

TKS-160 SKID

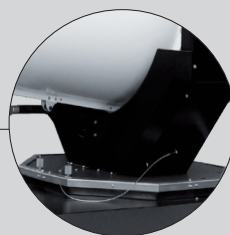
brumisateur
d'eau
150-160 m



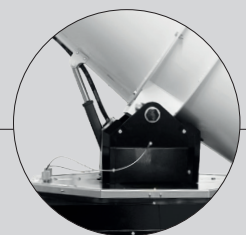
SYSTÈME R.O.T.



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



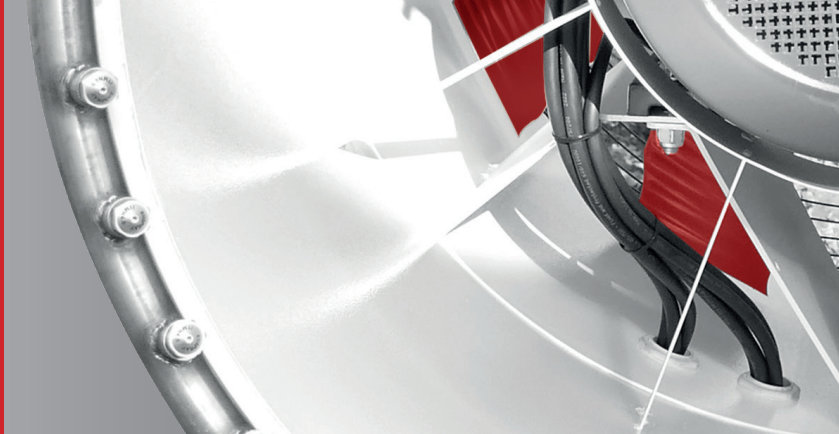
Oscilación automática
0 - 340°, réglage
manuel de la zone



Système
d'inclinaison électrique

TKS-160 SKID

brumisateur
d'eau
150-160 m



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

- SYSTÈME DE DÉMARRAGE INTELLIGENT
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Cabinet électrique séparé
- Pompe à eau
- Manomètre de pression d'eau
- Pressostat de sécurité d'eau
- Anneau de levage
- Couronnes en acier inoxydable avec 72 buses
- Système automatique de vidange d'eau
- Monté sur une base 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

• Couronne en
• acier inoxydable
• avec 72 BUSES



Panneau de
contrôle intégré

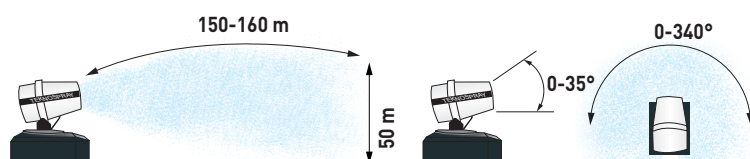
• Base galvanisée SKID
• Avec poches pour
• chariot élévateur

données techniques

Puissance du moteur électrique	kW	150
Consommation d'eau	l/m	160 - 180
Couverture (sans vent)	m	150 - 160
Hauteur maximale de jet d'eau	m	50
Raccord eau	-	UNI 45 ou STORZ ou CAMLOCK
Pression d'eau entrée min.	bar	1,0

données techniques

Filtre d'entrée de l'eau	Filet	60
Filtre Y	µm	500
Système d'inclinaison électrique	-	0 - 35°
Oscillation automatique	-	0 - 340°
Dimensions	mm	2800x2600x2450
Poids	Kg	3370



 **TRIME**[®]
Dust Suppression

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