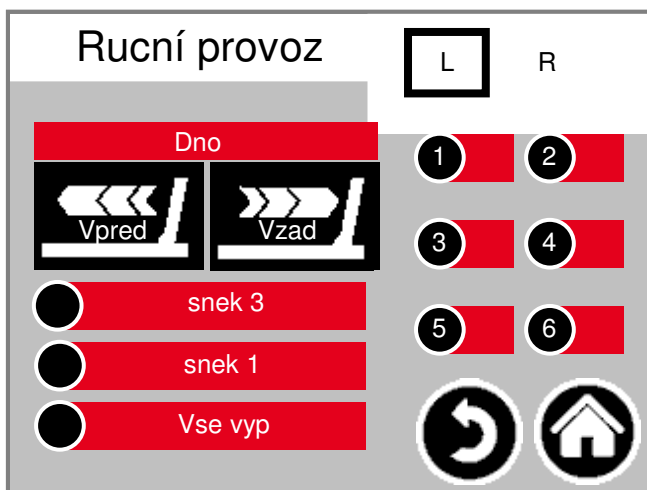
Duplex spodní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok a uprostred aktivní motory (rozsah otáček). Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu. Mimo to se zde zobrazují spínace!

Rucní provoz

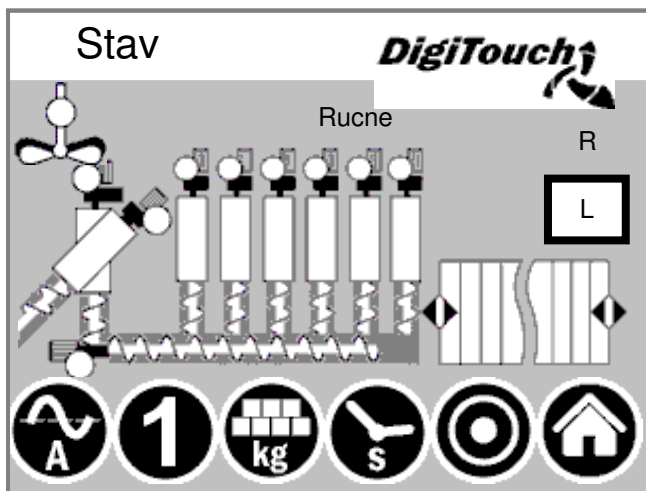


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonů. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto případě není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 32

Duplex horní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok a uprostred aktivní motory (rozsah otáček). Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu. Mimo to se zde zobrazují spínace!

Rucní provoz

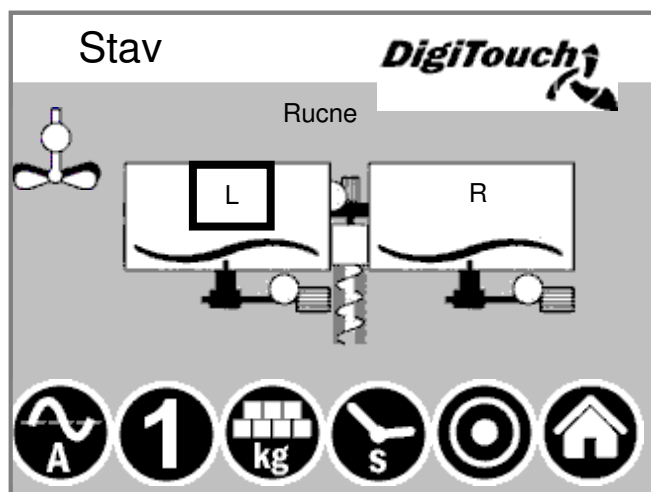


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládní různých pohonu. Obvykle nen zapotřebí. POZOR: v tomto prípade není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládní.

Typ 40

Doppelrondomat spodní podávání

Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok a uprostred aktivní motory (rozsah otáček). Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu. Mimo to se zde zobrazují spínace!

Rucní provoz

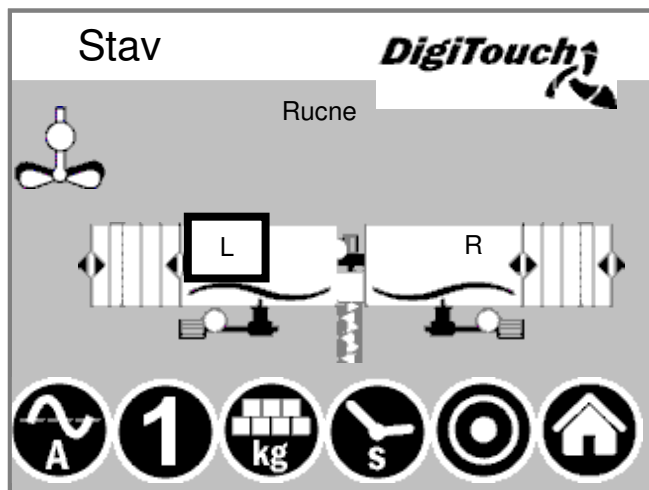


Tato obrazovka umožňuje rucní ovládání různých pohonu. Obvykle není zapotřebí. POZOR: v tomto prípade není žádná kontrola. Obrazovku lze zapnout, pouze pokud bylo zvoleno rucní ovládání.

