

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins



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

HYDRAULIC DRIVEN

T-ZERO PRO



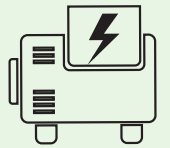
ZERO
émissions

100%
Moteur électrique
powered

TRAVAIL
en sécurité

EAU
économie

FAIBLE
entretien



12kVA
Générateur nécessaire

R.O.T.
SYSTÈME

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



TRIME[®]
Dust Suppression

NÉBULISEUR
D'EAU

TKS-40

HYDRAULIC DRIVEN

T-ZERO PRO



PAS DE FLAQUES D'EAU
travail propre et sûr

CANDIDATURES



Constructions



Démolitions



Exploitation
minière



Recyclage

CARACTÉRISTIQUES

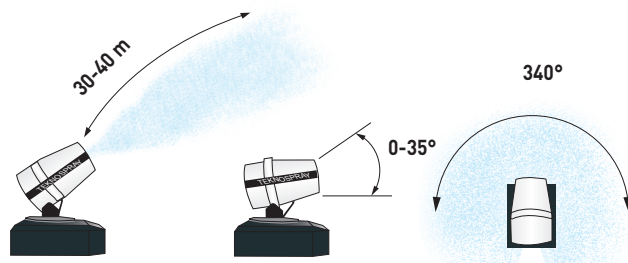
- ✓ Panneau de commande intégré
- ✓ Générateur hydraulique (inclus)
- ✓ Système smart start
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✓ 1 pompe à eau 2,2 kW
- ✓ 2 Pompe auto-amorçante pour externe réservoir de raccordement 0,05 kW (chacun)
- ✓ Manomètre de pression d'eau
- ✓ Eau Pressostat de sécurité
- ✓ Anneau de lavage central
- ✓ Couronne en acier inoxydable avec 24 buses
- ✓ Socle à patins avec poches pour chariots élévateurs



générateur hydraulique inclus

30-40m

Nébuliseur d'eau



Données techniques

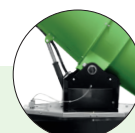
Puissance du moteur électrique (kW)	7,5
Diamètre du ventilateur (mm)	900
Consommation d'eau (l/m)	37 - 43
Couverture sans vent (m)	30 - 40
Hauteur max. de la projection d'eau (m)	20
Raccordement à l'eau	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Pression d'entrée min. de l'eau (bar)	1,0
Filtre d'entrée d'eau (maille)	60
Filtre Y (µm)	60
Système de basculement électrique	500
Oscillation automatique	0 - 35°
Dimensions (mm)	-
Poids (kg)	850
Générateur hydraulique inclus (kVA)	12
Circuit hydraulique secondaire	40l - 140/150 bar

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



TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it