

pour vos besoins
conçu et créé

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}



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

ZERO
émissions

100%
Moteur électrique
powered

TRAVAIL
en sécurité

EAU
économie

FAIBLE
entretien



15kVA

Générateur nécessaire

R.O.T.
Système

NÉBULISEUR
D'EAU

TKS-40

SKID

T-ZERO^{PRO}



PAS DE PLAQUES 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

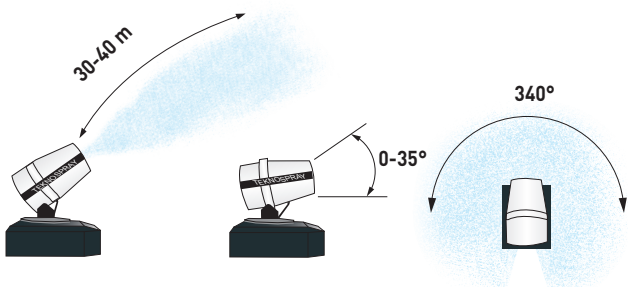
- ✓ Version 60 Hz / 380/480 V
- ✓ Prise d'alimentation 32 A - 110 V 50 Hz
- ✓ Remorque de remorquage



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

**R.O.T.
Système**

Télécommande, portée de 50 m
fonction programmable « cycle » pour
démarrer oscillation du moteur électrique et
réglage manuel de la zone



Automatique
oscillation 0 - 340°



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