Typ 50 / 51 / 52

Doppelrondomat spodní podávání

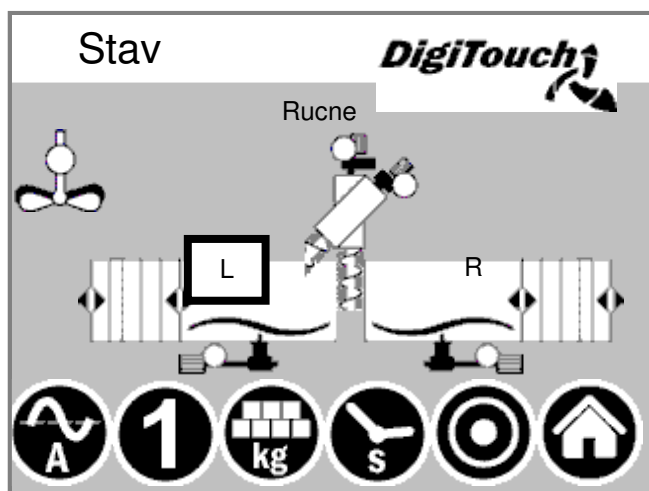
Statusanzeige Czech



V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok a uprostred aktivní motory (rozsah otáček). Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu. Mimo to se zde zobrazují spínace!

Doppelrondomat horní podávání

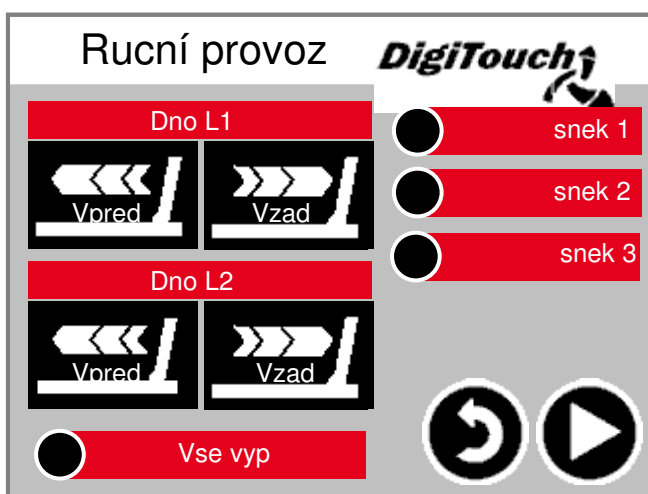
Statusanzeige Czech



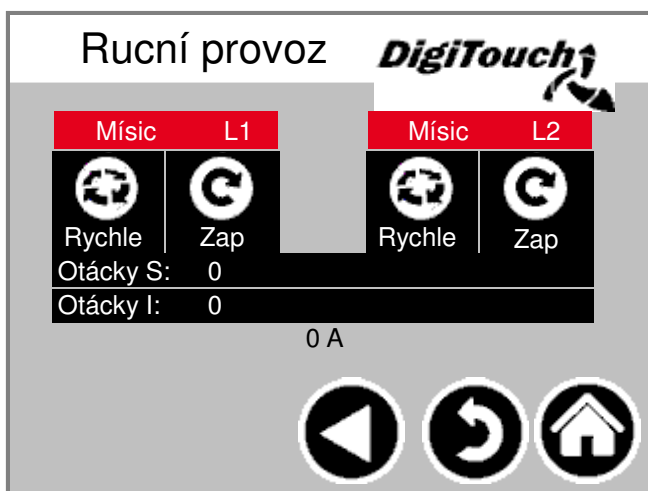
V této obrazovce se nahore zobrazuje aktuální krok a uprostred aktivní motory (rozsah otáček). Dole je 5 ikon, které zobrazují různé ukazatele stavu. Mimo to se zde zobrazují spínace!

Typ 50 / 51 / 52

Ruční provoz



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



Symbol "kg" (Porce)

Porce *DigiTouch*

Naplnenost	-990 kg	
	aktuální	Cíl
Porce	0 kg	0 kg
zkrmeno	0 kg	0 kg
Hmotnost	-990 kg	-990 kg

Zde se nastavuje porce. Kromě toho zde lze zobrazit výpočet krmení. Podle množství naplnění se vypočte počet dávek z naplnění a velikost porce následující cílové hmotnosti.

Symbol "s" (Casový spínač)

Casy *DigiTouch*

suv vyprázdnění I 0 S 3

Zde se zobrazují jednotlivé časové spínače.

Casy *DigiTouch*

max. cas posuvu

Prepínací pauza	5.00s	
Maximaldruck	120.00bar	-62.50bar
Míchání pomalu EXTRA	0.00s	0.00s
Míchání rychle 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%	
dávkovací snek 6	95.00%	-50.00%	
dávkovací snek 1	95.00%	-50.00%	
Mísic	12.50A	8.50A	0.00A
	9.00A	2.50A	
Otáčky	0	0	

Ukazatel proudu je v klidovém stavu prázdný. Jakmile se spustí některý motor, zobrazí se zde hodnota. Zobrazí se jak proud, tak mezní hodnota. Když se mezní hodnota překročí, zvolený pohyb se zastaví pro snížení množství materiálu. Tak se omezí nebo odstraní zablokování a přetížení!

Symbol "1" (Krmivo)

Krmení **DigiTouch**

Trvání	Ne
1 Porce	Ne
Zastavit dobeh	Zrusit

Rucne

Horní tlačítko zapne zařízení do plynulého provozu. Krmení pokračuje, dokud se nestiskne stejné tlačítko. 2. tlačítko umožňuje zavedení jedné porce. Po opětovném stisknutí se dávkování zastaví, i když porce ještě nebyla dosazena. Pokud chcete nyní zastavit i plynulou činnost, musíte stisknout 3. tlačítko!

