progettato e creato per le tue esigenze

50-60M di acqua nebulizzata

ZERO emissioni

100% alimentato con motore elettrico











inossidabile con 24 ugelli

gancio di sollevamento centrale

diametro ventola 900 mm

Corona in acciaio

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

TKS-60

SKID

T-ZEROPRO

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente





APPLICAZIONI









Area di materiali di scarto o di rifiuto

CARATTERISTICHE

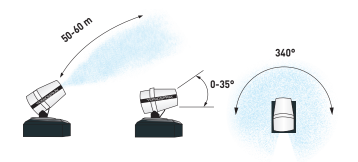
- Pannello di controllo integrato
- Sistema di avvio intelligente
- Pulsante di arresto di emergenza
- Invertitore di fase
- 🤵 1 Pompa acqua 2,2 kW
- 2 Pompe autoadescanti per serbatoio di collegamento esterno 0,05 kW (ciascuna)
- Manometro acqua
- Pressostato di sicurezza acqua
- Sistema di scarico acqua manuale
- Gancio di sollevamento centrale
- Tasche per carrello elevatore
- Corona in acciaio inox con 24 ugelli
- Base zincata con tasche per carrello elevatore

OPZIONI

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

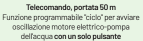


50-60m di acqua 👤 ebulizzata



Datita aniai	
Dati tecnici	
Potenza motore elettrico (kW)	22
Tappo di ingresso	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diametro ventola (mm)	900
Consumo d'acqua (I/m)	37 - 43
Copertura (senza vento) (m)	50 - 60
Allacciamento idrico	UNI 45 o STORZ o CAMLOCK
Altezza massima del getto d'acqua (m)	20
Pressione minima dell'acqua in ingresso (bar)	1.0
Generatore richiesto (kVA)	30
Filtro ingresso acqua (a maglie)	60
Filtro a Y (µm)	500
Sistema di inclinazione elettrico	0 - 35°
Oscillazione automatica	0 - 340°
Dimensioni (mm)	1719x1345x2065
Peso(kg)	870







Oscillazione automatica $0-340^{\circ}$ impostazione manuale dell'area



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

