

Instrukcja obsługi

OekoDry



We are Fliegl.

1. Placówka uruchomienie

Upewnić się, że układ jest całkowicie wyłączony, to znaczy

- Włącznik zasilania (od strony szafki) wynosi od

Wcisnięty przycisk zatrzymania awaryjnego -

- On-off switch (black) pochodzi z

Proces uruchamiania (prosimy zamawiać dokładnie przestrzegając

- Włącznik zasilania (od strony szafki) na zasadzie

- Wyciągnąć przycisk zatrzymania awaryjnego

- Nacisnąć niebieski przycisk resetowania

- Black off-on na zasadzie przelacznika

2. ekran główny

Nacisnij, aby rozpocząć "Start" na ekranie głównym.



3. menu główne

Obiekt położony jest po procedurze startu Menu główne.



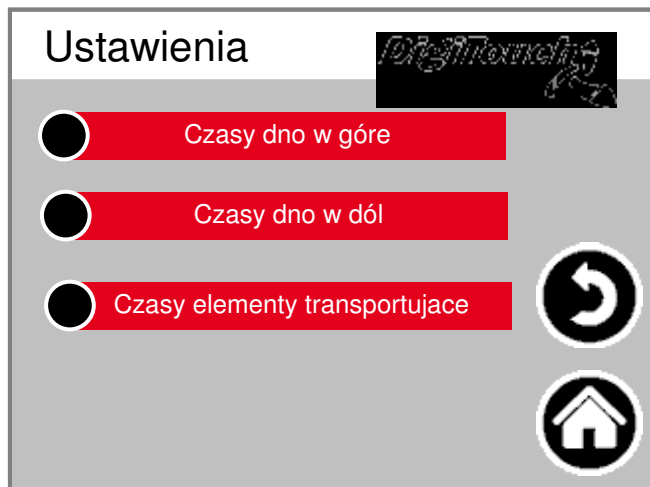
zmienia prasowe poszczególne przyciski

Pokazać na zadane menu i podmenu.

Naciskając klawisz strzałki, aby cofnąć się o krok,
przy naciśnięciu symbolu House dostać się do menu głównego
powrotem.

4. Ustawianie interwalu, pchania i czas dostawy

W menu głównym, naciśnij przycisk "Ustawienia".
Wydaje warianty ustawień w podmenu.

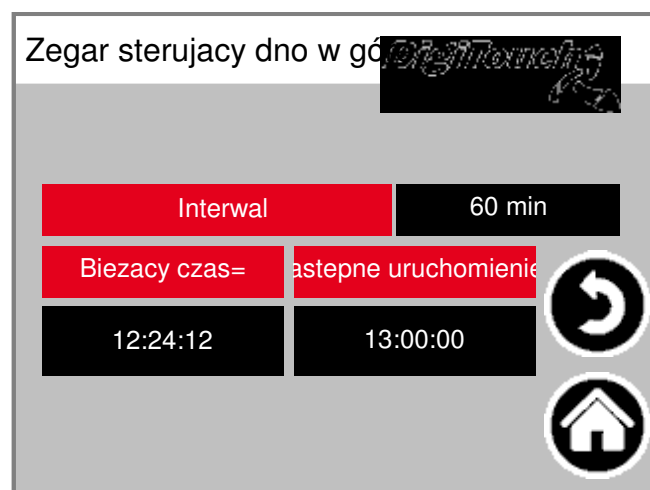


4.1 Ustawianie czasów interwałowych

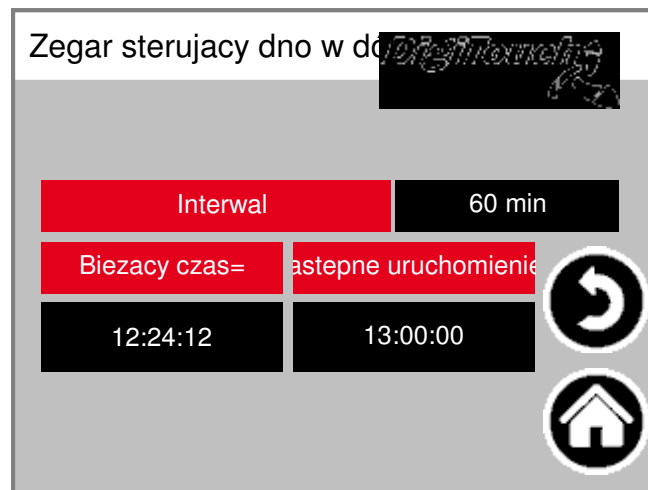
W podmenu naciśnij ustawienie wstępne "Switch".



