

# Uživatelská příručka

## OekoDry



**We are Fliegl.**



# 1. odpalovací zařízení

**Ujistete se, že systém je zcela vypnutý, tj**

**- Hlavní vypínač (na boku skříne) je od**

**Lisované nouzové tlačítko stop -**

**- On-off switch (černý) je od**

**Po spuštění procesu (nutno objednat přesně dodržovat):**

**- Hlavní vypínač (na boku skříne) pro určitou**

**- Vytáhnete tlačítko nouzového zastavení**

**- Stisknete modré tlačítko Reset**

**- Black off-on vypínací na**

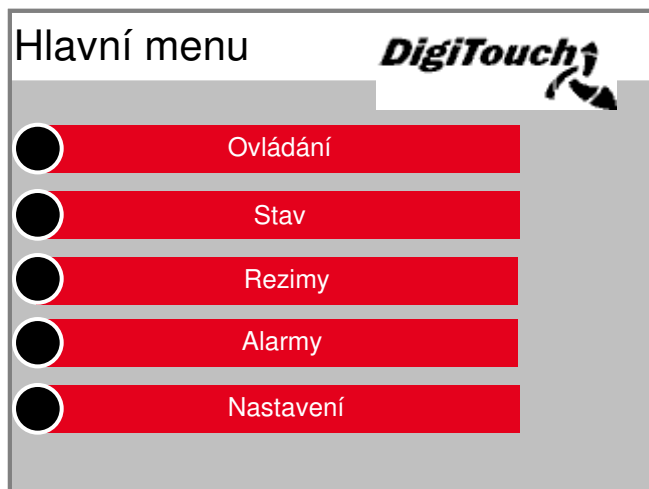
## 2. domovská obrazovka

Stisknutím tlačítka spustíte "Start" na domovské obrazovce.



### 3. hlavní menu

V areálu se nachází za startovní procedury v Hlavní menu.



Stisknutím jednotlivých tlačítek změní Displej v požadované menu a podmenu. Po stisknutí tlačítka se šipkou se vrátit o jeden krok, s Stisknutím domečkem se dostanete do hlavního menu zpět.

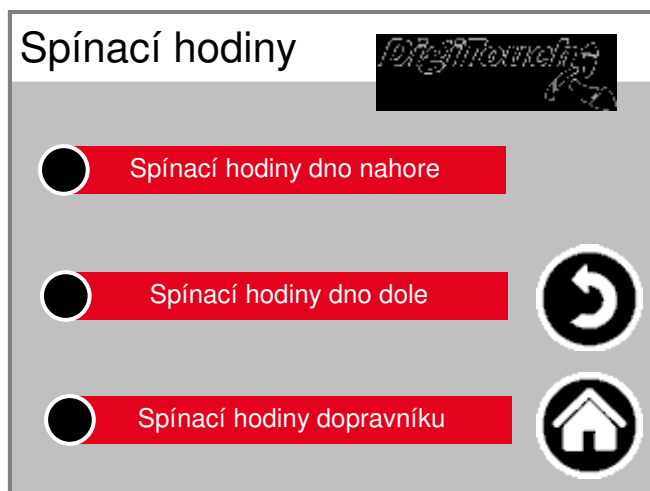
## 4. Nastavení intervalu, tlacení a dodací lhuty

V hlavní nabídce stisknete tlačítko "Nastavení".  
Zdá se, že varianty nastavení v podmenu.

