

Mode d'emploi
OekoDry



We are Fliegl.



1. installation de lancement

- Veiller à ce que le système est complètement éteint, soit**
- **Interrupteur d' alimentation (sur le côté de l' armoire) est de**
 - Pressé bouton d'arrêt d'urgence -**
 - **Interrupteur marche-arrêt (noir) est de**
 - processus de démarrage (s'il vous plaît l' ordre exactement cor**
 - **Interrupteur d' alimentation (sur le côté de l' armoire) sur un**
 - **Tirer le bouton d'arrêt d'urgence**
 - **Appuyez sur le bouton de réinitialisation bleu**
 - **Black off-on sur un interrupteur**

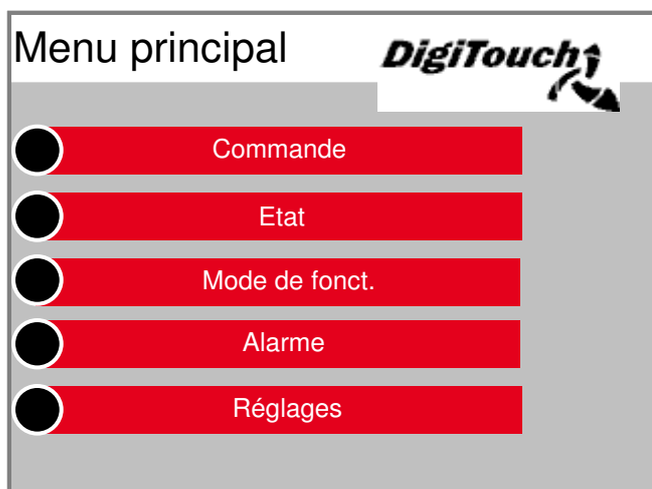
2. Écran d'accueil

Appuyez sur pour démarrer "Démarrer" sur l'écran d'accueil.



3. menu principal

L'installation est située après la procédure de départ
Menu principal.



**Appuyez sur les boutons individuels modifie la
Affichage dans les menus souhaités et sous - menus.
En appuyant sur ??la touche fléchée pour revenir une seule ét
en appuyant sur ??la maison de symbole que vous entrez dans
retour.**

4. Réglage de l'intervalle, à pousser et les délais de liv

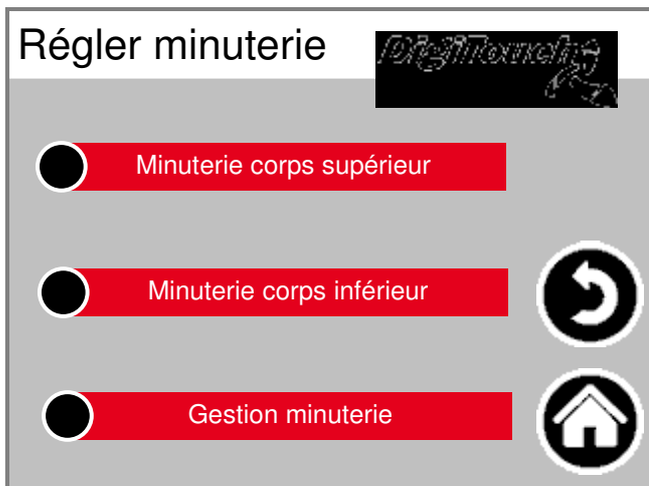
Dans le menu principal, appuyez sur "Paramètres".

Il semble que les variantes de réglage dans le sous - menu.