Wybierz zadany wylacznik czasowy, np "podlodze kurz czasow



5



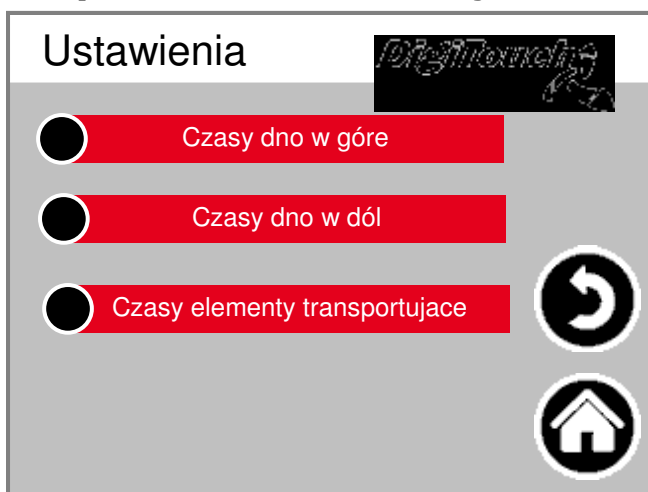


interwał:

Okresla odstępy czasu, w którym koncentrator lub Zaczniij czasy dostaw. Przykład: 60 min. Cylinder podnoszący lub srube (ów) zaczynają się co godzinę. W celu sprawdzenia aktualnego czasu i następnego wyświetlany czas zacząć.

4.2 Ustaw pchniecie i czasy transportowe

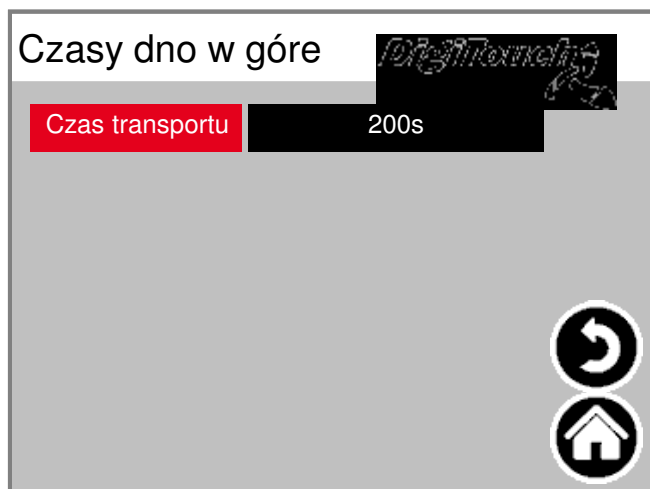
W podmenu naciśnij "Parametry" Programowanie.



"Suche podłogi", "podłogi pyl" czy "System transportowy" wybrać.

4.2.1 Oporowe i transportowe razy suchej gleby

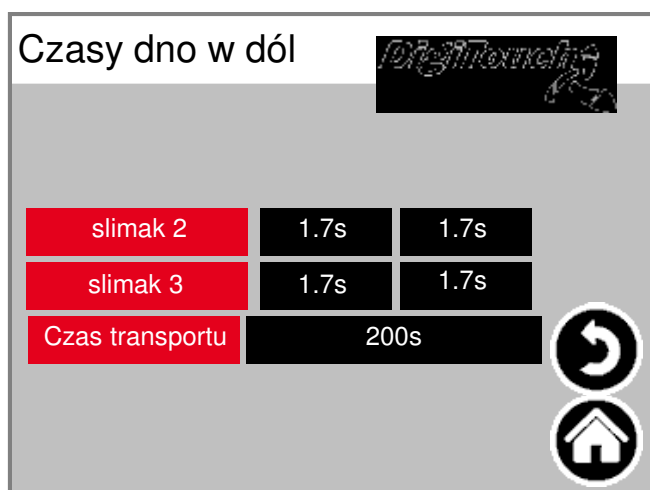
Times suchej ziemi została wybrana:



Wprowadz zadany czas dostawy. Czas dostawy jest
Calkowity czas do przodu i cofajac
Thrust gleby klina w tabeli suszenia.

4.2.2 Pchniecie i czasy transportowe podlogi kurz

Times podlogi pyl została wybrana:



Pozadane pre- i post razy Slimaki

Ustaw. Aby uniknac niepotrzebnego zuzycia energii i wskazów
kazda Substratverpressungen w slimaku

Mozna uniknac ture jednostki


Silniki łapedowe sa czasowo powyzej i ponizej.

