



MOVIMENTO
TERRA

1°

COFILOC
noleggio professionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

NEBULIZZATORE A MICROGOCCE

WLP660

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- > basso consumo idrico/pressione di esercizio dai 15 bar
- > consumo elettrico: 15,5 Kw copertura: 11000 - 15000 m²

REQUISITI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE IN CANTIERE:

- > allacciamento ad una presa 3P+N+T 32A 30 volt AC protetta da differenziale
- > impianto idrico con portata min. 3 m³/h
- > pressione min. 15 bar - max 35 bar
- > consigliata 20 bar
- > scelta accurata del posizionamento macchina per il trattamento delle superfici desiderate

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE:

- > distanza del getto: 50 - 60 metri
- > portata d'acqua: min. 1 m³/h - max 3,5 m³/h
- > pressione di alimentazione: 15 - 17 bar

CARATTERISTICHE MECCANICHE:

- > dimensioni/peso: H2100 x L850 x W450mm, 550 kg
- > velocità di rotazione impostabile elettronicamente fino a 2°/s
- > campo di brandeggio: 0° - 320° impostabile elettronicamente
- > inclinazione: 0°/+40° impostabile elettronicamente

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

- > tensione di alimentazione: 380VAC 50 Hz, presa 3P+N+T 32A
- > potenza installata: 15,5 Kw
- > riscaldamento delle corone per antigelo con termostato
- > protezione elettrica: IP55

SPECIFICHE TECNICHE	DATI	
Alimentazione elettrica	VAC	380
Potenza / Frequenza	kW	15,5 - H250
Allacciamento ad un presa	3P+T 32A	
Alimentazione idrica (portata d'acqua) min-max	mc-h	1-8
Gittata (in assenza di vento)	m	50-60
Sistema antigelo (Riscaldamento delle corone con termostato)	si	
Altezza	m	2.5
Lunghezza	m	2.4
Larghezza	m	1.93
Area di copertura	m ²	15.000
Peso	kg	550
Velocità di rotazione impostabile elettronicamente fino a	gradi/s	2
Campo di brandeggio impostabile	0°-320°	
Inclinazione impostabile elettronicamente	0°/+40°	
Radiocomando	si	



m
Gittata
50-60

m²
Area di copertura
15.000

mc/h
Portata acqua
1-8

kg
Peso
550