Nastavte parametry

Nastavení provozních parametru

Casy 1

Casy 1		<i>DigiTouch</i>	
	Chod vpřed	Chod vzad	
Míchadlo	1.7s	1.7s	▶
snek 1	1.7s	1.7s	◀
snek 2	1.7s	1.7s	↻
snek 3	1.7s	1.7s	↻
Míchání pomalu	1.7s	1.7s	↻
Míchání rychle	1.7s	1.7s	🏠

Casy chodu vpřed a chodu zpet. POZOR: menu se prizpusobuje vybavení zařízení!

Casy 2

Casy 2		<i>DigiTouch</i>	
	Chod vpřed	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 vpřed a chodu zpet. POZOR: menu se prizpusobuje vybavení zařízení!

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 se prizpusobit mateirálu. Maximální cas dávkování - > Zastavení z duvodu prekročení vyprazdnovacího zdvihu - stena se nekolikrát stáhne do koncové polohy, pro záber zbytkových mnozství.

Casy 4

Casy 4		<i>DigiTouch</i>	
DUMP-Signal	1.7s		
Waage Beruhigen	1.7s		
Míchání pomalu EXTRA	0s		
Míchání rychle 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

Omezení proudu v A nebo v % podle modelu. Ovládání místice v A neb v ot/min pro vybavení frekvencním menicem.

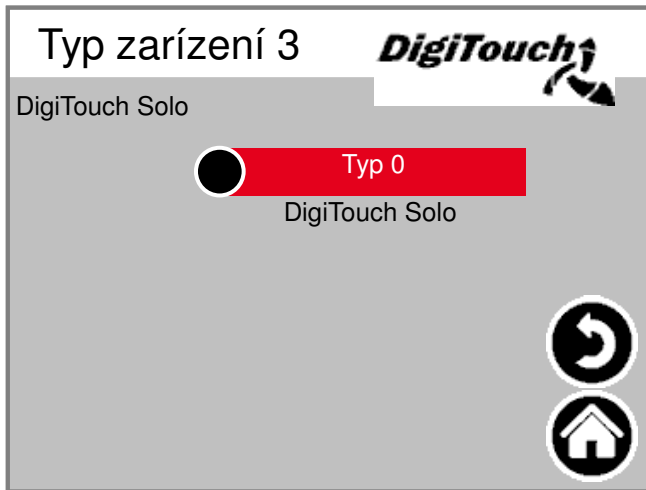
Mezní proud 2 <i>DigiTouch</i>		
Posuv cela MIN	2.5A	
Posuv cela MAX	8.5A	
Mísic	Malý	
	1500U	9A
	Velký	
	3000U	12.5A

Ostatní

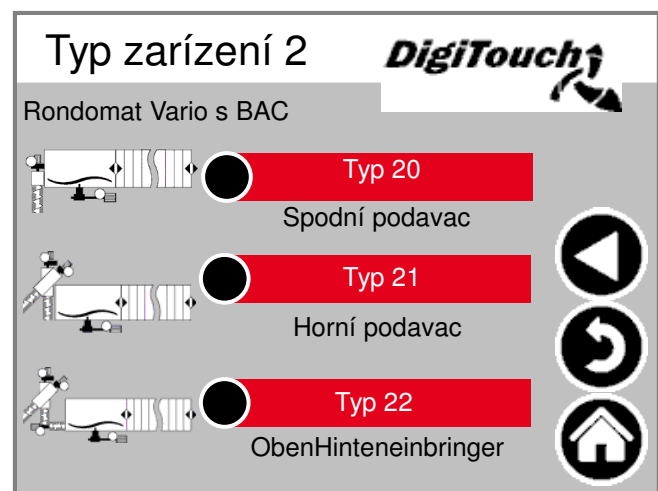
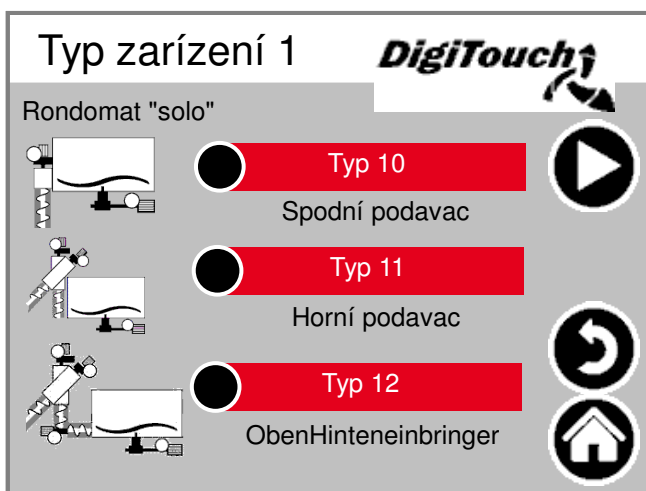
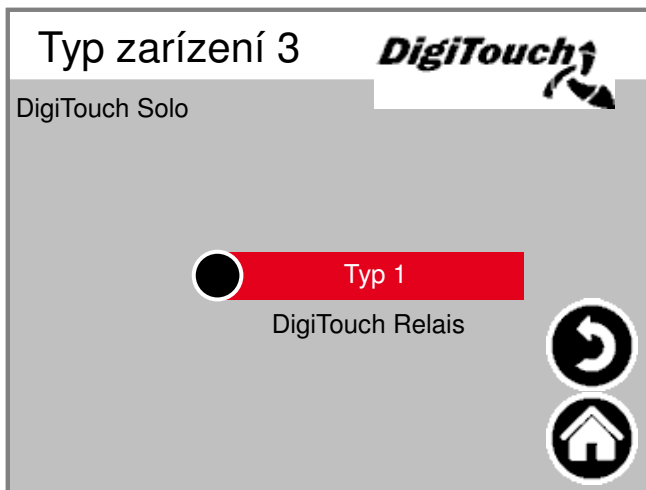
Ostatní <i>DigiTouch</i>	
Max. zpetný chod	1200s
Vyprázdnění	10s
Minimální hmotnost	900 kg
snek 3	3000U
snek 2	3000U
snek 1	3000U

