



MOVIMENTO  
TERRA

1°

**COFILOC**  
noleggio professionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

## NEBULIZZATORE A MICROGOCCE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- > basso consumo idrico/pressione di esercizio dai 3 bar
- > consumo elettrico: 5,2 Kw copertura: 1200 - 2800 m<sup>2</sup>

### REQUISITI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE IN CANTIERE:

- > allacciamento ad una presa 3P+N+T 16A 30 volt AC protetta da differenziale
- > impianto idrico con portata min. 3 m<sup>3</sup>/h
- > pressione min. 2 bar - max 5 barl
- > scelta accurata del posizionamento macchina per il trattamento delle superfici desiderate

### CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE:

- > distanza del getto: 20 - 30 metri con pressione 12 bar
- > portata d'acqua: min. 3 m<sup>3</sup>/h - max 5 m<sup>3</sup>/h
- > pressione di alimentazione 10 - 12 bar

### CARATTERISTICHE MECCANICHE:

- > dimensioni/peso: H1600 x L850 x W450mm, 330 kg
- > velocità di rotazione impostabile elettronicamente fino a 2°/s
- > campo di brandeggio: 0°-320° impostabile elettronicamente
- > inclinazione: 20°/+45° impostabile elettronicamente

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

- > tensione di alimentazione 380VAC 50 Hz, presa 3P+N+T 16A
- > potenza installata 5,2 Kw
- > riscaldamento delle corone per antigelo con termostato
- > protezione elettrica IP55

SPECIFICHE TECNICHE	DATI	
Alimentazione elettrica	VAC	380
Potenza / Frequenza	kW	5,2 - H250
Allacciamento ad un presa	3P+N+T 16A	
Alimentazione idrica (portata d'acqua) min-max	mc-h	1-3,5
Gittata (in assenza di vento)	m	20 - 30
Sistema antigelo (Riscaldamento delle corone con termostato)	si	
Altezza	m	2.63
Lunghezza	m	2.43
Larghezza	m	1.93
Area di copertura	m <sup>2</sup>	2.800
Peso	kg	330
Velocità di rotazione impostabile elettronicamente fino a	gradi/s	2
Campo di brandeggio impostabile	0°-320°	
Inclinazione impostabile elettronicamente	-20°/+45°	
Radiocomando	si	



m  
Gittata  
**20-30**

m<sup>2</sup>  
Area di copertura  
**2.800**

mc/h  
Portata acqua  
**1-3,5**

kg  
Peso  
**330**