Wprowadz zadany czas dostawy. Czas dostawy wynosi
calkowity czas do przodu i cofajac



Thrust podstawy klina w kanale powietrza / pyłu dostaw.

4.2.3 Oporowe i transportowe razy Fördertechnik

System transportowy Times została wybrana:

Czasy elementy ti 

slimak 1	0s	0s
slimak 2	1.7s	1.7s
slimak 3	1.7s	1.7s
Czas transportu	200s	



Pozadane pre- i post razy Slimaki

Ustaw. Aby uniknac niepotrzebnego zuzycia energii i wskazów kazda Substratverpressungen w slimaku

Mozna uniknac ture jednostki

Silniki napedowe sa czasowo powyzej i ponizej.

Wprowadz zadany czas dostawy. Czas dostawy jest

Calkowity czas trwania sruby (ów) tlocznym do suszone podloza.

5. Ustawienie trybu pracy

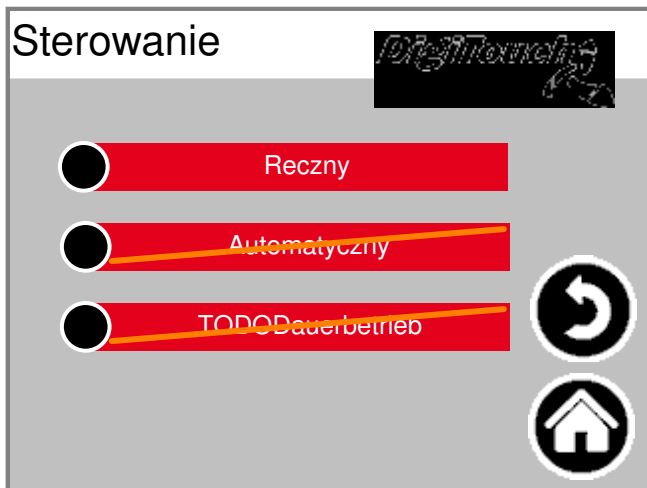
Wybierz "trybach":



UWAGA:

Ze względów bezpieczeństwa system jest po
Zacznij zasade dzialania w trybie "off"!

Pozadany tryb pracy "Off", "Automatic", "recznie"
wybierz lub "ciaglej pracy:



5.1 Tryb pracy "Off"

Wysychaja gleby, kurzu i gleby technologii przenosnika
nie rozpoczela.

5.2 Tryb pracy "Automatyczny"

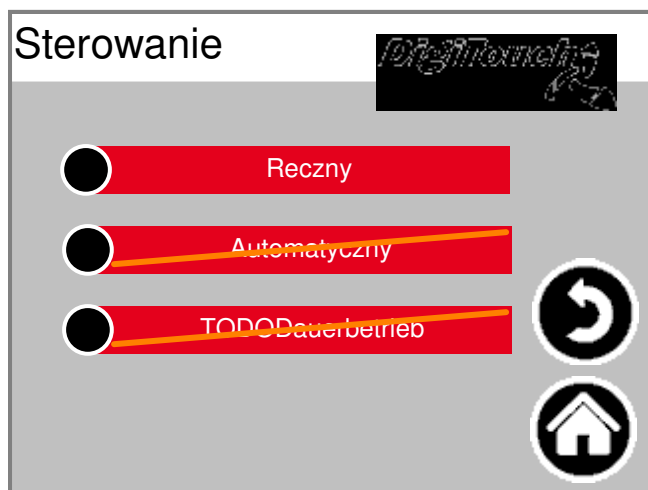
Zacznij wysuszenie gleby, kurzu i gleby technologii przenosnik
odpowiadajace czasom i parametrów wejsciowych.

5.2.1 Anuluj "Automatyczna"

Wybierz "Panel sterowania":



Wybierz "Automatic":



Aby ręcznie anulować tryb automatyczny,
Wybierz "Cancel":



UWAGA:

