

# TKS -40

brumisateur d'eau **30-40 m** 





SYSTÈME R.O.T.



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.

- Télécommande, fonction « cycle » programmable jusqu'à 50 m de portée pour démarrer le moteur électrique-pompe à eau oscillation avec un seul bouton
- Oscillation automatique 0 340° réglage manuel de la zone
- Système d'inclinaison 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
- Base SKID galvanisée avec poches de chariot élévateur

# **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

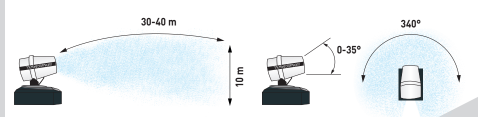
### **OPTIONS**

- 60 Hz
- Pompe externe pour additifs chimiques

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

Couronne en acier inoxydable avec ventilateur	
à 24 buses	ventilateur diamètre 900 mm
© TRIME	
TEKNO SPE	, p.
	eau de Ne intégr
	Panneau de Contrôle intégré
75.10	
in the state of th	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A	
Base galvani:	sée SKID

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)	-	<b>0 - 340°</b> paramétrage manuel de la zone	
Dimensions	mm	1719x1345x2065	
Poids	Kg	750	





avec poches pour chariot élévateur

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