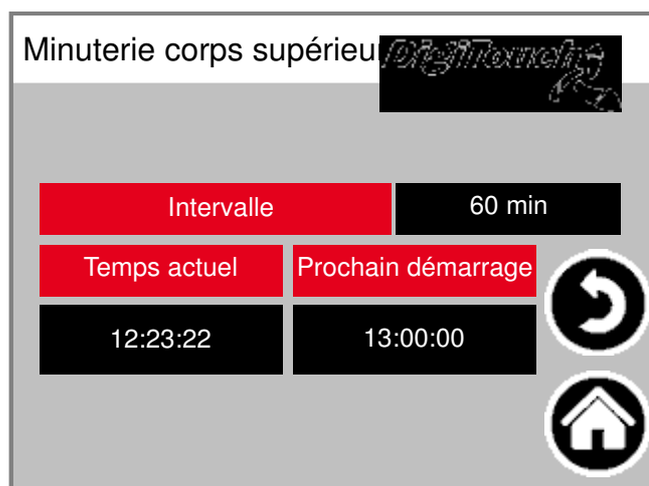


4.1 Réglage des temps d'intervalle

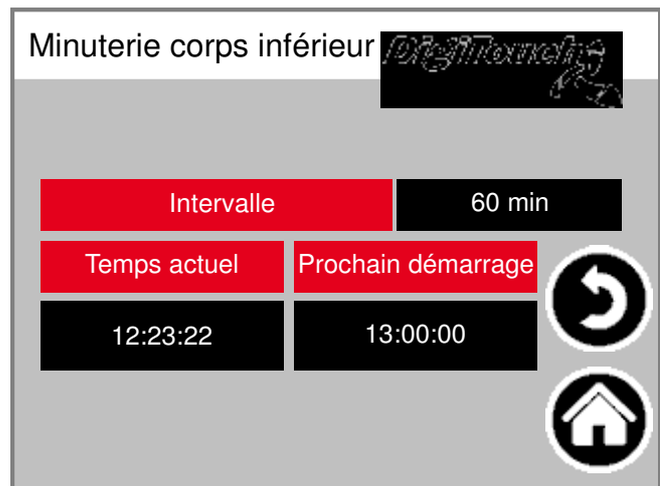
Dans le sous - menu appuyez sur le prépositionnement "switch"

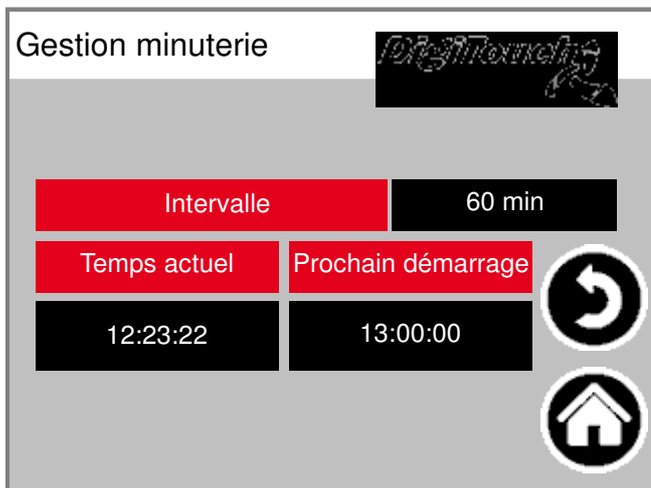


Sélectionnez le commutateur de temps souhaité, par exemple '



5



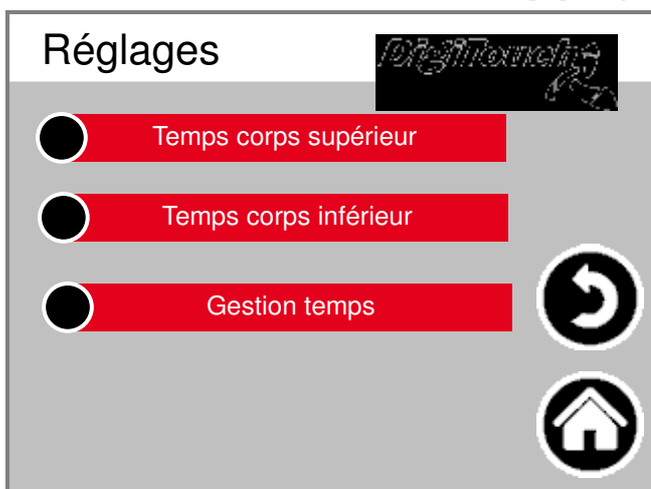


intervalle:

Indique la fréquence à laquelle le moyeu ou Heures de départ d'alimentation. Exemple: 60 min. Le vérin de ou la vis (s) commencent maintenant toutes les heures. Afin de vérifier l'heure actuelle et la prochaine Heure de début affichée.