Maximální čas pro zpetný pohyb soupátka. Čas pro volný chod (prekomprese). Minimální hmotnost, po kterou se zařízení vypne.

Menu Serízení





Zde
zobrazená menu jsou jenom pro
serizovací provoz a nikoli pro
uzivatele. Jsou chráněn kódem.





Typ zařízení 4 *DigiTouch*

Duplex


 **Typ 30**
Spodní podavac

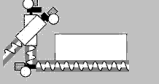
 **Typ 32**
Horní podavac



 

Typ zařízení 2 *DigiTouch*

oekomat 0

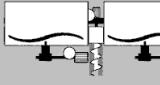
 **Typ 60**
Spodní podavac


 **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

Zarízení

Zarízení 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	

Zarízení 2		<i>DigiTouch</i>
Míchadlo	Ano	
Mísic	Ano	
Mísic RE	Ano	
Mísic FU	Ano	
Mísic FU RE	Ano	
Nouzové zastavení	Ano	
Dno	Ano	

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

Zarízení 4 **DigiTouch**

Stresní 1	Ano
Stresní 2	Ano
Stresní ENDL	Ne
Porce (++ / --)	Ne

Preskocení,
přidání porce se zapíná zde!

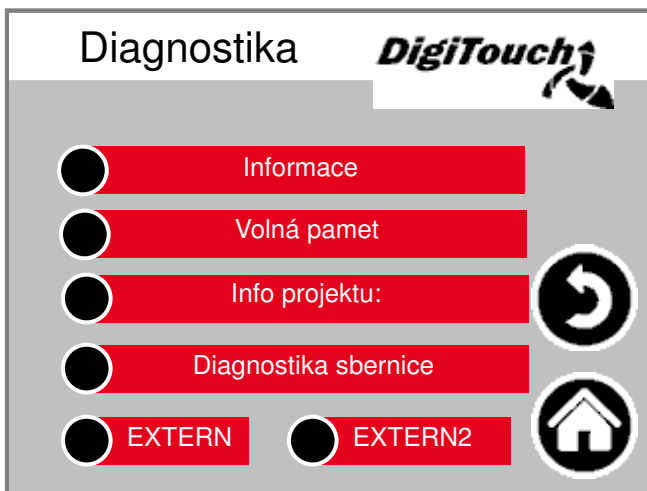
Zarízení 5 **DigiTouch**

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

Zarízení 6 **DigiTouch**

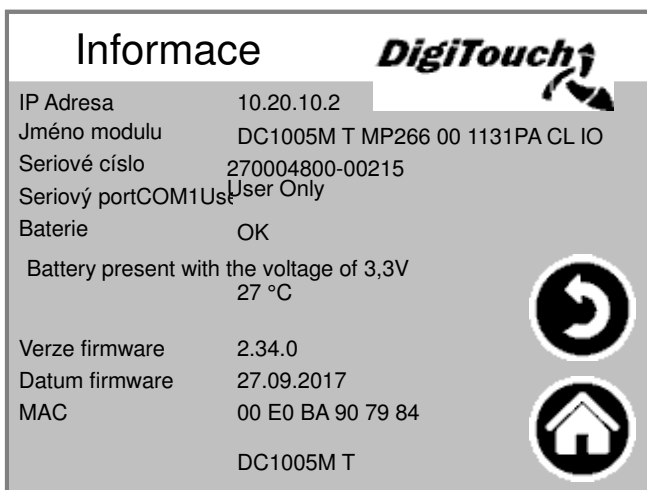
extern Pausieren Neg.	Ne
-----------------------	----

Diagnostika



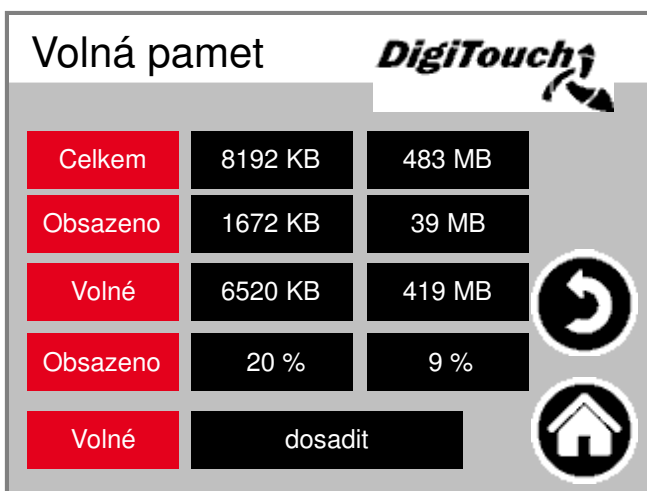
Prehledné menu pro diagnostiku!

