progettato e creato per le tue esigenze

150-160m di acqua **♦** nebulizzata

ZERO emissioni

100% alimentato con motore elettrico

LAVORO in sicurezza





diametro ventola 900 mm

T-ZEROPRO

Corona in acciaio inossidabile

con **72 ugelli**

di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

Progettato per offrire un livello eccezionale

TKS-160

SKID

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



T-ZEROPRO



APPLICAZIONI









Area di materiali di scarto o di rifiuto

CARATTERISTICHE

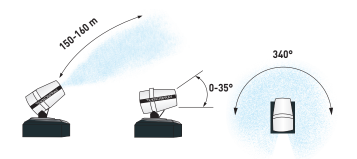
- Sistema di avvio intelligente
- Pulsante di arresto di emergenza
- Quadro elettrico separato
- 1 Pompa acqua 4 kW
- 2 pompe autoadescanti per serbatoio esterno da 0,05 kW (ciascuna)
- Manometro acqua
- Pressostato di sicurezza acqua
- Gancio di sollevamento
- Corone in acciaio inox con 72 ugelli
- 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 stradale



150-160**m** di acqua **(** nebulizzata



Dati tecnici	
Potenza motore elettrico (kW)	150
Consumo d'acqua (l/m)	160 - 180
Copertura (senza vento) (m)	150 - 160
Altezza massima del getto d'acqua (m)	50
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)	2800x2600x2450
Peso (kg)	3370







Oscillazione automatica $0-340^{\circ}$ 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

