



GEN6

Quick Guide Floormate



Sécurité

Portez toujours le paquet de sécurité fourni !
(Ecran facial UV, gants et combinaison Tyvec)
Les passants non protégés doivent garder une distance (10 mètres minimum)!



Préparation

Ouvrez le flightcase et retirez le Floormate. Tirez la goupille vers l'arrière pour libérer le guidon et mettez-le en position verticale.
Retirez le bouclier thermique en métal et posez-le sur le sol.
Réglez le boîtier de lampe en abaissant complètement les leviers rouges.



La hauteur de la lampe est réglable lorsqu'il y a des irrégularités dans le sol.

Placez le bouclier thermique sous la lampe (protège le sol des marques de brûlure).
Utilisez le câble d'alimentation orange et fixez-le à l'arrière du Floormate.
Le Floormate peut maintenant être branché sur le secteur.
190/250, vac – 16A – 50 ou 60 Hz.



CONFIGURATION A PARTIR DE L’AFFICHAGE

Appuyez sur le bouton **ON** button à l'arrière du Floormate. L'écran affichera pendant 2 secondes la version du logiciel utilisée.

Réglez la vitesse en: **appuyant simultanément sur plus (+) et moins (-)** – le nombre affiché est le mètre / par minute (min.: 3,5 m/pm & max.: 20 m/pm) – la vitesse peut être ajusté en appuyant plus (+) ou moins (-) – **CONFIRMER en appuyant sur "enter"**.



Démarrer la lampe UV ; **appuyez sur ON** et une LED verte affichera "**activated**" (**activée**), cela sera suivi par une LED rouge qui indique à l'opérateur d'attendre (**wait**) (échauffement : environ 40 secondes) La lampe UV passera de 0 à 100% et s'assombriera automatiquement lorsque les UV seront prêts.
La LED orange (**veille/standby**) brûle lorsque le Floormate est prêt à l'emploi (la LED verte (activée) brûle également) – La lampe est en mode de gradation (20%).
Le Floormate est maintenant prêt à l'emploi.



Fonctionnement

Retirez le Floormate du bouclier thermique.
Gardez le Floormate avec une lampe UV allumée en mouvement à tout moment!
Appuyez 1 x le bouton gauche (LAMP) dans le guidon pour activer la pleine puissance de la lampe UV **immédiatement suivi en appuyant 1 x le bouton droit (DRIVE)** dans le guidon. Sur l'écran, la LED violette (pleine puissance) brûle et la vitesse sélectionnée est visible.



VOUS POUVER SECHER AUX UV A PLEINE PUISSANCE AVEC LE FLOORMATE CONDUISANT A LA VITESSE REGLEE
DRIVE fonction vitesse motorisée n'est pas possible lorsque la lampe UV est en mode 20%. Le Floormate peut également fonctionner avec une lampe UV à pleine puissance sans vitesse motorisée de la fonction DRIVE- cela permettra à l'opérateur de sécher les bords et les coins en poussant (**LED violette !!**).

ETEINDRE

Placez la lampe UV sur le bouclier thermique.

Appuyez sur le bouton "Lampe" sur le guidon; la lampe UV passe en position de gradation.

Appuyez sur le bouton "off" sur l'écran pour éteindre le Floormate, laissez refroidir jusqu'à l'arrêt automatique.

Débranchez le Floormate de la tension secteur et retirez le câble d'alimentation du Floormate.

Appuyez sur la barre rouge pour libérer le guidon.

Rabattez le guidon vers le bas et fixez-le, tirez les leviers rouges dans le poste de lampe le plus haut.

Le Floormate est maintenant prêt pour le transport.

Codes d'erreur: L'écran affiche les codes d'erreur – POUR RÉSOUDRE, UTILISEZ LE MANUEL

E.01 = erreur de communication	E.18 = tension réduite
E.11 = défaillance du driver de lampe	E.21 = erreur moteur
E.12 = défaillance du système	U.91 = erreur d'inclinaison
E.13 = défaillance de la lampe	U.92 = erreur de non-mouvement (court)
E.14 = défaillance de la température	U.93 = erreur de non-mouvement (long)
E.15 = défaillance du ventilateur	U.94 = arrêt automatiquement après 5 minutes de ne pas utiliser

ATTENTION PARTICULIERE

- Pour les produits à l'eau, commencer à traiter uniquement après séchage complet du produit (utiliser un testeur d'humidité).
- Etablir un plan de passage de la machine (ne pas oublier de zone / effectuer un bon chevauchement à chaque passage de l'appareil pour bien traiter toutes les zones).
- Garder l'appareil constamment en mouvement pour éviter les marques de brûlure (spécialement sur bois et sols souples) ou remettre l'écran thermique.
- L'appareil fonctionne à partir de 0°C (= 32°F), pas en dessous. Le système de lampe UV est géré par ordinateur, quand la lampe est trop froide le système essaye 10 fois toutes les 12 secondes de redémarrer la lampe UV. L'opérateur doit démarrer l'appareil qu'une seule fois, le panneau d'affichage et les lumières LED + texte lui indiqueront la situation de la machine. Cela signifie que l'appareil gère seul le refroidissement ou le réchauffement de la lampe.
- Après une nuit à une température de gel, l'appareil doit être stocké environ 1 heure dans une pièce chauffée pour que le système électronique de l'appareil fonctionne correctement.
- Les connecteurs du câble d'alimentation fourni **appuyez fermement et verrouillez** pour une bonne connexion.
- La vitesse doit être conforme aux recommandations du fabricant du produit. Utilisation standard : pour les produits à l'eau entre 5 et 10 mètres /minute, «100% extraits secs » environ 4-5 mètres/minute.
- En cas de problème dû aux irrégularités de puissance
 - la lumière clignote
 - et/ou l'appareil ne roule pas (le moteur ne tourne pas)
- ⇒ SOLUTION = Réinitialisation du système:
Placez Floormate sur le bouclier thermique
Appuyez sur le bouton '**OFF**' sur l'écran
Laissez refroidir la lampe UV jusqu'à l'extinction automatique
Appuyez sur le bouton de mise sous tension à l'arrière du Floormate.