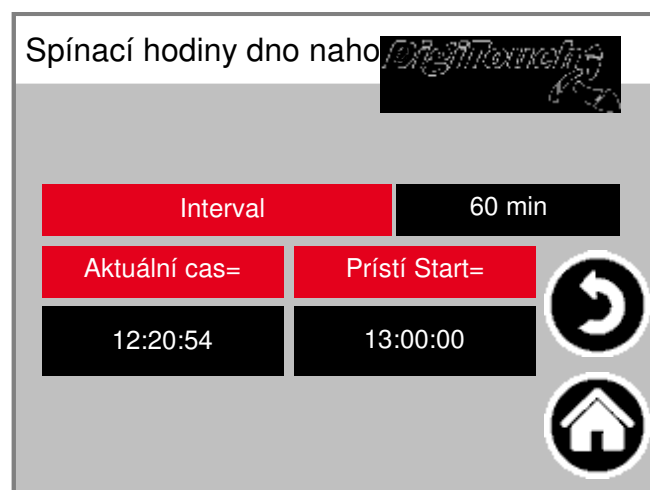


### 4.1 Nastavení casové intervaly

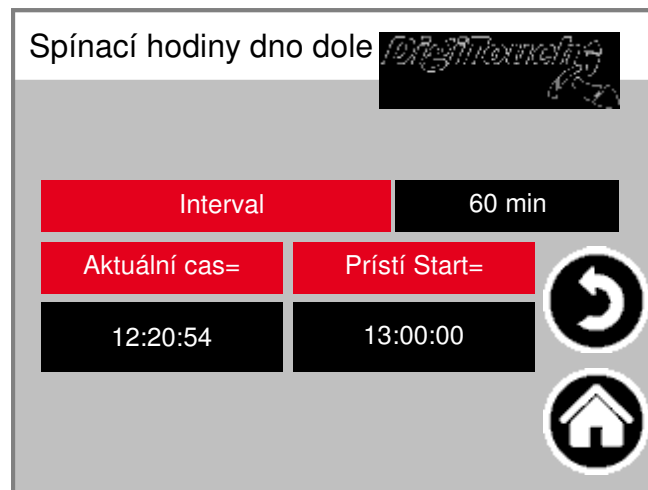
V podmenu stisknete tlačítko prednastavení "switch".

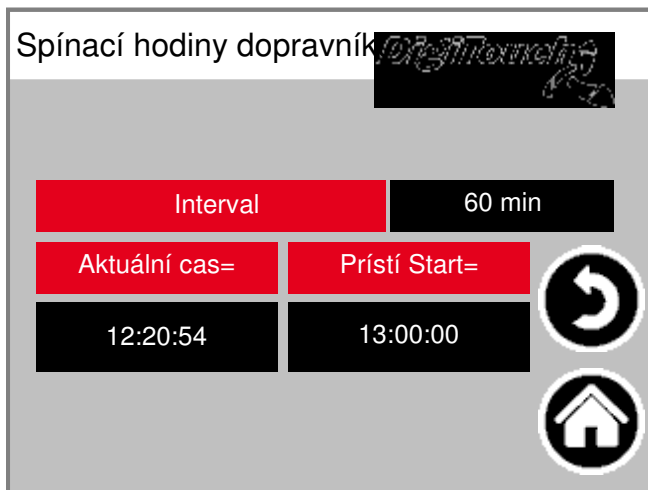


Vyberte požadovaný casový spínac, napríklad "timer prachu pa



5





### interval:

Urcuje intervaly, ve kterých rozbočovac nebo Casy zahájení dodávky. Příklad: 60 min. Zvedací válec nebo šroub (y) se nyní začínají každou celou hodinu. Za účelem overení aktuální cas a další Spuštění zobrazený cas.

## 4.2 Nastavte tah a dopravních krát

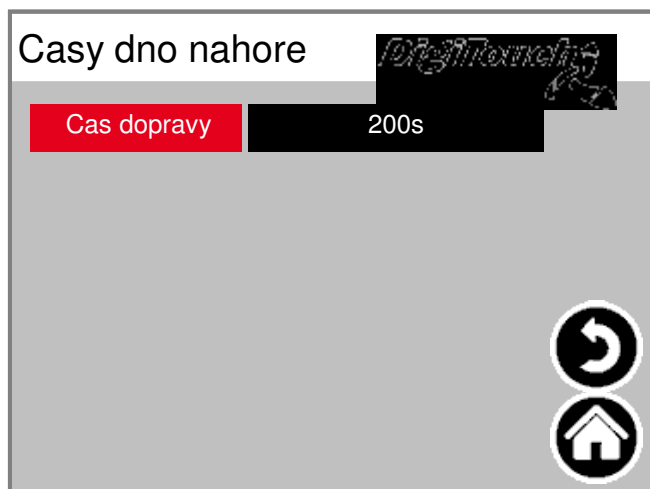
V podmenu stisknete tlačítko "parametry" prednastavení.



"Suché podlahy", "prach podlaha" nebo "dopravníkový systém zvolit.

