

NÉBULISEUR
D'EAU

Conçu et créé
pour vos besoins

ZERO
émissions

100%
Moteur électrique
powered

TRAVAIL
en sécurité

EAU
économie

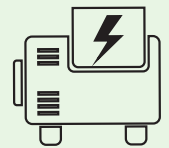
FAIBLE
entretien

fan diameter
900mm

central
lifting des yeux

Couronne en
acier inoxydable
avec 24 buses

Conçu pour offrir
un niveau de performance
exceptionnel pour chaque
intervention sur chantier,
garantissant un équilibre
parfait entre puissance et
simplicité d'utilisation.



20kVA

Générateur nécessaire

R.O.T.
SYSTÈME

TKS-50

T-ZERO PRO



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



TRIME
Dust Suppression

NÉBULISEUR
D'EAU

TKS-50

T-ZERO^{PRO}

PAS DE FLAQUES D'EAU
travail propre et sûr



CANDIDATURES



Constructions



Démolitions



Exploitation
minière



Recyclage

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Panneau de contrôle intégré
- ✓ Smart start system
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✓ Inverseur de phase
- ✓ 1 pompe à eau 2,2 kW
- ✓ 2 Pompe auto-amorçante pour externe réservoir de raccordement 0,05 kW (chacun)
- ✓ Manomètre de pression d'eau
- ✓ Eau Pressostat de sécurité
- ✓ Système de vidange manuelle de l'eau
- ✓ Anneau de levage central
- ✓ Pochettes pour chariots élévateurs
- ✓ Couronne en acier inoxydable avec 24 buses
- ✓ 3 stabilisateurs réglables en hauteur
- ✓ Équipé de roues de grande taille pour les sites toutterrain

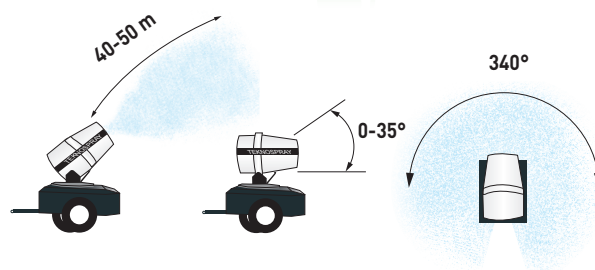
OPTIONS

- ✓ Version 60 Hz / 380/480 V
- ✓ Prise d'alimentation 32 A - 110 V 50 Hz
- ✓ Remorque de remorquage



Manipulation et transport faciles

40-50m
Nébuliseur
d'eau

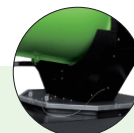


Technical data

Puissance du moteur électrique (kW)	15
Bouchon 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
Raccordement à l'eau	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Hauteur max. de la projection d'eau (m)	15
Pression d'entrée min. de l'eau (bar)	1.0
Générateur nécessaire (kVA)	20
Filtre d'entrée d'eau (maille)	60
Filtre Y (µm)	500
Système de basculement électrique	0 - 35°
Oscillation automatique	0 - 340°
Dimensions min (mm)	2077x1836x2230
Dimensions max (mm)	2877x1836x2230
Poids (kg)	840

R.O.T.
SYSTÈME

Télécommande, portée de 50 m
fonction programmable « cycle » pour
démarrer l'oscillation du moteur électrique et
de la pompe à eau avec un seul bouton



Automatique
oscillation 0 - 340°
réglage manuel de la zone



Électrique
Système d'inclinaison



SÉCURITÉ

Réduisez la poussière pour un environnement sain et sûr

Embrayage automatique de sécurité conforme à la norme HSE

Télécommande avec fonctionnement complet

- démarrer/arrêter
- inclinaison vers le haut/bas
- tourner à gauche/à droite/automatique



TRIME®

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

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques, les articles et le design sans préavis. Les images des produits sont données à titre indicatif uniquement.