4.2 Régler la poussée et les temps de transport

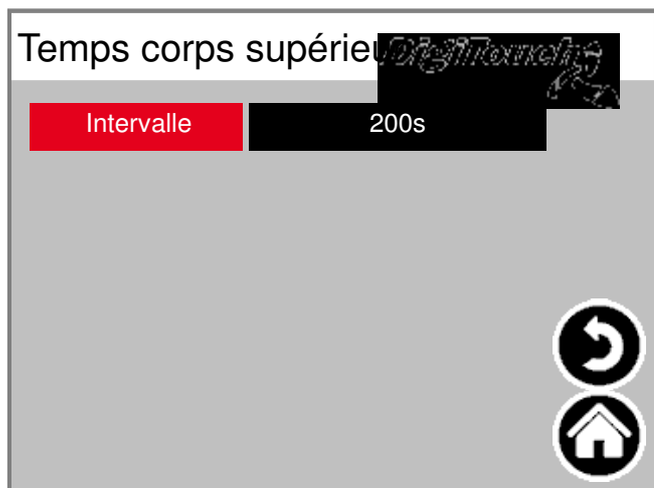
Dans le sous - menu appuyez sur les "paramètres" de pré-réglage



ou "système de transport" "plancher sec", "plancher de la pou
choisir. ⁶

4.2.1 Thrust et de transport des temps de sol sec

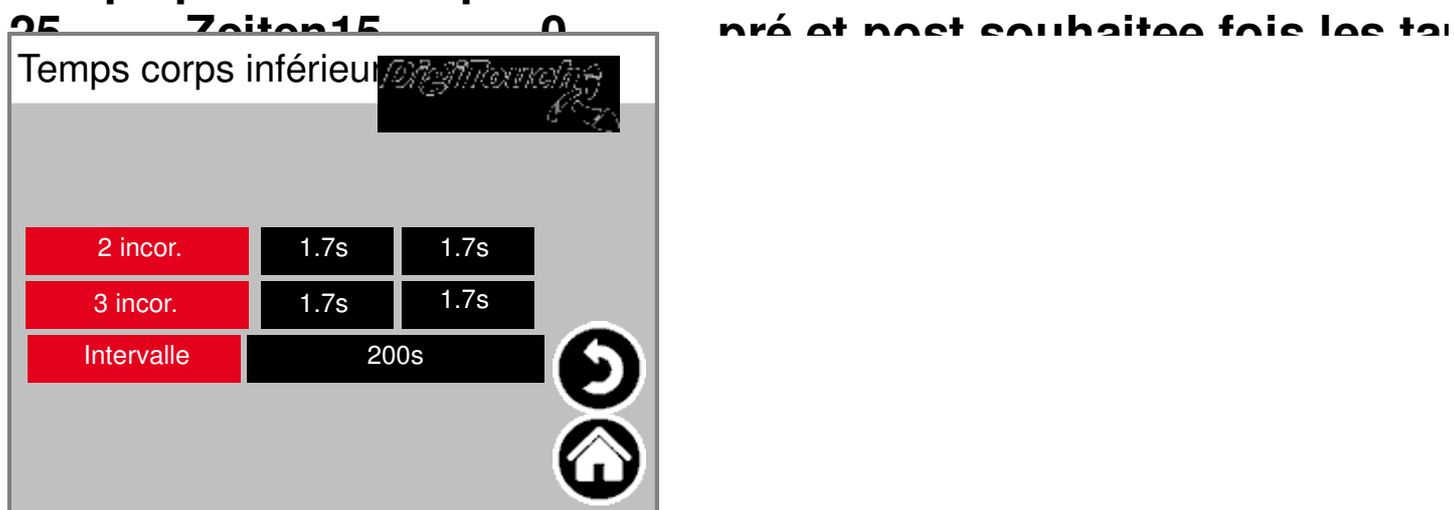
« Les temps sol sec" a été sélectionné:



Entrez le délai de livraison souhaité. Le délai de livraison est la durée totale de l'avant et le déplacement de retour sol de coin de poussée dans le tableau de séchage.