## 4.2.1 Axiální a dopravních casy suché pudy

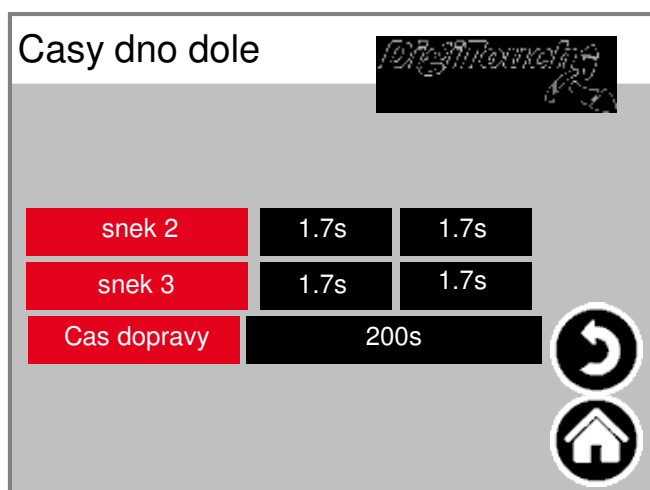
Casy suché zemi byla vybrána:



Zadejte požadovaný cas dorucení. Dodací lhuta je  
Celková doba trvání dopredu a pohybující se zpet  
Vrazil klín zeminy v sušící tabulky.

## 4.2.2 Tah a dopravních casy prach patro

Casy prach patro byla vybrána:



Požadované pre- a post násobek šneku

Nastavit. Aby se zabránilo zbytečné spotřebe energie a tipy  
jakékoliv Substratverpressungen ve šneku  
mohou vyhnout obrat jednotlivce

Pohánějí motory jsou casove proti proudu a po proudu.

Zadejte požadovaný cas dorucení. Doba dodání

Celková doba trvání dopredu a pohybující se zpet

Vrazil klín základnu v prívodu vzduchu / prachu kanálu.



## 4.2.3 Axiální a dopravních casy Fördertechnik

Dopravníkový systém Times byla vybrána:

Casy dopravníku 

snek 1	0s	0s
snek 2	1.7s	1.7s
snek 3	1.7s	1.7s
Cas dopravy	200s	



Požadované pre- a post násobek šneku

Nastavit. Aby se zabránilo zbytečné spotřebe energie a tipy jakékoliv Substratverpressungen ve šneku mohou vyhnout obrat jednotlivce

Pohánějí motory jsou casove proti proudu a po proudu.

Zadejte požadovaný cas dorucení. Dodací lhuta je

Celková délka šroubu vypouštěcího (y) do vysušší se substrátem.

## 5. Nastavení provozního režimu

Vyberte "režimy":

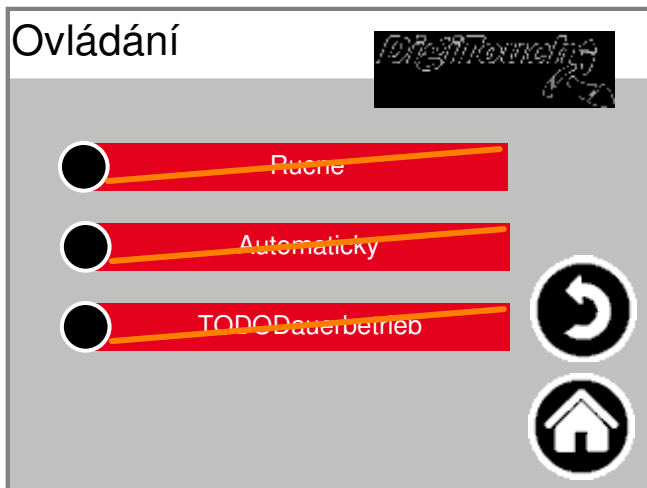


**POZOR:**

Z bezpečnostních důvodů je systém po

Spuštění princip činnosti v provozním režimu "off"!

Požadovaný provozní režim "Off", "automatické", "ruka"  
zvolte nebo "nepretržitý provoz":



### 5.1 Provozní režim "Off"

Vysychají pudy, prach a dopravní techniku ??pudy  
není spuštěna.

### 5.2 Provozní režim "Automatic"

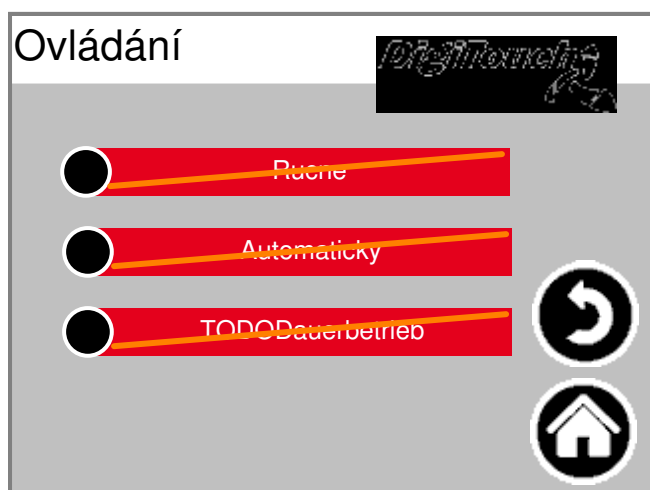
Spuštění vysoušení pudy, prach a dopravní techniku ??pudy  
odpovídající vstupní casy a parametry.

