

pour vos besoins  
conçu et créé

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



un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement

ZERO  
émissions

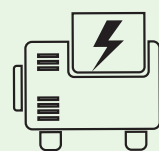
100%  
Moteur électrique  
powered

TRAVAIL  
en sécurité

EAU  
économie

FAIBLE  
entretien

diamètre du  
ventilateur  
900mm



90kVA

Générateur nécessaire

R.O.T.  
Système

NÉBULISEUR  
D'EAU

# TKS-80 SKID

T-ZERO<sub>PRO</sub>



PAS DE PLAQUES D'EAU  
travail propre et sûr

## CANDIDATURES



Constructions



Démolitions



Exploitation  
minière



Recyclage

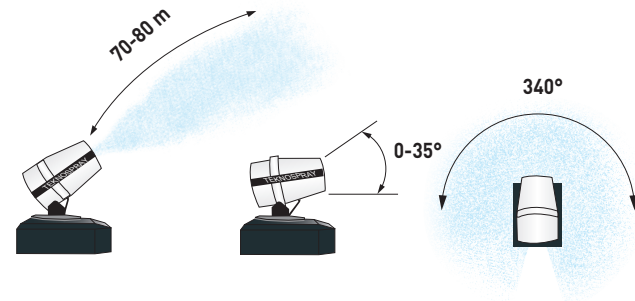
## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 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

# 70-80m Nébuliseur d'eau

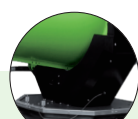


## Données techniques

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

 R.O.T.  
Système

Télécommande, portée de 50 m  
fonction programmable « cycle » pour  
démarrer 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



Manipulation et transport faciles

 TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)