4.2.2 Thrust et les temps de transport plancher de la

Temps plancher de poussière» a été sélectionné:



"Avant et après les temps souhaités Les tarières Set. Pour éviter la consommation et des conseils d'énergie inutile toute Substratverpressungen dans la vis sans fin peut éviter le tour de l'individu Moteurs d'entraînement sont temporellement en amont et en arrière

Entrez le délai de livraison souhaité. Le délai de livraison est la durée totale de l'avant et le déplacement de retour Base de coin de poussée dans le / canal de la poussière de l'ai

4.2.3 Thrust et transport fois Fördertechnik

Systeme de convoyeur Times a été sélectionné:

Gestion temps 

1 incor.	0s	0s
2 incor.	1.7s	1.7s
3 incor.	1.7s	1.7s
Intervalle	200s	



pré et post souhaitée fois les tarières

Set. Pour éviter la consommation et des conseils d'énergie inu
toute Substratverpressungen dans la vis sans fin
peut éviter le tour de l'individu

Moteurs d'entraînement sont temporellement en amont et en a
Entrez le délai de livraison souhaité. Le délai de livraison est le
Durée totale de la vis (s) de décharge de la à
substrat séché.

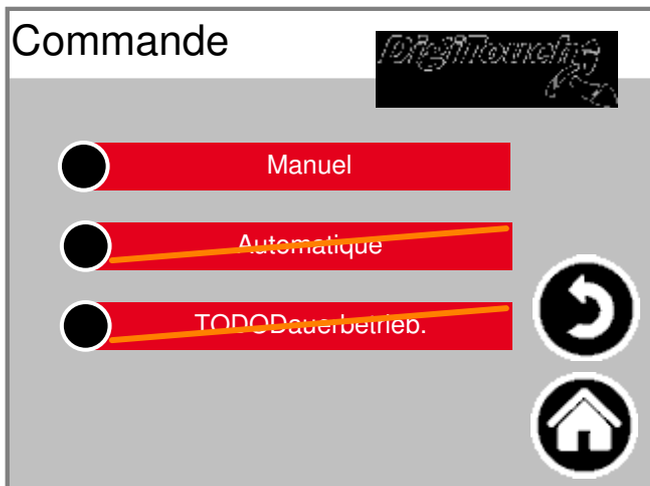
5. Réglage du mode de fonctionnement

Sélectionnez «modes»:



ATTENTION:

Pour des raisons de sécurité , le système est après Commencez principe de fonctionnement en mode "Off" de fon mode de fonctionnement désiré "Off", "automatique", "main" sélectionner ou "fonctionnement continu:



5.1 Mode de fonctionnement "Off"

Sont séchage du sol, de la poussière et de la technologie de tr pas commencé.

5.2 Mode de fonctionnement "Automatique"

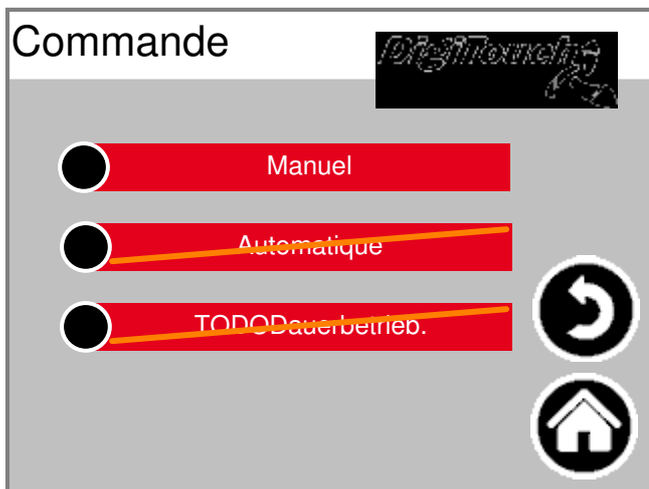
Lancer le séchage du sol, de la poussière et de la technologie correspondant aux temps et des paramètres d' entrée.

5.2.1 Annuler l'opération "automatique"

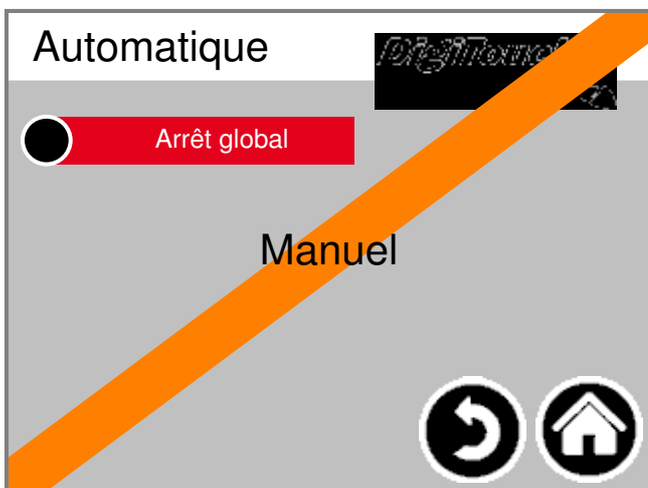
Sélectionnez "Panneau de configuration":



