

# Manual de instrucciones

## OekoDry



**We are Fliegl.**



# 1. instalación de lanzamiento

**Asegurar que el sistema está completamente apagado, es decir:**

**- Interruptor de encendido (en el lado del armario) es de**

**Pulsa el botón de parada de emergencia -**

**- On-off (negro) es de**

**proceso de inicio (bajo pedido exactamente cumplir):**

**- Interruptor de encendido (en el lado del gabinete) en una**

**- Botón de paro de emergencia por tracción**

**- Pulsar el botón azul de reset**

**- Negro fuera del interruptor de encendido en una**

## 2. pantalla de inicio

Pulse para iniciar "Inicio" en la pantalla de inicio.



### 3. menú principal

La instalación está ubicada después del procedimiento de arra  
**Menú Principal.**



**Pulse los botones individuales cambia el  
Visualización de los menús y submenús deseados.  
Pulsando la tecla de flecha para volver al paso anterior,  
presionando la casa símbolo de entrar en el menú principal  
espalda.**

## 4. Ajuste del intervalo, empujando y plazos de entreg

En el menú principal, pulse en "Configuración".  
Al parecer, las variantes de ajuste en el submenú.



### 4.1 Ajuste de los tiempos de intervalo

En el submenú pulse el preajuste "interruptor".



Seleccione el interruptor de tiempo deseado, por ejemplo, "pis



5





### intervalo:

Especifica los intervalos en los que el concentrador o Las horas de inicio de suministro. Ejemplo: 60 min. El cilindro o el tornillo (s) ahora están empezando cada hora. Con el fin de comprobar la hora actual y el siguiente Hora de inicio que se muestra.

## 4.2 Conjunto de empuje y tiempos de transporte

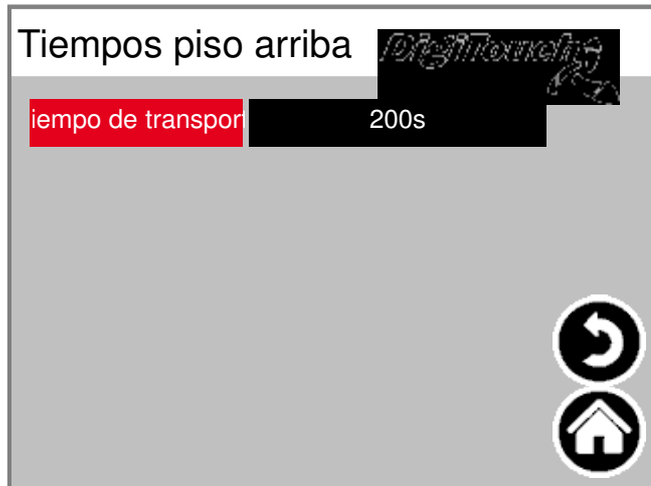
En el submenú presione los "parámetros" de preajuste.



o "sistema de transporte" "piso seco", "piso polvo" elegir.

## 4.2.1 De empuje y transporte tiempos de suelo seco

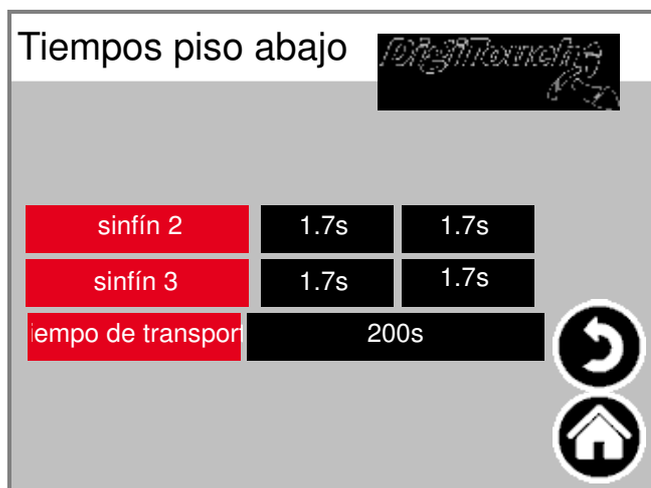
Tierra seca Times ha sido seleccionado:



Introduzca la hora de entrega deseada. El plazo de entrega es ( La duración total del movimiento hacia adelante y hacia atrás Empuje del suelo de cuña en la tabla de secado.