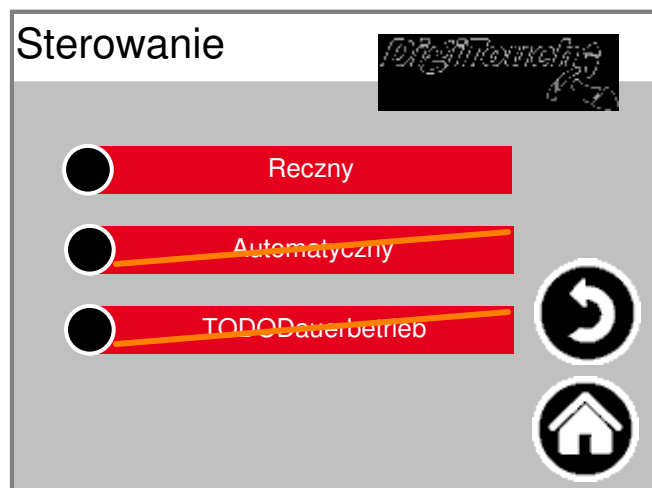
W następnym przedziale czasu jest automatyczna sekwencja
Suszenie gleby, kurzu i gleby technologii przenosnik
wznowiona.

5.3 Tryb pracy "recznie"

Wybierz "Panel sterowania":



Wybierz "Manual":



Pozadany gleby klina ciag lub Swider
Instrukcja start / stop.

UWAGA:

wyłączniki krancowe podnoszenia cylindry sa w tym trybie,
TT! To nie bedzie skok odwrócenie.

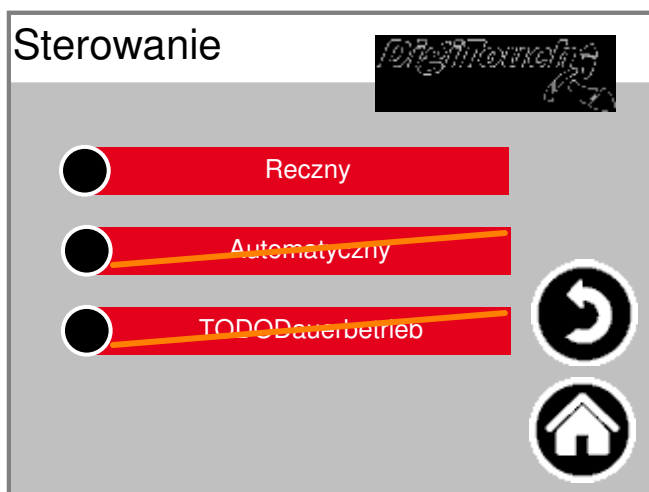


5.4 Tryb pracy "praca ciagla"

Wybierz "Panel sterowania":



Wybierz "ciaglej pracy":



Zacznij gleby, kurz lub przenosnika technologii suchej gleby



szenia cylindry sa w tym trybie
calkowicie opróżniona w trybie

6. status

Wybierz "Status":

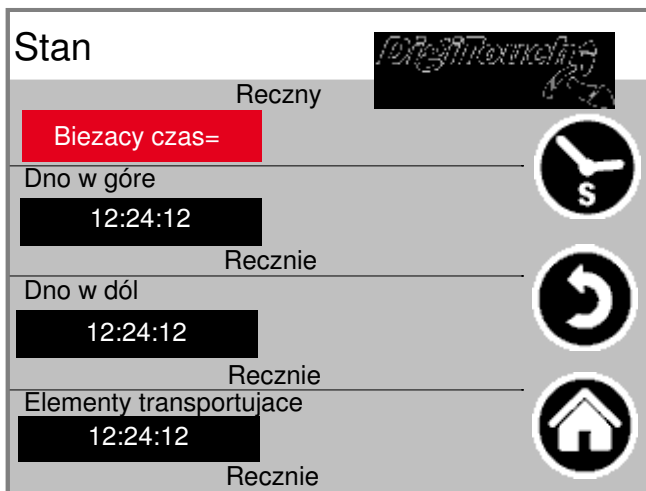


Przegląd aktualnie wybrany

Tryb pracy, aktualny czas oraz zestaw

W trybie automatycznym kolejne razy wyjsciowe

Suchej gleby, kurzu i technologia przenosnik gleby.



Naciskając symbol zegara może podczas pracy
przegląd zestawu i pozostały
Godziny otwarcia są otwarte.



7. alarmy

Wybierz "Alarmy":



W przypadku awarii wydaje poprawione blad.



Naciskając symbol "H" może być również
Służy do przeszłych błędów leżących.

8. ustawienia

8.1 inny

Aby wyświetlic i zmienic administracyjne lub Ustawienia fabryczne prosimy o kontakt z Wsparcie od firmy Fliegl.

8.2 podstawowe ustawienia

Aby wyświetlic i zmienic administracyjne lub Ustawienia fabryczne prosimy o kontakt z Wsparcie od firmy 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

We are Fliegl.