



## Mobilna koplja za rad izravno na izvoru prašine

L3 je posebno razvijen za situacije u kojima se polaganje prašine mora dogoditi u neposrednoj blizini izvora prašine. Kako turbine u ovom slučaju često nisu prikladne, odabrano je koplje. Snaga pumpe koplja kreće se od 0.75 do 3 kW s volumenom vode od 4 do 21 l/min. Smanjena potrošnja vode i energije čine L3 vrlo ekološkim uređajem.



### ŠTO ČINI L3 JEDINSTVENIM:

- > Može raditi u neposrednoj blizini izvora prašine (u rasponu od 5m do 15m)
- > Može se koristiti i za unutarnje radove
- > Okretanje i nagib glave mogu se kontrolirati daljinskim upravljanjem
- > Dostupan u 2 verzije: s 0.75 kW (protok vode od 4l) ili 3 kW (protok vode od 21 l)

### TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Manja područja rušenja, radovi u interijeru, recikliranje, površinsko miniranje, industrijske primjene, drobilice, tuneli, eksterijeri i prijelazna područja u dvorane

### ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

Nazivni napon	V	400/480/600
Frekvencija	Hz	50/60
Nazivna struja	A	8 (400V)
Priključak struje	A	5x16 (400V)
Nazivna snaga - pumpa	kW	0.75* / 3

### DIMENZIJE

Duljina	mm	1,000
Širina	mm	785
Visina	mm	2,700
Duljina sa spušenom šipkom	mm	935
Visina sa spušenom šipkom	mm	1,560
Duljina bez šipke	mm	880
Visina bez šipke	mm	1,385

### TEŽINE

Težina stroja	kg	111
---------------	----	-----

### RAZNO

Radna temperatura	°C	-5° to +45°
Nagib turbine	°	-6° to +60°
Zakretanje (automatsko)	°	270°
Domet mlaza (do)	m	8-12* / 20
Razina zvučnog tlaka LA	db(A)	60 at 20m

### VODA

Protok vode	l/min	4*/21
Ulazni tlak vode (min.)	bar	2
Filtar za vodu	µm/mesh	177/ 80
Priključak vode – 3/4"		GEKA®
Radni tlak	bar	70

### RASPORED MLAZNICA

Linearne mlaznice	kom	2
Mlaznice ventilatora	kom	2

\* 4L VERZIJA