

para tus necesidades
Diseñado y Creado

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

TKS-40 SKID

T-ZERO^{PRO}



Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente

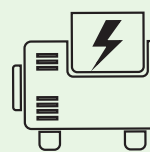
CERO
emisiones

100%
Motor eléctrico

TRABAJO
en seguridad

Ahorro
de AGUA

BAJO
mantenimiento



15kVA

Se requiere generador

R.O.T.
SISTEMA

NEBULIZADOR
DE AGUA

TKS-40

SKID

T-ZERO^{PRO}



SIN CHARCOS
Trabajo limpio y seguro

APLICACIONES



Construcciones



Demoliciones



Operación minera



Reciclaje

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Panel de control integrado
- ✓ SISTEMA DE ARRANQUE INTELIGENTE
- ✓ Botón de parada de emergencia
- ✓ Inversor de fase
- ✓ 1 Bomba de agua de 2,2 kW
- ✓ 2 Bombas autocebantes para depósito de conexión externa de 0,05 kW (cada una)
- ✓ Manómetro de presión de a
- ✓ Manómetro de presión de agua
- ✓ Presostato de seguridad de agua
- ✓ Sistema de drenaje de agua manual
- ✓ Argolla de elevación central
- ✓ Bolsas para montacargas
- ✓ Corona de acero inoxidable con 24 boquillas
- ✓ Base SKID galvanizada con bolsas para montacargas

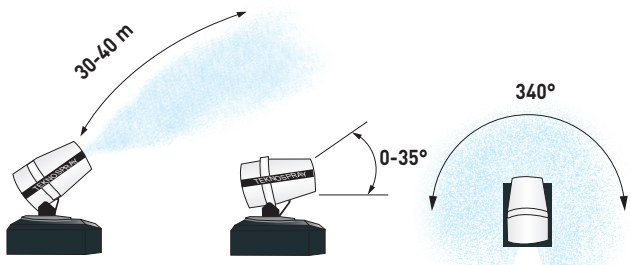
Opciones

- ✓ Versión de 60 Hz / 380/480 V
- ✓ Enchufe de entrada: 32 A - 110 V, 50 Hz
- ✓ Remolque de carretera



Fácil manejo y transportabilidad

30-40m nebulizador de agua



Datos técnicos

Potencia del motor eléctrico (kW)	7,5
Tapón de entrada	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diámetro del ventilador (mm)	900
Consumo de agua (l/m)	37 - 43
Cobertura (m)	30 - 40
Conexión de agua	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Altura máxima de proyección de agua (m)	10
Presión mínima de entrada de agua (bar)	1.0
Generador necesario (kVA)	15
Filtro de entrada de agua (malla)	60
Filtro Y (µm)	500
Sistema basculante eléctrico	0 - 35°
Oscilación automática (ángulo de trabajo ajustable manualmente)	0 - 340° ajuste manual del área
Dimensiones (mm)	1719x1345x2065
Peso (kg)	750



Mando a distancia, alcance 50m
Función de "ciclo" programable para iniciar
Bomba de agua con motor eléctrico
oscilante con un solo botón



Oscilación automática 0 - 340°
Configuración manual del área



Sistema
inclinación eléctrica



SEGURIDAD

Reducir el polvo para un ambiente saludable y seguro

Embrague automático de seguridad conforme a la norma HSE

Mando a distancia con funcionamiento completo

- iniciar/detener
- inclinar hacia arriba/abajo
- girar a la izquierda/derecha/automático

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.