

FFB2000-Pro – Télécommande radio pour les machines à insuffler

La télécommande radio FFB2000-Pro apporte aux professionnels de l'insufflation les possibilités et les avantages de la technologie numérique contemporaine. Tous les réglages importants de la machine pour le processus d'insufflation peuvent être effectués à partir de la télécommande. La FFB2000-Pro est compatible avec la machine à insuffler M99-DS-Pro et les séries de machines M95, EM300, EM400 et la machine à insuffler EM500.

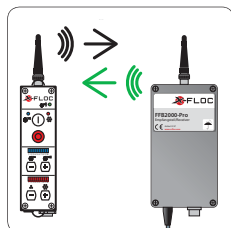
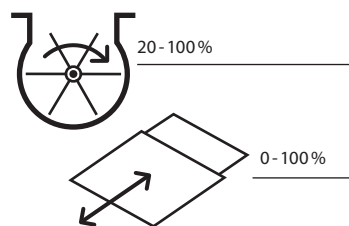
Contenu de la livraison :

- ▶ 1 boîtier de commande manuel avec sangle
- ▶ 1 chargeur à fiche
- ▶ 1 partie réception dans un boîtier métallique avec aimant
- ▶ 2 antennes
- ▶ Guide de démarrage rapide
- ▶ Livré complet dans une valise équipée de mousse
- ▶ Câble de connexion (longueur = 50m) disponible en option

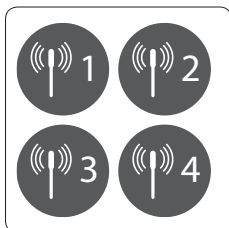


Caractéristiques de l'équipement

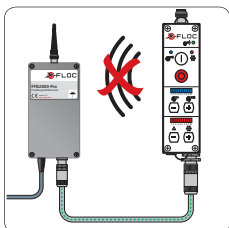
- ▶ Haute sécurité de transmission
- ▶ Possibilités de réglage individuel
- ▶ Affichage lumineux des réglages
- ▶ Faible poids et boîtier robuste et maniable
- ▶ Débit d'air réglable sur 19 niveaux
- ▶ Quantité de matériau au choix par le biais de la trappe à glissière ou par la vitesse de rotation du sas en 19 Stufen étapes réglable
- ▶ Arrêt dynamique et régulation dynamique de la pression



Technologie radio numérique bidirectionnelle



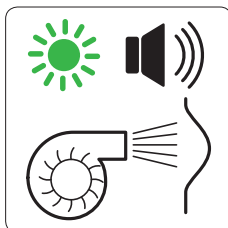
4 canaux radio pour les chantiers avec sources d'interférences



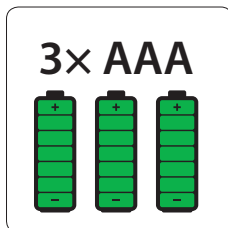
Fonctionnement par câble possible



Compatible avec les machines X-Floc et d'autres marques



Suppression : signal d'avertissement optique et acoustique



Piles disponibles dans le commerce dans l'unité de commande manuelle

Radio télécommande FFB2000-Pro

Communication radio bidirectionnelle avec la technique FM : pour le Minifant M99-DS-Pro, la radio télécommande numérique FFB2000-Pro **Réf. 5154** fait partie de la livraison. Elle est disponible en option pour tous les types de machines des séries Zellofant M95, EM300 et EM400 ainsi que pour la machine à insuffler EM500.

Le FFB2000-Pro se caractérise par une grande sécurité de transmission et des possibilités de réglage individuelles. À partir de la série EM300, le dosage de la quantité de matériau est possible au choix par le réglage de la vitesse du rotor du sas ou par le coulisseau électrique du sas.

Données techniques

Fréquence de transmission	434MHz
Plage de température de travail	-20°C à +40°C
Tension d'alimentation	24V DC
Canaux radio	4 (pour les chantiers avec des sources de perturbations)

Panneau de commande manuelle

Durée d'utilisation	jusqu'à 30h
Portée	>100m dans un espace dégagé
Signal de surpression	LED (optique) Signal sonore (acoustique)
Touches de fonction	6 (clavier à effleurement)
Niveaux de paramètres	10
Paramètres réglables :	
Canaux radio	1-4
Retard de mise en marche matériel	0, 1, 2, ...9s
Retard de mise hors marche air	0, 1, 2, ...9s
Délai de temporisation :	
Arrêt automatique	0, 1, 2, ...9s
Temps de réponse :	
Contrôle dynamique de la pression	50, 100, ...500ms

Type de protection	IP40
Connexions	Commande per câble Buxe de chargement Antenne
Alimentation électrique	3x AAA NiMH 800mAh
Poids	env. 400g
Dimensions	env. 47x154x47mm

Récepteur

Type de protection	IP40
Connexions	Ligne de commande vers la machine Commande per câble Antenne
Alimentation électrique	24V DC (de la machine à insuffler)
Poids	env. 765g
Dimensions	env. 83x151x50mm

