

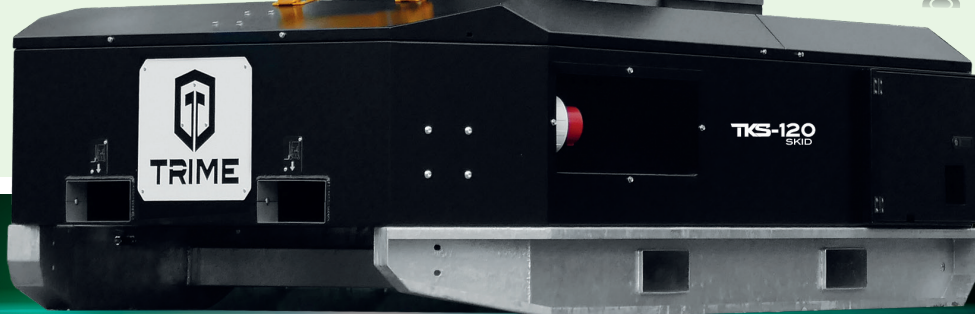
para tus necesidades
Diseñado y Creado

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



TKS-120
SKID

T-ZERO PRO



Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente

 **TRIME®**
Dust Suppression

110-120m
nebulizador
de agua 

CERO
emisiones 

100%
Motor eléctrico

 **TRABAJO**
en seguridad

 **Ahorro**
de AGUA

 **BAJO**
mantenimiento

 **R.O.T.**
SISTEMA

TKS-120

SKID

T-ZERO^{PRO}



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- ✓ SISTEMA DE ARRANQUE INTELIGENTE
- ✓ Botón de parada de emergencia
- ✓ Cuadro eléctrico independiente
- ✓ Bomba de agua de 4 kW
- ✓ 2 bombas autocebantes para depósito de conexión externa de 0,05 kW (cada una)
- ✓ Manómetro de presión de agua
- ✓ Presostato de seguridad de agua
- ✓ Argolla de elevación
- ✓ Coronas de acero inoxidable con 72 boquillas
- ✓ Sistema de vaciado automático de agua
- ✓ Montado sobre una base con huecos para montacargas

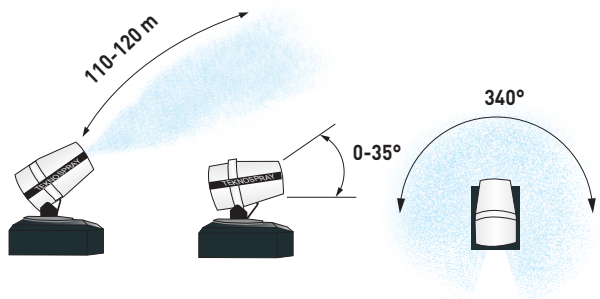
OPCIONES

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



Fácil manejo y transportabilidad

110-120m nebulizador de agua



Technical data

Electric engine power (kW)	108
Water consumption (l/m)	145 -160
Coverage (without wind) (m)	110 - 120
Max. water throw height (m)	40
Water connection	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Min. inlet Water pressure (bar)	1,0
Water inlet filter (mesh)	60
Y Filter (µm)	500
Electric tilting system	0 - 35°
Automatic oscillation	0 - 340°
Dimensions (mm)	2480x2180x2470
Weight (kg)	2990



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