

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-40
MONSTER

T-ZERO PRO

diamètre du ventilateur 900mm

central lifting des yeux

Couronne en acier inoxydable avec 24 buses



Système d'entraînement intégré avec console à distance wi-fi

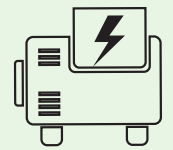
ZERO émissions

100% Moteur électrique powered

TRAVAIL en sécurité

EAU économie

FAIBLE entretien



9kVA

Générateur nécessaire

R.O.T. SYSTÈME

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



TRIME[®]
Dust Suppression



TKS-40 MONSTER

T-ZERO PRO

PAS DE FLAQUES D'EAU
travail propre et sûr

CANDIDATURES



Constructions



Démolitions



Exploitation
minière



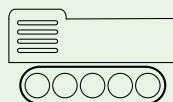
Recyclage

CARACTÉRISTIQUES

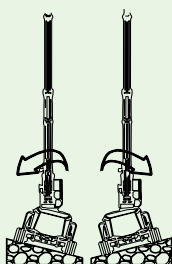
- ✔ Système de démarrage intelligent
- ✔ Pompe à eau
- ✔ Pression d'eau Manomètre
- ✔ 1 pompe à eau 2,2 kW
- ✔ 2 Pompe auto-amorçante pour externe
réservoir de raccordement 0,05 kW (chacun)
- ✔ Eau Pressostat de sécurité
- ✔ Système d'évacuation manuelle de l'eau
- ✔ Réservoir d'eau intégré
- ✔ Couronne en acier inoxydable avec 24 buses
- ✔ Canons multidirectionnels électriques réglables
- ✔ Mât hydraulique et repliable de 10 mètres
- ✔ Anneaux de levage robustes
- ✔ Câble protégé à l'intérieur du mât par un enrouleur automatique
- ✔ Disjoncteur pour la protection électrique
- ✔ Moteur Kubota à haut rendement couplé à un alternateur Linz Electric à haut rendement
- ✔ Train de roulement à chenilles large pour être sûr et stable dans toutes les situations
- ✔ Horizontalité constante grâce à la technologie de nivellement dynamique
- ✔ Système d'entraînement intégré avec console à distance WI-FI

OPTIONS

- ✔ Version 60 Hz / 380/480 V
- ✔ Prise d'alimentation 32 A - 110 V 50 Hz

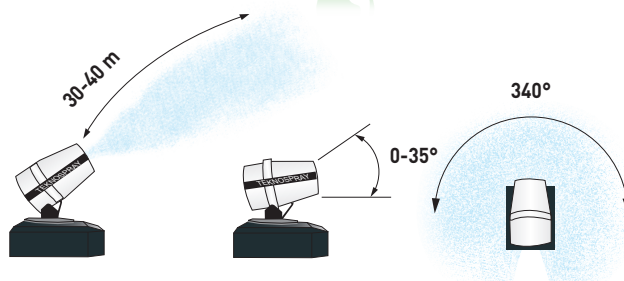


train de roulement à chenilles large être en sécurité et stable dans toutes les situations



Longitudinal/Latéral
Nivellement automatique±15°

30-40m Nébuliseur d'eau

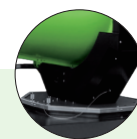


Données techniques

Puissance du moteur électrique (kW)	5
Diamètre du ventilateur (mm)	800
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
Filtre d'entrée d'eau (maille)	60
Filtre Y (µm)	500
Système de basculement électrique	0 - 35°
Oscillation automatique	0 - 340°
Hauteur de la tour (m)	10
Moteur (diesel)	Kubota D1105
Dimensions (mm)	4800x1830x2600
Poids (kg)	2525
Générateur	
Réservoir de carburant (kWA)	150
Consommation (l/h)	2
Durée de fonctionnement (h)	75
Générateur de courant (kVA)	9
Tension (VDC)	48
Vitesse de conduite maximale (km/h)	2,2
Poids brut (kg)	3500



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