Informace



Informace o projektu, jako typ, program, verze, datum atd.

Volná pamet



Ukazatel pameti k dispozici. Talcítko pro mazání historie alarmu a pro uvolnení pameti.

Informace

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



Informace o projektu, jako typ, program, verze, datum atd.

Provozovatel

Provozovatel 

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



Číslo podvozku a zakázky

Dosadte hodnoty parametru

Standardní hodno 

Standardní hodnoty

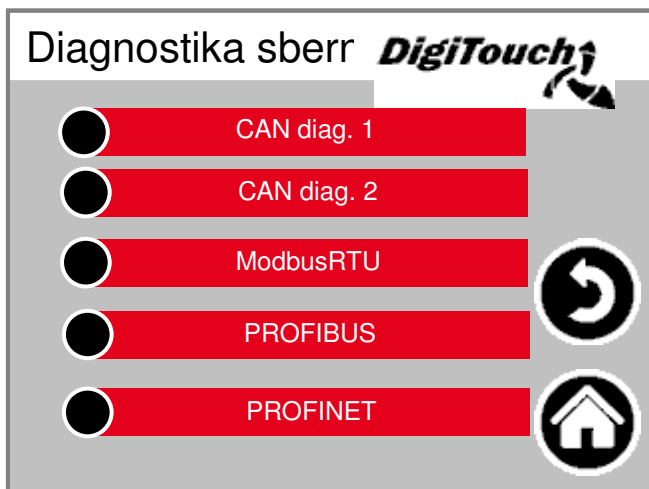
2345_AU-123456_PR-D12345678_Must

45_AU-123456_PR-D12345678_Muster_S



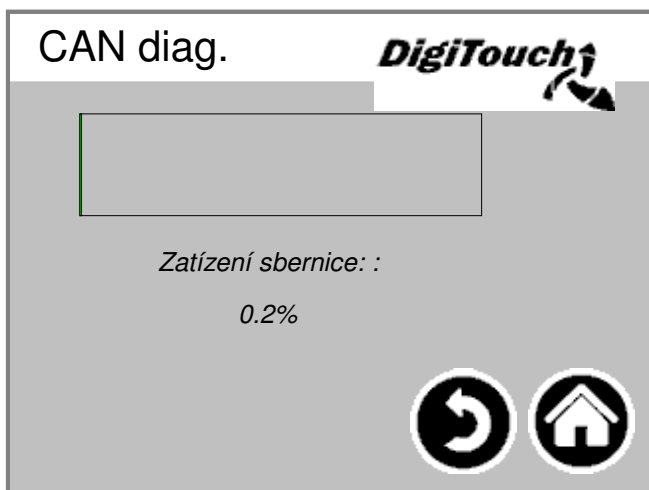
Dosazení standardních hodnot jako aktuální hodnoty. Chráneno PIN:

Diagnostika sběrnice



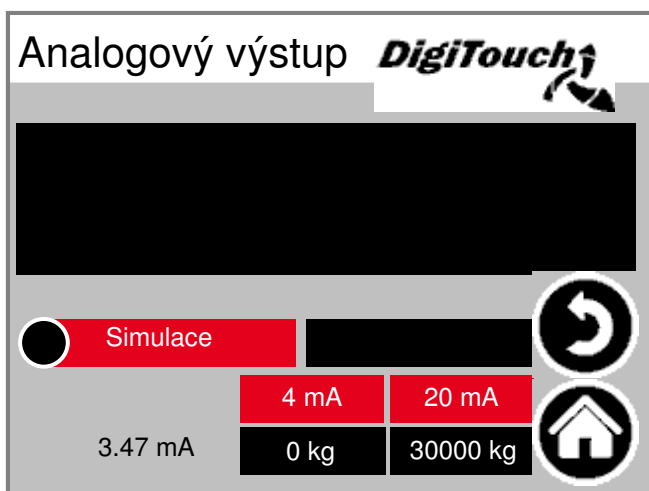
Diagnostika různých systémů sběrnic

Zatížení sběrnice CAN



Zatížení sběrnice na CAN-Bus

Analogový výstup 4..20mA



Konfigurace analogového výstupu. Simulace se může použít pro provedení srovnání s povelům vyššího řádu.



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

States 61%

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

CAN diag.

CAN diag.	
Kříženi:	Stav sběrnice:
5	
32	97
33	97
34	97
35	97
36	97
37	97
38	97
39	97
40	97

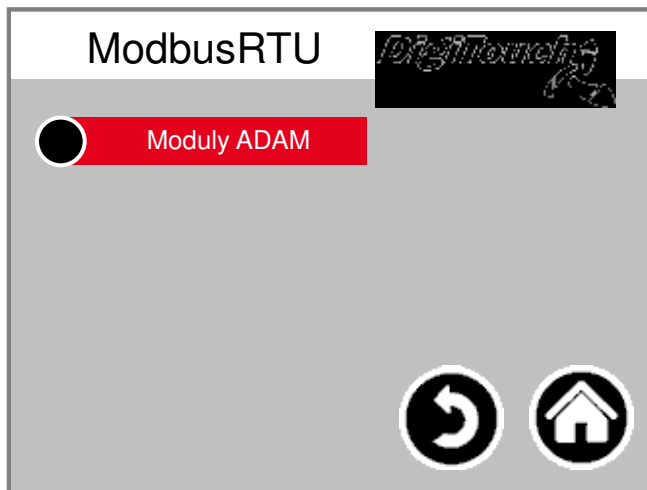


Ruzné přístroje CAN: shora:
CAN-Master Analogový výstup FU1 ...
FU4 Stavů podrobně:

