

# TKS-80

## SKID

brumisateur  
d'eau

**70-80 m**



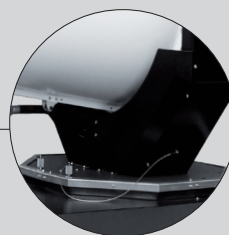
**90 kVA**

Générateur requis

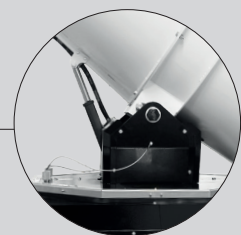
### SYSTÈME R.O.T.



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



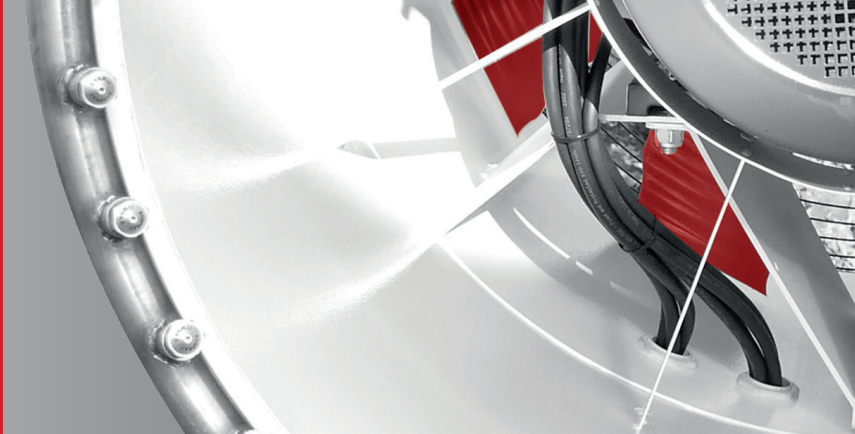
Système  
d'inclinaison électrique

# TKS-80

## SKID

brumisateur  
d'eau

### 70-80 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

- Panneau de contrôle intégré
- Système de démarrage intelligent
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Cabinet séparé
- Pompe à eau 4kW
- Manomètre de pression d'eau
- Pressostat de sécurité d'eau
- Système manuel de vidange d'eau
- Anneau de levage
- Poches de chariot élévateur
- Couronne en acier inoxydable avec 36 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

- Couronne en acier inoxydable avec 36 BUSES



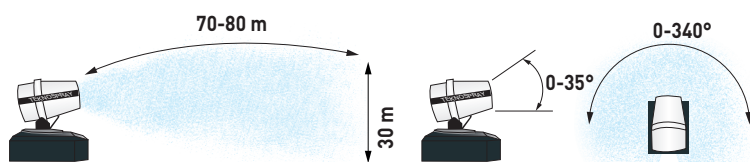
- Base galvanisée SKID avec poches pour chariot élévateur

### données techniques

Puissance du moteur électrique	kW	<b>45</b>
Fiche d'entrée	-	<b>400V+N+T 50Hz 125A</b>
Diamètre du ventilateur	mm	<b>1050</b>
Consommation d'eau	l/m	<b>115 - 130</b>
Couverture	m	(conditions de vent aussi)
Hauteur maximale de jet d'eau	m	<b>30</b>
Raccord eau	-	<b>UNI 45 ou STORZ ou CAMLOCK</b>
Pression d'eau entrée min.	bar	<b>1.0</b>

### données techniques

Générateur requis	kVA	<b>90</b>
Filtre d'entrée de l'eau	Filet	<b>60</b>
Filtre Y	µm	<b>500</b>
Système d'inclinaison électrique	-	<b>0 - 35°</b>
Oscillation automatique (angle de travail réglable manuellement)	-	<b>0 - 340°</b> paramétrage manuel de la zone
Dimensions	mm	<b>2238x1493x2389</b>
Poids	Kg	<b>1460</b>



**TRIME**<sup>®</sup>  
Dust Suppression

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