

TKS-50 SKID

brumisateur
d'eau
40-50 m



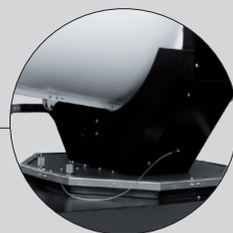
20 kVA

Générateur requis

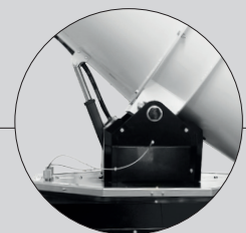
SYSTÈME R.O.T.



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-50

SKID

brumisateur d'eau

40-50 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

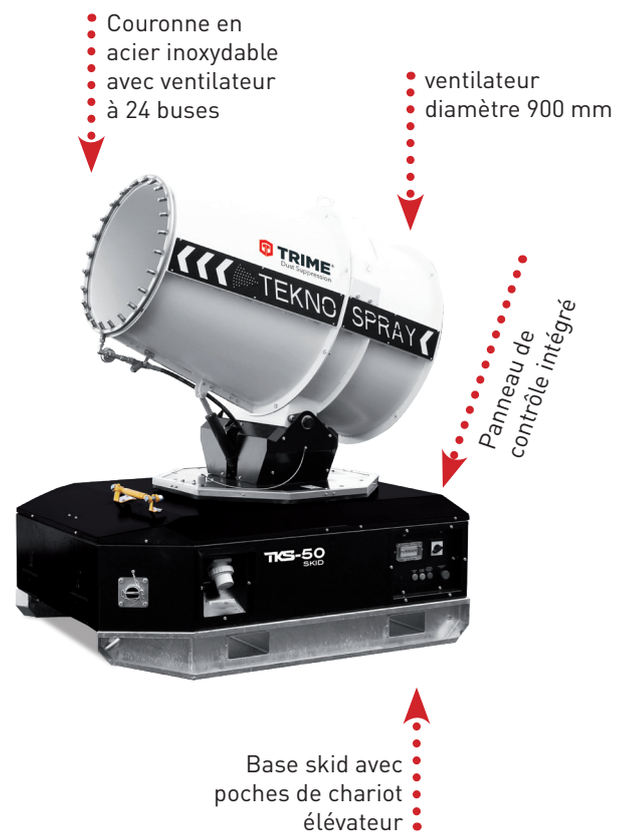
- Panneau de contrôle intégré
- SYSTÈME DE DÉMARRAGE INTELLIGENT
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Inverseur de phase
- Pompe à eau
- Manomètre de pression d'eau
- Pressostat de sécurité d'eau
- Système manuel de vidange d'eau
- Anneau de levage central
- Poches de chariot élévateur
- Couronne en acier inoxydable 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

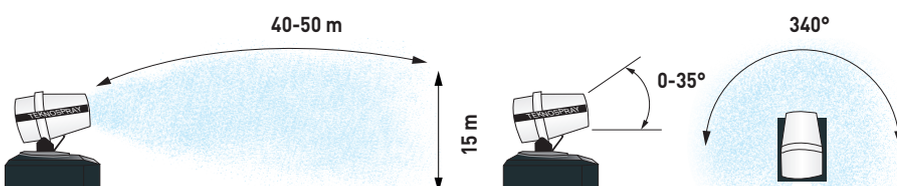


données techniques

Puissance du moteur électrique	kW	15
Fiche d'entrée	-	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diamètre du ventilateur	mm	900
Consommation d'eau	l/m	37 - 43
Couverture (sans vent)	m	40 - 50
Hauteur maximale de jet d'eau	m	15
Raccord eau	-	UNI 45 ou STORZ ou CAMLOCK
Pression d'eau entrée min.	bar	1.0

données techniques

Générateur requis	kVA	20
Filtre d'entrée de l'eau	Filet	60
Filtre Y	µm	500
Système d'inclinaison électrique	-	0 - 35°
Oscillation automatique	-	0 - 340°
Dimensions	mm	1719x1345x2065
Poids	Kg	790



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