Sélectionnez "Automatique":



Pour annuler manuellement le fonctionnement automatique, Sélectionnez «Annuler»:



ATTENTION:

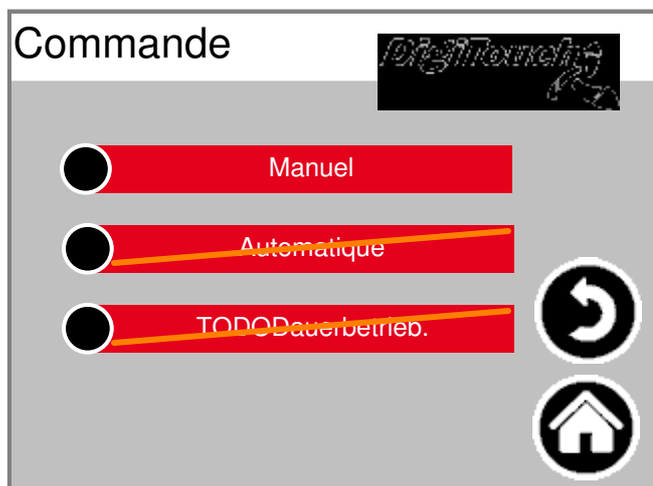
Le prochain intervalle de temps est la séquence automatique la technologie sol, la poussière et le convoyeur du sol séchage redémarré.

5.3 Mode de fonctionnement "à la main"

Sélectionnez "Panneau de configuration":



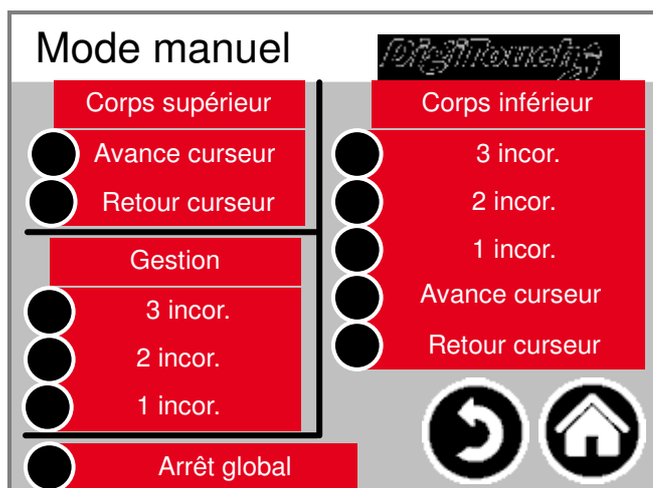
Sélectionnez "Manuel":



Désiré sol poussée de coin ou d'une tarière
démarrage manuel / arrêt.

ATTENTION:

interrupteurs de fin de course de vérins de levage sont dans ce
TT! Qu'il n'y aura pas de reprise de la course.

