

TKS-40

d'eau **30-40 m**

brumisateur





Générateur requis





Commande à distance, fonction « cyclo » programmable avec une portée de 50 m pour le poner en marche moteur électrique-bombe d'eau – oscillation avec un seul bouton



Oscilación automatique 0 - 340°, réglage manuel de la zone



Système d'inclinaison électrique





SYSTÈME R.O.T.

- Système d'inclinaison électrique
- Oscillation automatique 0 340°
- Commande à distance, plage 50 m avec toutes les fonctions : marche/arrêt du ventilateur, pompe et rotation électrique

CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de contrôle intégré
- SYSTÈME DE DÉMARRAGE INTELLIGENT
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Inverseur de phase
- Pompe à eau
- Manomètre de pression d'eau
- Pressostat de sécurité d'eau
- Système manuel de vidange d'eau
- Anneau de levage central
- Poches de chariot élévateur
- Couronne en acier inoxydable avec 24 buses
- Stabilisateurs réglables à 3 hauteurs
- Équipé de roues de grande taille pour les zones hors route

SÉCURITÉ

- Réduction de la poussière pour un environnement sain et sûr
- Embrayage de sécurité automatique conforme à la norme HSE
- Commande à distance avec fonctionnement complet
 - marche/arrêt
 - inclinaison haut/bas
 - tourner gauche/droite/auto

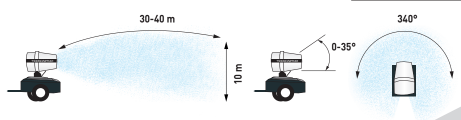
OPTIONS

- 60 Hz
- Pompe externe pour additifs chimiques
- Roue jockey avant

données techniques		
Puissance du moteur électrique	kW	7,5
Fiche d'entrée	-	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diamètre du ventilateur	mm	900
Consommation d'eau	l/m	37 - 43
Couverture	m	30 - 40
Hauteur maximale du jet d'eau	m	10
Raccord eau	-	UNI 45 ou STORZ ou CAMLOCK
Pression d'eau entrée min.	bar	1.0



données techniques		
Générateur requis	kVA	15
Filtre d'entrée de l'eau	Filet	60
Filtre Y	μm	500
Système d'inclinaison électrique	-	0 - 35°
Oscillation automatique (angle de travail réglable manuellement)	-	0 - 340° paramétrage manuel de la zone
Dimensions min.	mm	2077x1836x2230
Dimensions max.	mm	2877x1836x2230
Poids	Kg	800





Sales Dept. +39 0382 406 252 www.trime.it - info@trime.it