

NÉBULISEUR  
D'EAU

CONÇU et CRÉÉ  
POUR VOS besoins

**ZERO**  
émissions

**100%**  
Moteur électrique  
powered

 **TRAVAIL**  
en sécurité

 **EAU**  
économie

 **FAIBLE**  
entretien

Couronne en acier  
inoxydable  
avec **24 buses**

central  
lifting des yeux

diamètre du  
ventilateur  
900mm

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

**TKS-40**  
SKID

**T-ZERO** PRO



**15kVA**

Générateur nécessaire

**R.O.T.**  
SYSTÈME

un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement



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

NÉBULISEUR  
D'EAU

# TKS-40 SKID

T-ZERO<sup>PRO</sup>



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
- ✓ Base SKID galvanisée avec poches pour chariots élévateurs

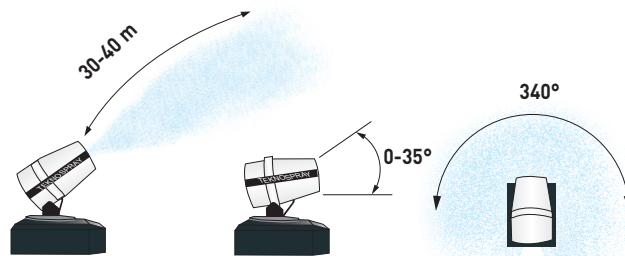
## OPTIONS

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



Manipulation et transport faciles

# 30-40m Nébuliseur d'eau

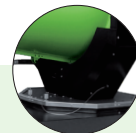


## Données techniques

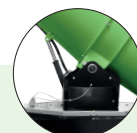
Puissance du moteur électrique (kW)	7,5
Bouchon d'entrée	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diamètre du ventilateur (mm)	900
Consommation d'eau (l/m)	37 - 43
Couverture (m)	30 - 40
Raccordement à l'eau	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Hauteur max. de la projection d'eau (m)	10
Pression d'entrée min. de l'eau (bar)	1.0
Générateur nécessaire (kVA)	15
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)	1719x1345x2065
Poids (kg)	750



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](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto: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.