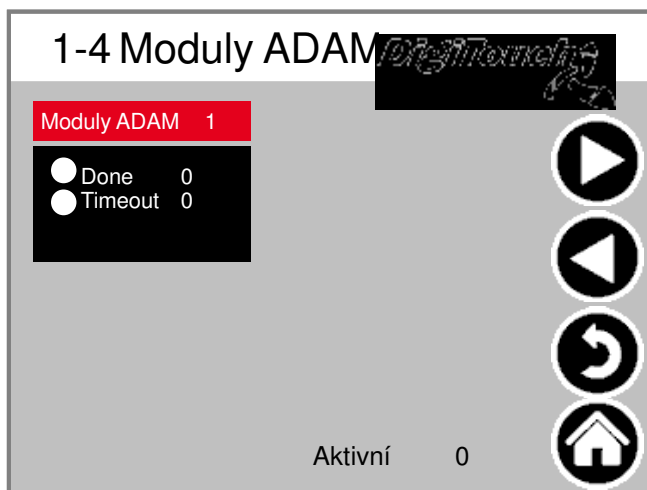
MASTER: Stato

0,1,2: essi vengono percorsi automaticamente dal Master e nel primo ciclo, dopo un avvio PLC. Stato 3: lo stato 3 sarà mantenuto dal Master per qualche tempo. Stato 5: lo stato 5 è il normale stato di funzionamento del Master. SLAVE: Stato -1: lo Slave viene azzerato tramite il messaggio NMT [Reset Node] e cambia automaticamente nello stato 1. Stato 1: lo Slave cambia dopo un tempo massimo di 2 sec. oppure subito dopo la ricezione del suo messaggio di avvio nello stato 2. Stato 2: lo Slave passa automaticamente, dopo un tempo di ritardo di 0,5 sec., allo stato 3. Questo tempo indica la pratica per cui molti dispositivi CANopen non sono pronti immediatamente a ricevere la loro configurazione SDO dopo aver inviato il messaggio di avvio. Stato 3: nello stato 3 viene configurato lo Slave. Gli Slave per cui si presenta un problema in fase di configurazione rimangono nello stato - 3, oppure passano alla fase di configurazione direttamente in uno stato di errore (Stato > 5). Stato 5: lo stato 5 è lo stato di funzionamento normale dello Slave. Stato 97: un nodo passa in uno stato 97 quando esso è opzionale (dispositivo opzionale nella configurazione CAN) e non alla richiesta SDO dopo che l'oggetto 0x1000 ha reagito. Stato 98: un nodo passa in uno stato 98 quando il tipo di dispositivo (oggetto 0x1000) non corrisponde al tipo configurato.

