# progettato e creato per le tue esigenze

## **30-40m** di acqua onebulizzata

ZERO emissioni

100% alimentato con motore elettrico









**15kVA** 

Generatore richiesto



Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza Corona in acciaio

inossidabile

con 24 ugelli

gancio

di sollevamento centrale

ERO<sub>PRO</sub>

diametro ventola

900 mm

**TKS-40** 

e facilità d'uso

SKID

T-ZEROPRO

un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente



T-ZEROPRO



### **APPLICAZIONI**









**CARATTERISTICHE** 

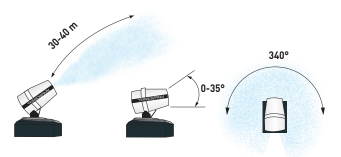
- Pannello di controllo integrato
- Sistema di avvio intelligente
- Pulsante di arresto di emergenza
- Invertitore di fase
- 2 Pompe autoadescanti per serbatoio di collegamento esterno 0,05 kW (ciascuna)
- Manometro acqua
- Pressostato di sicurezza acqua
- Sistema di scarico acqua manuale
- Gancio di sollevamento centrale
- Tasche per carrello elevatore
- Base zincata con tasche per carrello elevatore

### **OPZIONI**

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



### **30-40**m di acqua 🌢 nebulizzata



Technical data	
Potenza motore elettrico (kW)	7,5
Tappo di ingresso	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diametro ventola (mm)	900
Consumo d'acqua (I/m)	37 - 43
Copertura (m)	30 - 40
Allacciamento idrico	UNI 45 o STORZ o CAMLOCK
Altezza massima del getto d'acqua (m)	10
Pressione minima dell'acqua in ingresso (bar)	1.0
Generatore richiesto (kVA)	15
Filtro di ingresso acqua (a maglie)	60
Filtro a Y (µm)	500
Sistema di inclinazione elettrico	0 - 35°
Oscillazione automatica (angolo di lavoro impostabile manualmente)	0 - 340° impostazione manuale dell'area
Dimensioni (mm)	1719x1345x2065
Peso (kg)	750



Telecomando, portata 50 m 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

