

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-60
SKID

T-ZERO^{PRO}

Couronne en
acier inoxydable
avec **24 nozzles**

central
lifting des yeux

diamètre du
ventilateur
900mm

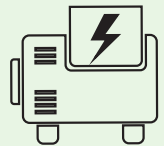
ZERO
émissions

100%
Moteur électrique
powered

TRAVAIL
en sécurité

EAU
économie

FAIBLE
entretien



30kVA

Générateur nécessaire

R.O.T.
SYSTÈME



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

TRIME[®]
Dust Suppression

NÉBULISEUR
D'EAU

TKS-60 SKID

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
- ✓ Base SKID galvanisée avec poches pour
chariots élévateurs

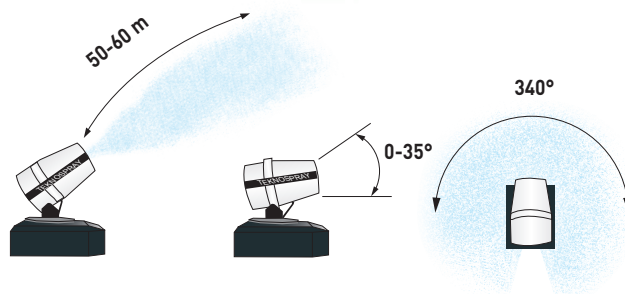
OPTIONS

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



Manipulation et transport faciles

50-60m Nébuliseur d'eau

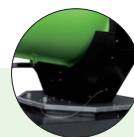


Données techniques

Puissance du moteur électrique (kW)	22
Bouchon d'entrée	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diamètre du ventilateur (mm)	900
Consommation d'eau (l/m)	37 - 43
Couverture (sans vent)(m)	50 - 60
Raccordement à l'eau	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Hauteur max. de la projection d'eau (m)	20
Pression d'entrée min. de l'eau (bar)	1.0
Générateur requis (kVA)	30
Filtre d'entrée d'eau (maille)	60
Filtre Y (µm)	500
Système de basculement électrique	0 - 35°
Oscillation automatique	0 - 340°
Dimensions (mm)	1719x1345x2065
Poids (kg)	870

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.