

NEBULIZADOR
DE AGUA

Diseñado y creado para tus necesidades

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en potencia y facilidad de uso.

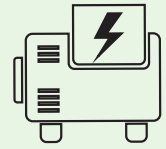
Corona de acero inoxidable con 24 boquillas

diámetro del ventilador 900mm



CERO emisiones 

100% Motor eléctrico



30KVA

Se requiere generador

 **R.O.T. SISTEMA**

TKS-60

Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente

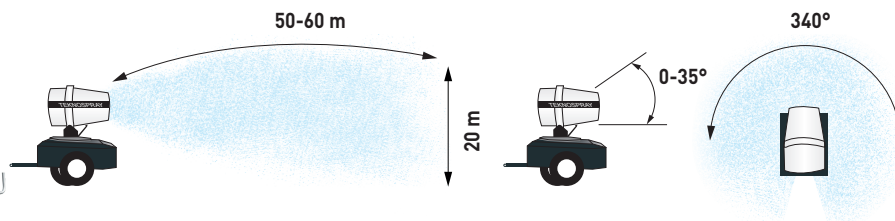


TRIME[®]
Dust Suppression

NEBULIZADOR
DE AGUA

TKS-60

50-60m nebulizador de agua



APLICACIONES



Construcciones

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Panel de control integrado
- ✓ SISTEMA DE ARRANQUE INTELIGENTE
- ✓ Botón de parada de emergencia
- ✓ Inversor de fase
- ✓ Bomba de agua
- ✓ Manómetro de presión de agua
- ✓ Interruptor de presión de agua de seguridad
- ✓ Sistema de drenaje de agua manual
- ✓ Argolla de elevación central
- ✓ Bolsas para montacargas
- ✓ Corona de acero inoxidable con 24 boquillas
- ✓ 3 estabilizadores de altura ajustable
- ✓ Equipado con ruedas de gran tamaño para terrenos todoterreno

SEGURIDAD

- ✓ Reduce el polvo para un entorno saludable y seguro
- ✓ Embrague automático de seguridad que cumple con la norma HSE
- ✓ Control remoto con control total:
 - arranque/parada,
 - inclinación hacia arriba/abajo,
 - giro a la izquierda/derecha/automático

OPCIONES

- ✓ 60 Hz
- ✓ Bomba externa para aditivos químicos
- ✓ Rueda jockey delantera

R.O.T. SISTEMA

- Control remoto con alcance de 50 m, función programable "ciclo"
Para arrancar el motor eléctrico y la bomba de agua, oscila con un solo botón
- Oscilación automática de 0 a 340°, ajuste manual del área
- Sistema de inclinación eléctrica

Datos técnicos

Potencia del motor eléctrico (kW)	22
Tapón de entrada	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diámetro del ventilador (mm)	900
Consumo de agua (l/m)	37 - 43
Cobertura (sin viento) (m)	50 - 60
Conexión de agua	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Altura máxima de proyección de agua (m)	20
Presión mínima de entrada de agua (bar)	1.0
Generador necesario (kVA)	30
Filtro de entrada de agua (malla)	60
Filtro Y (µm)	500
Sistema basculante eléctrico	0 - 35°
Oscilación automática	0 - 340°
Dimensiones mín (mm)	2077x1836x2230
Dimensiones máximas (mm)	2877x1836x2230
Peso (kg)	920



Fácil manejo y transportabilidad



TRIME[®]

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

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas, los artículos y el diseño sin previo aviso. Las imágenes de los productos son solo ilustrativas.