

NÉBULISEUR
D'EAU

Conçu et créé
pour vos besoins

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

TKS-80
SKID

T-ZERO^{PRO}

Couronne en
acier inoxydable
avec **36 nozzles**

diamètre du
ventilateur
900mm



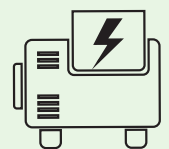
ZERO
émissions

100%
Moteur électrique
powered

TRAVAIL
en sécurité

EAU
économie

FAIBLE
entretien



90kVA

Générateur nécessaire

R.O.T.
SYSTÈME

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



TRIME[®]
Dust Suppression

NÉBULISEUR
D'EAU

TKS-80 SKID

T-ZERO^{PRO}



PAS DE FLAQUES D'EAU
travail propre et sûr

CANDIDATURES



Constructions



Démolitions



Exploitation
minière



Recyclage

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Panneau de commande intégré
- ✓ Système de démarrage intelligent
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✓ Armoire séparée
- ✓ 1 pompe à eau 4 kW
- ✓ 2 Pompe auto-amorçante pour externe
- ✓ réservoir de raccordement 0,05 kW (chacun)
- ✓ Manomètre
- ✓ Pressostat de sécurité pour l'eau
- ✓ Système de vidange manuelle de l'eau
- ✓ Anneau de levage
- ✓ Pochettes pour chariots élévateurs
- ✓ Couronne en acier inoxydable avec 36 buses
- ✓ Base SKID galvanisée avec poches pour chariots élévateurs

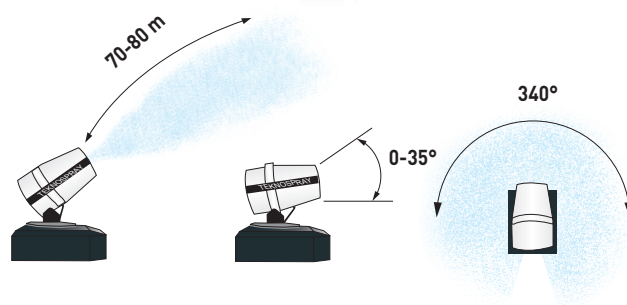
OPTIONS

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



Manipulation et transport faciles

70-80m Nébuliseur d'eau

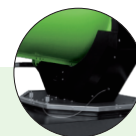


Données techniques

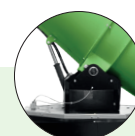
Puissance du moteur électrique (kW)	45
Bouchon d'entrée	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diamètre du ventilateur (mm)	1050
Consommation d'eau (l/m)	115 - 130
Couverture (m)	(conditions de vent calme)
Raccordement à l'eau	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Hauteur max. de la projection d'eau (m)	30
Pression d'entrée min. de l'eau (bar)	1.0
Générateur nécessaire (kVA)	90
Filtre d'entrée d'eau (maille)	60
Filtre Y (µm)	500
Système de basculement électrique	0 - 35°
Oscillation automatique (angle de travail réglable manuellement)	0 - 340° réglage manuel de la zone
Dimensions (mm)	2238x1493x2389
Poids (kg)	1460



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.