## 5.2.1 Zrušte "Automatic" provoz

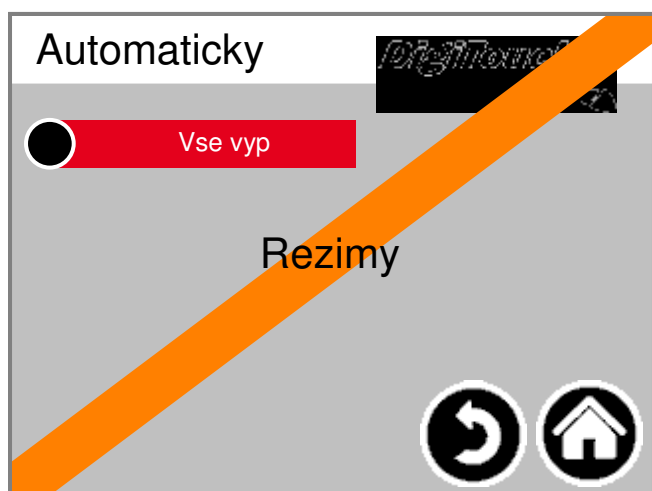
Vyberte "Ovládací panely":



Vyberte "Automatic":



Chcete-li ručně zrušit automatický provoz,  
Vyberte "Cancel":



**POZOR:**

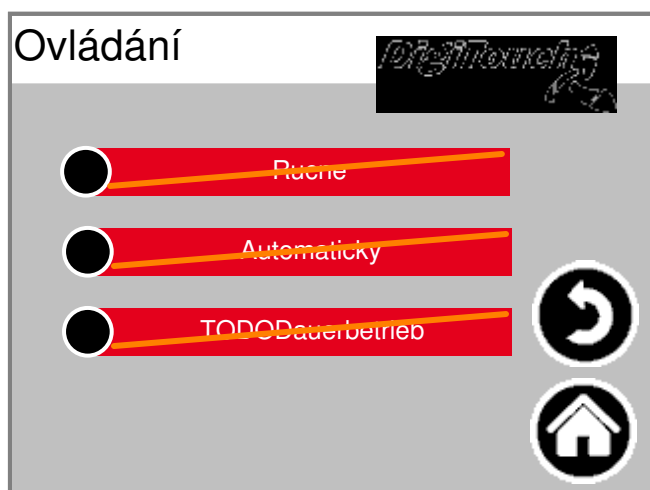
S dalším časovým intervalu je automatický chod Sušení se puda, prach a pudy Dopravní technika restartován.

## 5.3 Provozní režim "ruční"

Vyberte "Ovládací panely":



Vyberte "Manual":



Požadovaný tah klín zeminy nebo šnek manuální start / stop.

**POZOR:**

Koncové spínací zdvihacích válcu jsou v tomto režimu, TT! Že to nebude mít žádný zvrát mrtvice.

