



PLASTURGIE
EQUIPEMENTS ET SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE 4.0

NOUVEAU VISMEC TOUCHSCREEN CONTROL

VISMEC
LEADING INNOVATION



NOUVEAU VISMEC TOUCHSCREEN CONTROL

Avec la nouvelle commande à écran tactile, l'utilisation des dessiccateurs à roue Vismec des séries DW (DryWell) et DP (DryPlus) devient extrêmement simple et intuitive.

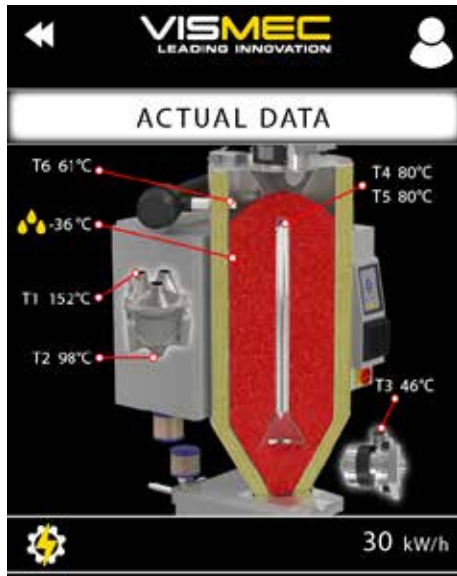
Quelques-unes des caractéristiques techniques les plus importantes de la nouvelle commande à écran tactile :

- Écran de 7 "avec un grand angle de vue
- Ecran clair et lumineux
- Ecran tactile capacitif à réponse immédiate

Le nouveau contrôle par écran tactile permet de visualiser toutes les données importantes du processus de séchage sur un seul écran graphique. Tous les réglages des paramètres et des fonctions du dessiccateur sont très simples et intuitifs.



DONNEES DE DESSICCATION



DONNEES DE DESSICCATION

Toutes les données de dessiccation sur un seul et en un coup d'œil : Température de séchage, de rosée, consommation matière et limite de puissance réelle utilisée par chaque composant consommation totale d'énergie.



HALO



HALO

Lorsque le système Vismec Halo est connecté au sècheur, vous pouvez suivre en temps réel les 5 derniers cycles de transport, le débit réel de matière et la consommation totale de matière.

En mode avancé, la production horaire est constamment contrôlée pour éviter de dépasser la capacité de production maximale du dessiccateur et de la trémie. En cas de dépassement, un avertissement spécifique apparaît et la matière non séchée n'atteint pas la machine de traitement.





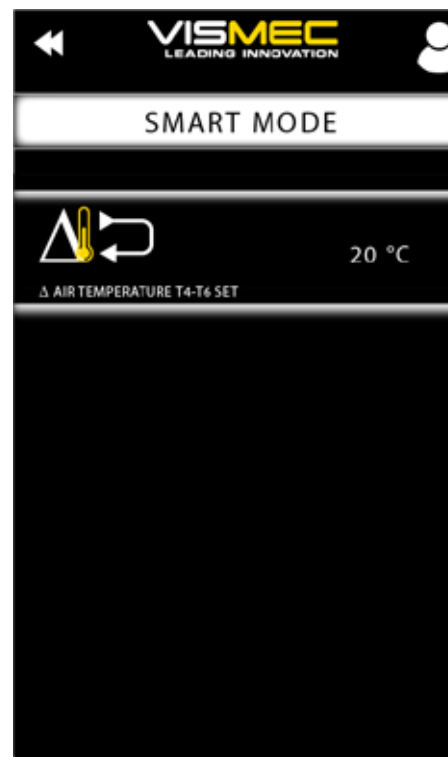
SMART MODE

Le SMART MODE permet d'économiser de l'énergie en surveillant la température de l'air de retour et en réduisant le débit d'air en fonction des besoins réels de la production.

MPM

Le mode MPM permet de protéger la matière contre le surséchage en contrôlant la température de l'air retour ou le système de convoyage intégré "feeding kit".

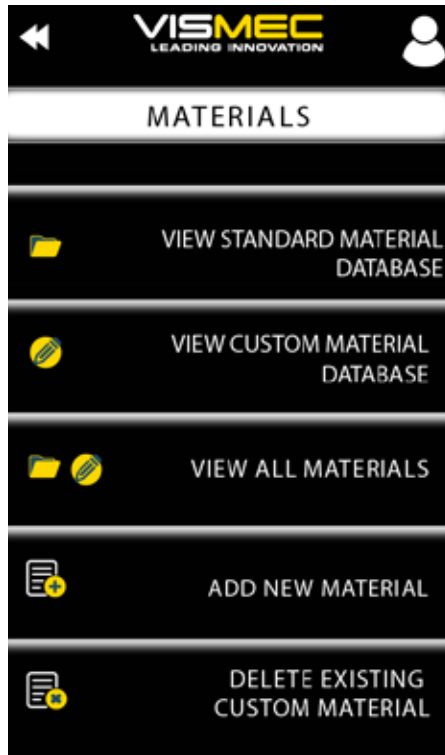
SMART MODE



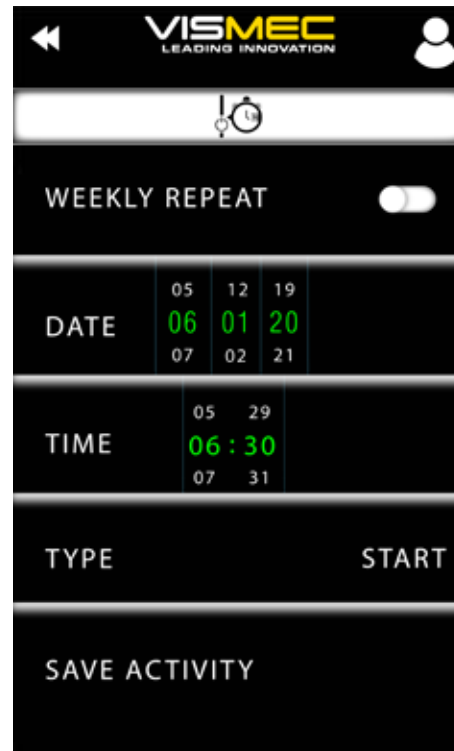
MPM



MATIERES



GESTION DES ACTIVITES



MATIERES

Les paramètres de séchage peuvent être réglés manuellement ou automatiquement en sélectionnant une matière dans une liste prédéfinie.

La liste des matières peut également être personnalisée par l'opérateur, en associant à chaque nom de matériau des paramètres spécifiques, tel que le débit d'air, le point de rosée et la température de séchage.

GESTION DES ACTIVITES

La minuterie hebdomadaire intégrée de série permet programmer l'heure de début et de fin pour chaque jour de la semaine.





contactez-nous aussi pour d'autres produits:



alimentation



dosage



broyage



stockage



PLASTURGIE
EQUIPEMENTS ET SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE 4.0

FIT PLASTURGIE
7, cours de Verdun
01100 Oyonnax
+33.4.74.77.64.51
commercial@fit-oyonnax.com
www.fit-plasturgie.com