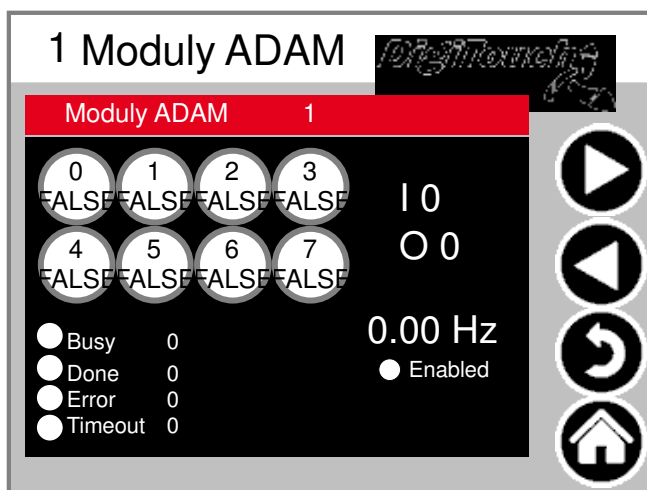
ModbusRTU



Moduly ADAM



Moduly ADAM 1

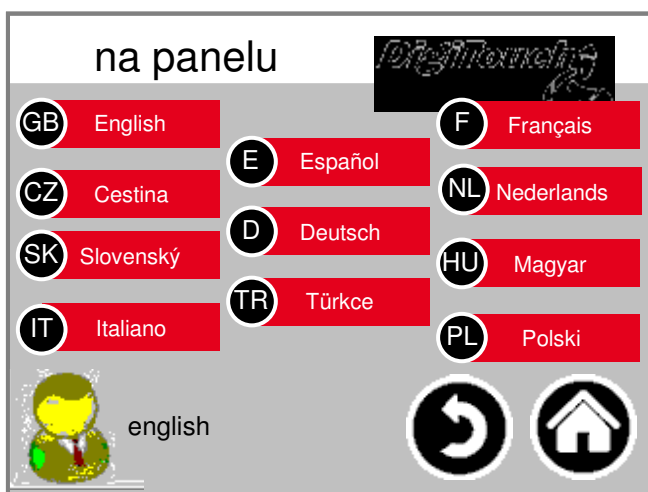


Prepnutí jazyka



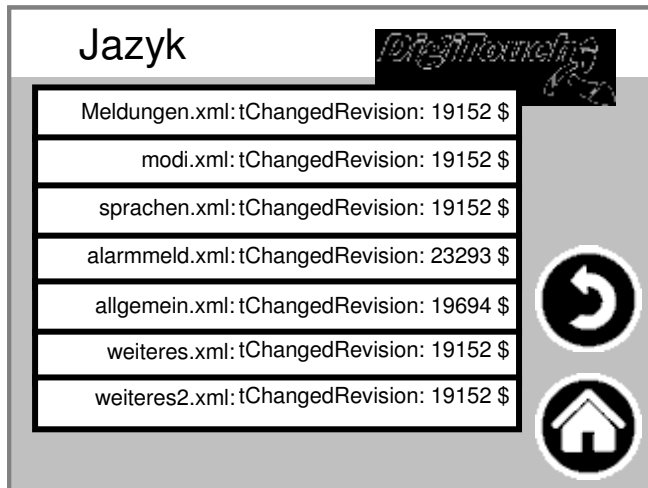
Volba lokálního nebo vzdáleného pracoviště

Prepnutí jazyka lokální



Místní prepnutí jazyka. Zde se mení jazyk na dotykové obrazovce a uloží do paměti tak, aby byl k dispozici při prístím spustení. (při výpadku proudu)

Informace o jazykovém souboru



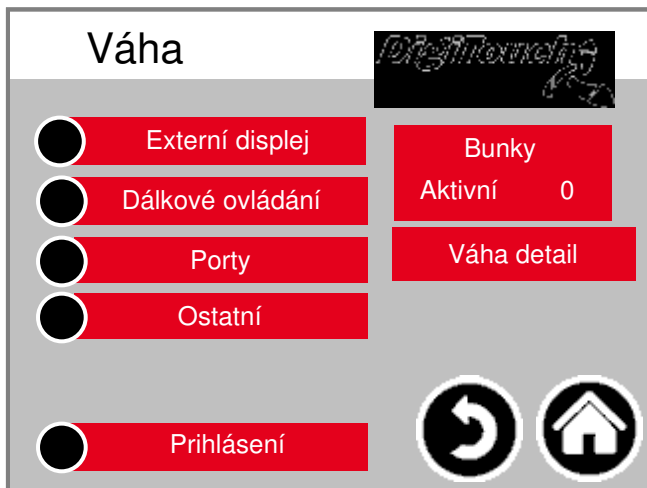
Zde se zobrazí verze jazykových souborů. Slouží pro kontrolu, jestli aktualizace souborů proběhla v pořádku.

Prepnutí jazyka odstraneno



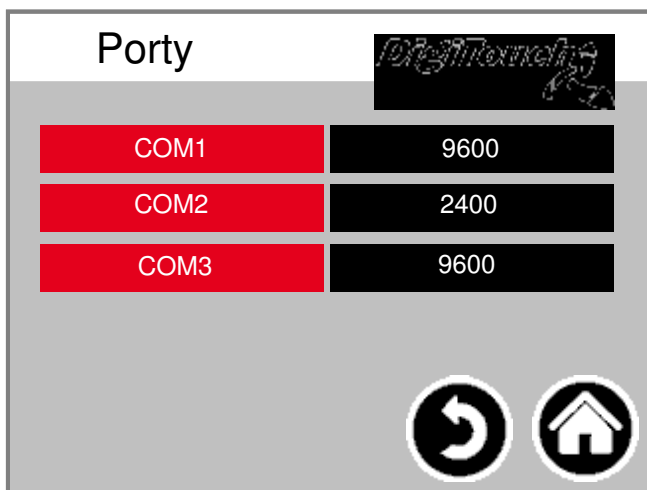
Dálkové prepnutí jazyka. Zde se mění jazyk na vzdálené konzole. Např. web - visu.

Váha



Prehledové menu umožňuje přístup k funkcím nastavení a diagnostiky váhy.

COM ports



Ukazatel rychlosti přenosu 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 naplnění bunek; Filtra A a C

