

Lance mobile agissant directement sur la source de la poussière

La lance L3 a été conçue spécialement pour les situations où les poussières doivent être abattues dans le voisinage immédiat de leur source. Étant donné que dans ce cas les turbines souvent ne sont pas adaptées, nous avons opté pour une solution de type lance. La puissance de la pompe de la lance est de 0,75 ou 3 kW, avec un débit d'eau de 4 ou 21 l/min. Le profil de pulvérisation peut être rendu plus étroit et profond, en forme d'éventail ou cylindrique en fonction des besoins. La diminution de la consommation d'eau et d'énergie font du L3 un dispositif très respectueux de l'environnement.



QU'EST-CE QUI REND LA LANCE L3 UNIQUE ?

- › Elle peut travailler dans le voisinage immédiat de la source de la poussière (de l'ordre de 5 à 15 m)
- › Elle peut également être utilisée pour des travaux à l'intérieur
- › La rotation et l'inclinaison de la tête peuvent être commandées par l'intermédiaire d'une télécommande
- › 2 versions sont disponibles : 0,75 kW (4 l/m de consommation d'eau) ou 3 kW (21 l/m de consommation d'eau)

DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES

Petits travaux de démolition, intérieur, installations de recyclage, exploitations à ciel ouvert, environnements industriels, installations de concassage, tunnels, zones extérieures et zones de passage vers des hangars

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de fonctionnement	V	400/480/600
Fréquence	Hz	50/60
Courant nominal	A	8 (400 V)
Raccord électrique	A	5x16 (400 V)
Puissance du moteur de la pompe	kW	0,75*/3

TAILLE

Longueur	mm	1 000
Largeur	mm	785
Hauteur	mm	2 700
Longueur avec bras rabaisé	mm	935
Hauteur avec bras rabaisé	mm	1 560
Longueur sans bras	mm	880
Hauteur sans bras	mm	1 385

POIDS

Poids machine seule	kg	111
---------------------	----	-----

AUTRES

Température de service	°C	de -5° jusqu'à +45°
Angle d'inclinaison de la tête de pulvérisation	°	de -6° jusqu'à +60°
Angle de balayage max.	°	270°
Distance de projection (jusqu'à)	m	8 - 12* / 20
Pression sonore LA	db(A)	60 à 20 m

EAU

Consommation d'eau	l/min	4* / 21
Pression d'arrivée de l'eau (min.)	bar	3
Filtre à eau		177 µm / 80 mesh
Raccordement de l'eau		GEKA®
Pression de service	bar	70

DISPOSITION DES GICLEURS

Gicleurs linéaires	Pcs	2
Gicleurs pour jet éventail	Pcs	2

* VERSION 4 LITRES