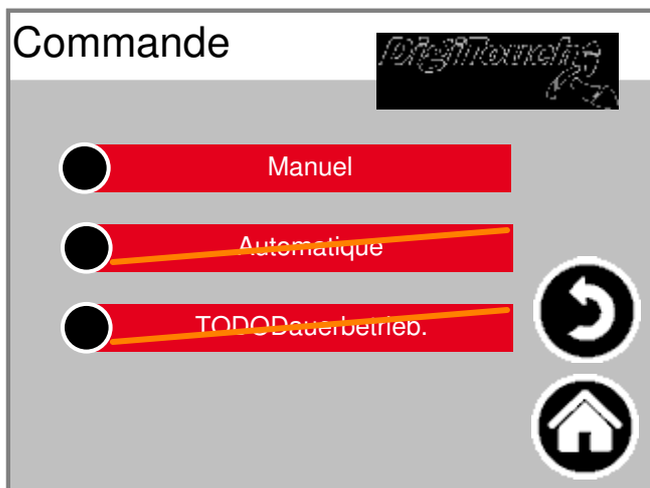


5.4 Mode de fonctionnement "fonctionnement conti

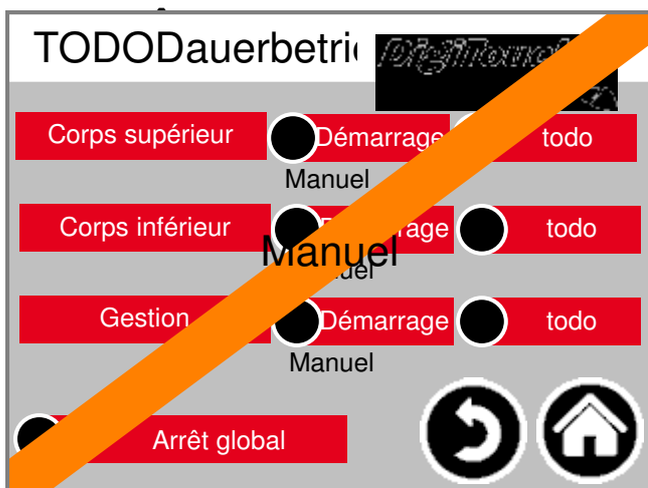
Sélectionnez "Panneau de configuration":



Sélectionnez "fonctionnement continu":



Démarrer le sol, la technologie de la poussière ou convoyeur d



se de vérins de levage sont dans ce
être complètement vidé dans ce m

6. statut

Sélectionnez "Status":

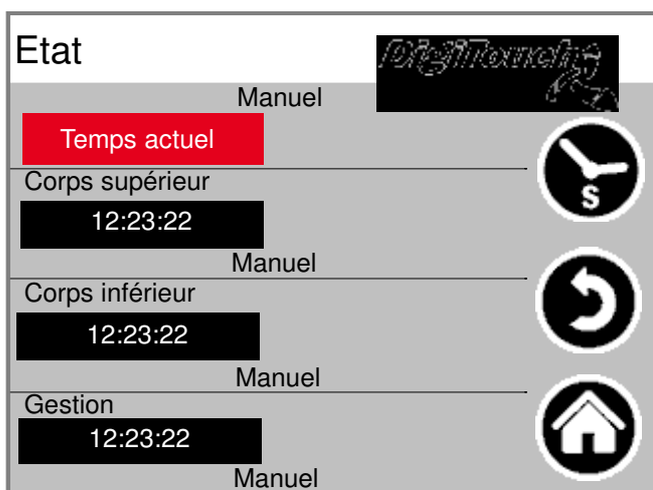


Un aperçu de l'sélectionné

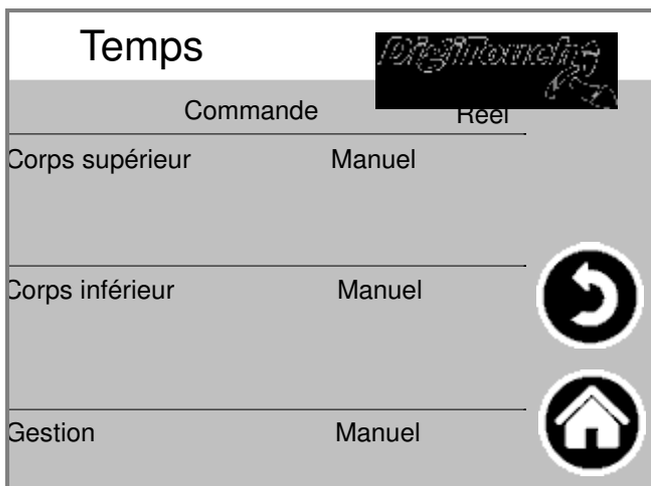
Mode de fonctionnement, le temps de jeu actuel et

en mode automatique les prochaines heures de départ de

La sécheresse du sol, de la poussière et de la technologie de t



En appuyant sur ??le symbole de l' horloge peut pendant le fo
un aperçu de l'ensemble et le reste
Les heures d' ouverture sont ouverts.



7. alarmes

Sélectionnez "Alarmes":



En cas d'échec d' erreur révisé apparaît.



En appuyant sur ??le symbole "H" peut aussi être Utilisé pour les fautes passées mensonge.

8. réglages

8.1 autre

Pour afficher et modifier ou administrative réglages d'usine s'il vous plaît contacter la Soutien à la société Fliegl.

8.2 réglages de base

Pour afficher et modifier ou administrative réglages d'usine s'il vous plaît contacter la Soutien à la société 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.