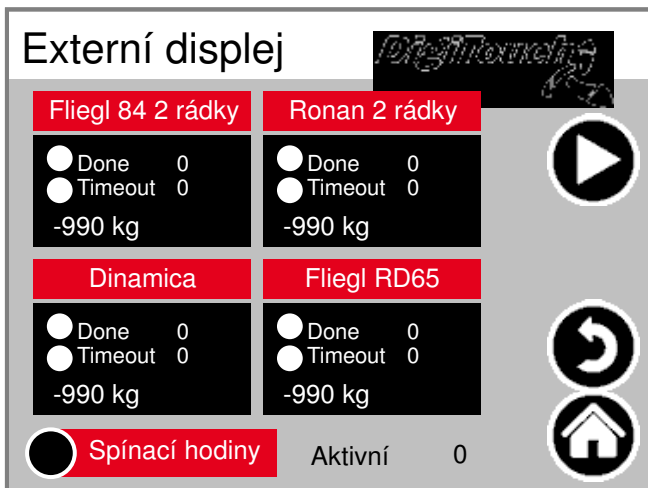
Nastavení váhy

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

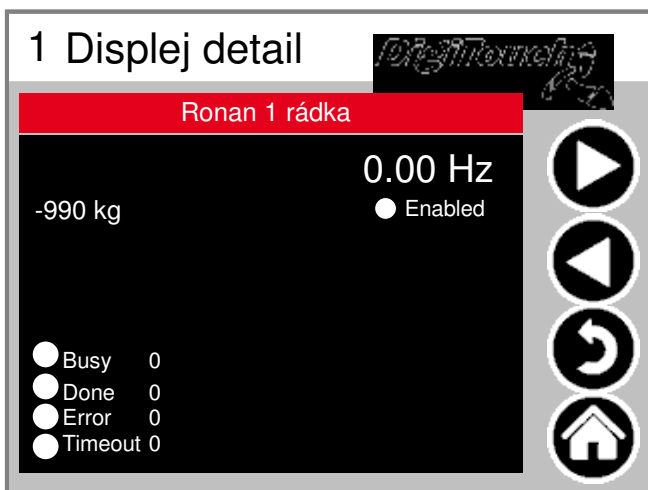
Maximální a minimální kapacita váhy; celkový filtr; sírka fáze

Externí displej 1-4



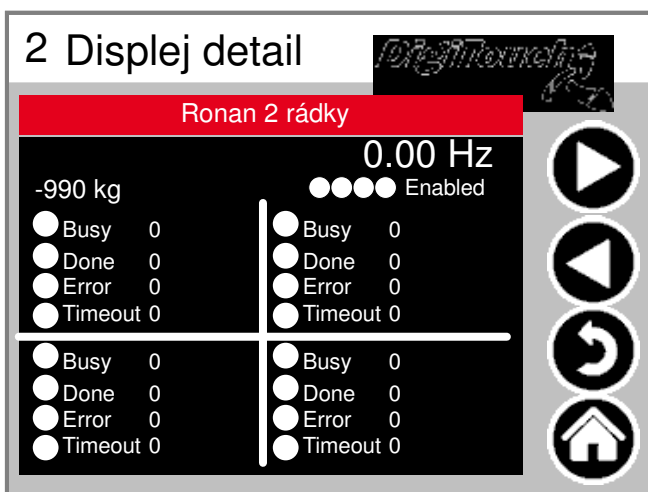
Zapnutí externího displeje. POZOR: některé vyžadují restart po zvolení tohoto nastavení.

Displej 1 detail (1 řádka)



Podrobné zobrazení displeje pro všechny displeje s 1 řádkou, obrazovka má tento vzhled (1 datové pole)

Displej 2 detail (2 řádky)



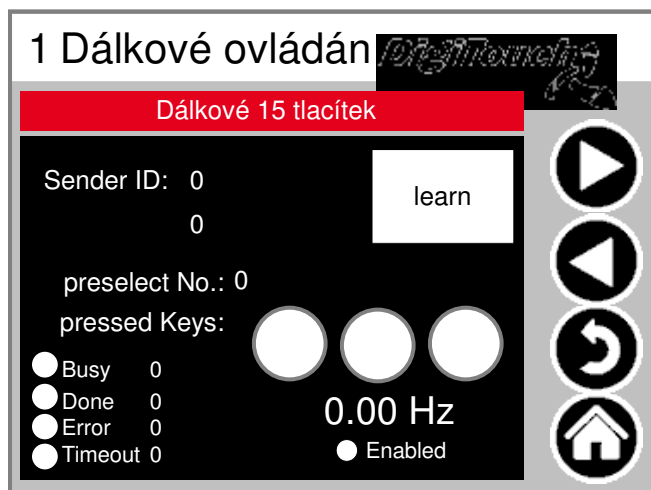
Podrobné zobrazení displeje pro všechny displeje s 2 řádky, obrazovka má tento vzhled (4 datová pole)

Dálkové ovládání



Prehled dálkového ovládání momentálně pouze 1 typ. Klepnete pro zvolení políčka. Klepnete na listu pro další podrobnosti.



Dálkové ovládání - detail





Podrobné zobrazení dálkového ovládání. Sériové číslo se ukládá zde pomocí "learn"! 3 kolečka ukazují stav 3 horních stavů.

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	Nouzové zastavení	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 míšice	14	Porucha výskového sneku vpravo
7	Porucha hydraulického agregátu	15	Porucha příčného sneku vpravo

16	Porucha 16	24	Porucha míšice vpravo
17	Porucha dávkovacího sneku 1	25	Porucha na karte A1
18	Porucha dávkovacího sneku 2	26	ucha menice motoru míšice 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 míšice	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 hlášení

0	MELDUNG_INIT	Zpráva po zapnutí
1	MELDUNG_PAUSE	Pauza
2	MELDUNG_HAND	Rucne
3	MELDUNG_AUS	Vyp
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Plnění
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Externí pauza
8	MELDUNG_LEER	Minimální hmotnost
9	MELDUNG_STOERUNG	Porucha

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

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 5 vpřed
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dávkov. snek 6 vpřed
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LA	Míchac pomalu vpřed
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SC	Míchac rychle vpřed
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Dávkování
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_S	Míchac rychle zpet
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_L	Míchac pomalu zpet
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 6 zpet

73	MELDUNG_NACHLAUF_RUEHRWERK	Míchadlo zpet
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECKWAERTSCHWELGUNG	Automatický zpetný chod
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Vyprazdnovací zdvih
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	SIGNÁL DUMP
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Pojezd
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECKWAERTSCHWELGUNG	Pozadovaný zpet.chod
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHGUNG	Stupnice vyrovnání
0	0	Zpráva po zapnutí

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



► **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.