

# Mobilna lanca do pracy bezpośrednio przy źródle pyłu

Model L3 został specjalnie opracowany do sytuacji, w której nakładające się warstwy pyłu występują w bezpośrednim sąsiedztwie jego źródła. Turbiny w tym przypadku często nie są odpowiednie, dlatego proponujemy lancę. Moc pompy lany wynosi 0,75 lub 3 kW przy wydajności odpowiednio 4 lub 21 l/min. Wyrzucana mgła wodna może mieć różny kształt w zależności od potrzeb. Zmniejszone zużycie wody i energii sprawia że L3 jest bardzo przyjaznym dla środowiska urządzeniem.

**L3**  
**DUST**



## CO CZYNI L3 WYJĄTKOWYM:

- › Może pracować w bezpośrednim sąsiedztwie źródła pyłu (w zakresie 5 m do 15 m)
- › Może być stosowana do prac w pomieszczeniach
- › Obrót i pochylenie głowic kontrolowane jest za pomocą pilota
- › Dostępna w 2 wersjach: o mocy 0,75 kW (wydajność 4 l/min) lub 3 kW (wydajność 21 l/min)

## TYPOWE OBSZARY APLIKACJI

Drobne wyburzenia, wnętrza, recykling, eksploracja powierzchni, zastosowania przemysłowe, kruszarki, tunele, powierzchnie zewnętrzne i przejścia do hal.

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	V	400/480/600
Częstotliwość	Hz	50/60
Prąd znamionowy	A	8 (400V)
Połączenie zasilania	A	5x16 (400V)
Moc znamionowa - pompa	kW	0.75* / 3

## WYMIARY

Długość	mm	1,000
Szerokość	mm	785
Wysokość	mm	2,700
Długość transportowa	mm	935
Wysokość transportowa	mm	1,560
Długość bez drążka	mm	880
Wysokość bez drążka	mm	1,385

## WAGA

Waga samej maszyny	kg	111
--------------------	----	-----

## CHARAKTERYSTYKA

Temperatura robocza	°C	-5° do +45°
Przechył dysz	°	-6° do +60°
Max. kąt obrotu	°	270°
Odległość wyrzutu (do)	m	8* / 20
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	63/60 przy 20 m

## WODA

Ciśnienie na wejściu (min.)	bar	2
Filtr wodny		177 µm / 80 oczek
Przyłącze wodne - 3/4 cala		GEKA*
Ciśnienie robocze	bar	70

## UMIĘSZCZENIE DYSZ

Dysze liniowe	szt.	2
Dysze	szt.	2
Zużycie wody	l/min	4* / 21