## 4.2.2 Empuje y tiempos de transporte de polvo piso

Piso de polvo Times ha sido seleccionado:



Deseadas antes y después veces los taladros

Set. Para evitar un consumo innecesario de energía y consejos cualquier Substratverpressungen en la barrena puede evitar el giro del individuo

Motorež de accionamiento están temporalmente ascendente y Introduzca la hora de entrega deseada. El plazo de entrega es la duración total del movimiento hacia adelante y hacia atrás base de la cuña de empuje en el canal de aire / polvo de alimer

## 4.2.3 De empuje y transporte tiempos Fördertechnik

Sistema de transporte Times ha sido seleccionado:

Tiempos sistema 

sinfín 1	0s	0s
sinfín 2	1.7s	1.7s
sinfín 3	1.7s	1.7s
tiempo de transport	200s	



Deseadas antes y después veces los taladros

Set. Para evitar un consumo innecesario de energía y consejos cualquier Substratverpressungen en la barrena puede evitar el giro del individuo

Motores de accionamiento están temporalmente ascendente y Introduzca la hora de entrega deseada. El plazo de entrega es ( Duración total del tornillo (s) de descarga de la de sustrato seco.

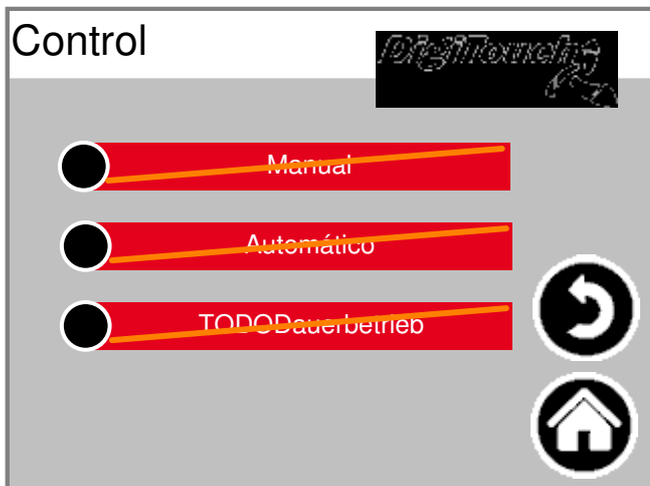
## 5. Ajuste del modo de funcionamiento

Seleccione "modos":



### PRECAUCIÓN:

Por razones de seguridad el sistema es después de Comience principio de la operación en el modo de operación " el modo de funcionamiento deseado "Off", "automática", "man Por favor, seleccione "funcionamiento continuo:



### 5.1 Modo de operación "Off"

Se están secando el suelo, el polvo y la técnica de transporte c no se ha iniciado.

### 5.2 Modo de funcionamiento "automático"

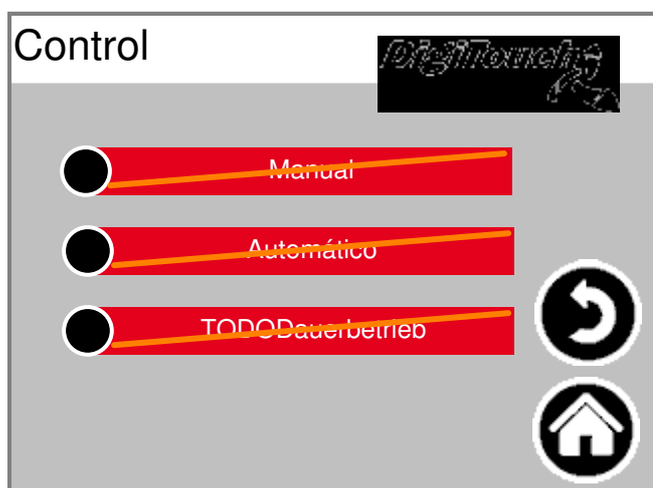
Iniciar el secado del suelo, el polvo y la técnica de transporte c correspondiente a los tiempos de entrada y parámetros.

