



COD: BRU052

**COFILOC****SCHEDA TECNICA • WLP 410****» VANTAGGI****CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- » basso consumo idrico | pressione di esercizio dai 3 bar
- » consumo elettrico: 5,2 Kw copertura: 1200 - 2800 m²

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 m³/h
- » pressione min. 2 bar - max 5 bar |
- » 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 m³/h - max 5 m³/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	UNITÀ	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 ²	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

