# progettato e creato per le tue esigenze

110-120m di acqua **(** nebulizzata

ZERO emissioni

100% alimentato con motore elettrico







T-ZEROPRO ME Menan

diametro ventola

900 mm

Corona in acciaio

inossidabile

con **72 ugelli** 

equilibrio tra potenza e facilità d'uso

Progettato per offrire

un livello eccezionale di prestazioni per ogni

lavoro in cantiere garantendo il giusto

TKS-120

SKID

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente





### **APPLICAZIONI**









Area di materiali di scarto o di rifiuto

## CARATTERISTICHE

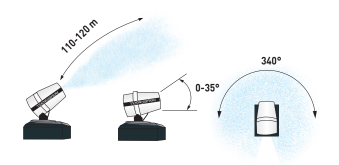
- Sistema di avvio intelligente
- Pulsante di arresto di emergenza
- Quadro elettrico separato
- 1 Pompa acqua 4 kW
- 2 pompe autoadescanti per serbatoio esterno da 0,05 kW (ciascuna)
- Manometro acqua
- Pressostato di sicurezza acqua
- Gancio di sollevamento
- Corone in acciaio inox con 72 ugelli
- Sistema di scarico automatico dell'acqua
- Montato su base con tasche per carrello elevatore

### **OPZIONI**

- Versione 60Hz / 380/480V
- Spina di ingresso 32A-110V 50Hz
- Rimorchio traino stradal



# 110-120**m** di acqua 🍨 nebulizzata



Dati tecnici	
Potenza motore elettrico (kW)	108
Consumo d'acqua (l/m)	145 -160
Copertura (senza vento) (m)	110 - 120
Altezza massima del getto d'acqua (m)	40
Allacciamento idrico	UNI 45 o STORZ o CAMLOCK
Pressione minima dell'acqua in ingresso (bar)	1,0
Filtro in ingresso acqua (a maglie)	60
Filtro a Y (µm)	500
Sistema di inclinazione elettrico	0 - 35°
Oscillazione automatica	0 - 340°
Dimensioni (mm)	2480x2180x2470
Peso (kg)	2990



Funzione programmabile "ciclo" per avviare oscillazione motore elettrico-pompa dell'acqua con un solo pulsante



Oscillazione automatica 0-340° impostazione manuale dell'area



Sistema di inclinazione elettrico



Ridurre la polvere per un ambiente sano e sicuro

Frizione automatica di sicurezza conforme alla norma HSE

Telecomando con funzionalità complete

- avvio/arresto
- inclinazione su/giù
- svolta a sinistra/destra/automatica