## 5.2.1 Cancelar la operación "automático"

Seleccione "Panel de control":



Seleccione "Automático":



Para cancelar manualmente la operación automática,  
Seleccione "Cancelar":



**PRECAUCIÓN:**

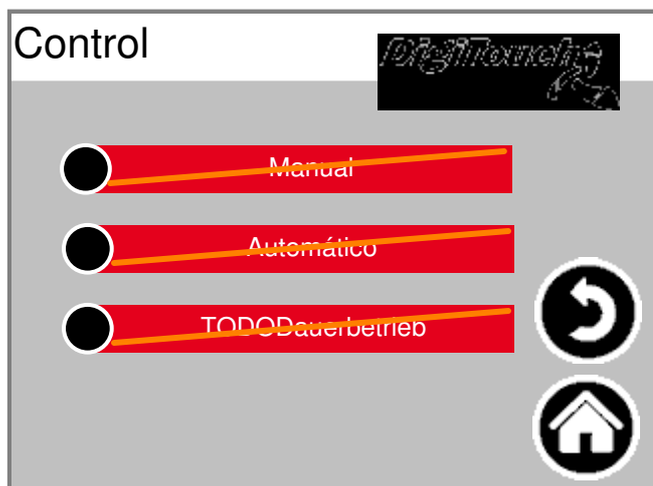
Con el siguiente intervalo de tiempo es la secuencia automática la tecnología de secado del suelo, el polvo y el avance de subs reiniciado.

## 5.3 Modo de funcionamiento "de la mano"

Seleccione "Panel de control":



Seleccione "Manual":



Deseada del suelo de empuje de cuña o tornillo sin fin  
Guía de inicio / parada.

**PRECAUCIÓN:**

Los finales de carrera de los cilindros de elevación son en este  
TT! Que no habrá inversión de la carrera.

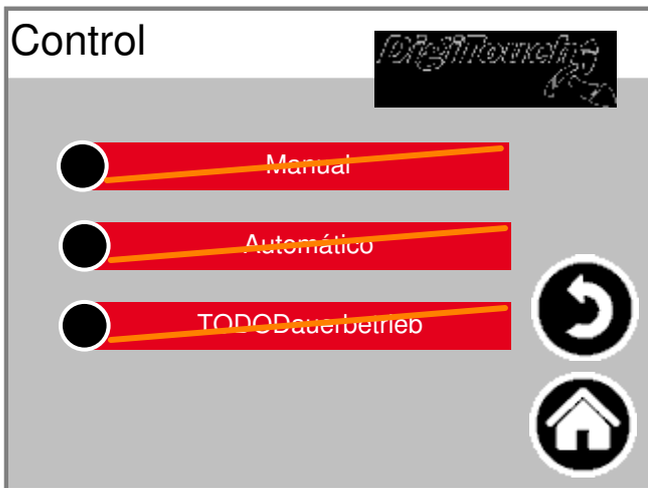


## 5.4 Modo de operación "operación continua"

Seleccione "Panel de control":



Seleccione "funcionamiento continuo":



Iniciar la tierra, el polvo o el transportador de suelo tecnología



Los cilindros de elevación están en es  
de ser vaciado completamente en es

## 6. estatus

Seleccione "Estado":



Una visión general del seleccionado en ese momento  
Modo de funcionamiento, el tiempo fijado actual y  
en el modo automático los próximos tiempos de inicio de  
El suelo seco, el polvo y la técnica de transporte del suelo.



Al pulsar el símbolo del reloj durante el funcionamiento puede  
una visión general del conjunto y el restante  
Las horas de funcionamiento están abiertas.



## 7. alarmas

Seleccione "Alarmas":



En caso de fallo de error aparece revisado.



Al pulsar el símbolo "H" puede ser también  
Se utiliza para faltas pasadas acostado.

## **8. ajustes**

### **8.1 otro**

**Para ver y cambiar administrativa o ajustes de fábrica póngase en contacto con el Apoyo a la empresa Fliegl.**

### **8.2 ajustes básicos**

**Para ver y cambiar administrativa o ajustes de fábrica póngase en contacto con el Apoyo a la empresa 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.**