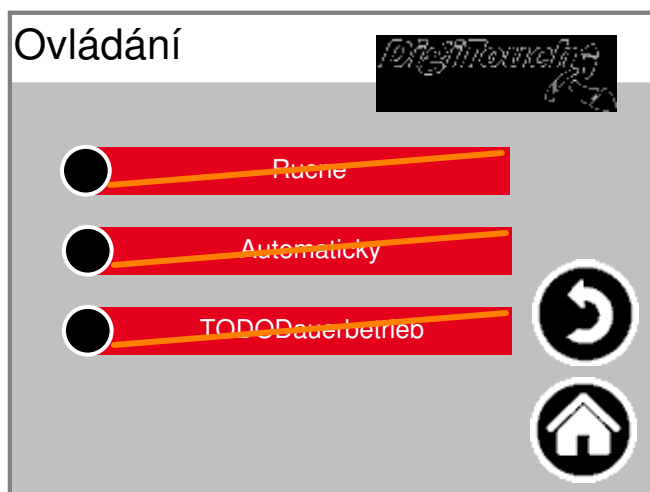


## 5.4 Provozní režim "trvalý provoz"

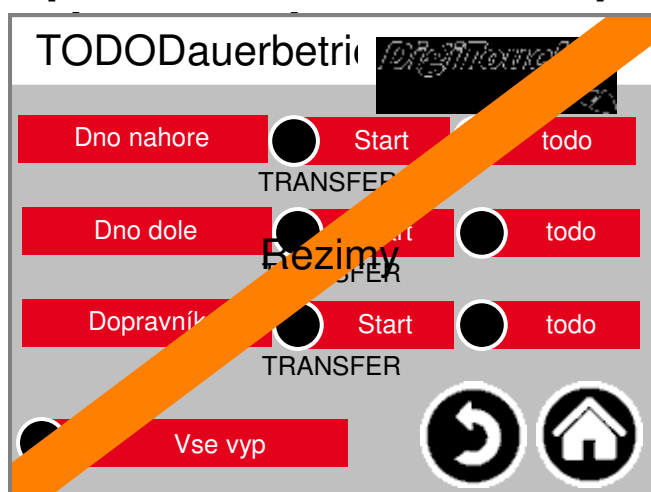
Vyberte "Ovládací panely":



Vyberte "nepretržitý provoz":



Spuštění suchou hlínou, prachem nebo puda dopravní technik



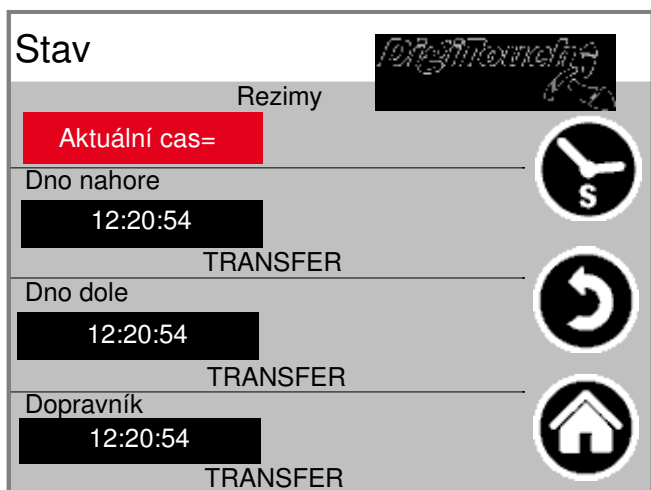
v válcu jsou v tomto režimu  
ela vyprázdněna v tomto režimu

## 6. postavení

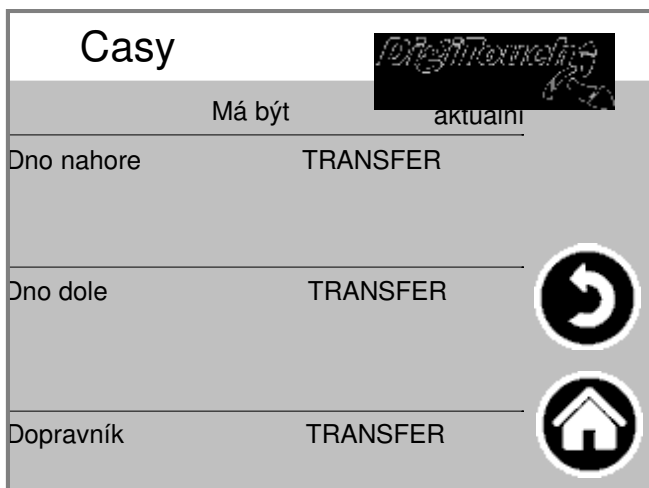
Vyberte "Status":



**Prehled aktuálně vybraná  
Provozní režim, aktuální nastavený čas a  
V automatickém režimu následující výchozí casy  
Suché pudry, prach a puda Dopravní technika.**



**Stisknutím symbolu hodiny mohou během provozu  
Prehled sady a zbývající  
Provozní hodiny jsou otevrené.**



## 7. alarmy

Vyberte "alarmy":



V případě poruchy se objeví revidované chyby.



Stisknutím symbolu "H" může být také  
Používá se pro minulých chyb lže.

## **8. nastavení**

### **8.1 ostatní**

**Pro zobrazení a změnu správného nebo  
Tovární nastavení prosím kontaktujte  
Podpora na společnosti Fliegl.**

### **8.2 základní nastavení**

**Pro zobrazení a změnu správného nebo  
Tovární nastavení prosím kontaktujte  
Podpora na společnosti Fliegl.**











► **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](mailto:info@fliegl.com)

**We are Fliegl.**