



GENERAC DF MINI DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI

Product price:

4.477,50 € tax excluded

Product description:

GENERAC DF MINI DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI

GENERAC Dust Fighter DF MINI è un sistema di abbattimento polveri portatile in grado di spruzzare l'acqua nebulizzata fino a 8 metri, perfetto per lavori indoor, come demolizioni e ristrutturazioni.

GENERAC DF MINI ha lo scopo di risolvere nel modo più efficiente il problema di abbattimento delle polveri volatili in tutti gli ambienti dove sia necessario contenere l'emissione di pulviscolo in atmosfera.

Grazie al sistema di nebulizzazione le particelle di polvere si legano a quelle di acqua e finiscono a terra. In oltre il metodo di nebulizzazione permette di coprire interamente la nube polverosa facendovi risparmiare ingenti quantità d'acqua.

GENERAC MINI viene fornita completa di:

- Serbatoio dell'acqua in acciaio inossidabile da 70 litri
- 3 tipi di ugelli intercambiabili per diverse coperture
- Ruote e maniglie per il trasporto
- Pompa ad alta pressione
- Segnale di livello liquidi
- Richiudibile per un facile trasporto
- Angolo di spruzzo degli ugelli regolabili manualmente

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC DF MINI

Pompa: 230V – 50 Hz – 2,6 A Kw 0,55 – 100 bar





Angolo di spruzzo degli ugelli: Da 80° a 150°

Testa inclinabile: Alta 25° – Bassa 15°

Alto: Distanza 8mt

Durata 1 h 20 min.

Copertura 83 mq

Med: Distanza 7mt

Durata 2 h 25 min.

Copertura 64 mq

Basso: Distanza 5mt

Durata 5 h – 18 min.

Copertura 33 mq

Capacità del serbatoio: 70 l

Larghezza: 710 mm

Lunghezza: 600

Altezza: 1.300/2.150 mm

Peso a secco: 70 Kg

Cerchi un Dust Fighter con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma Generac o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Potenza (KW): 2.6

Distanza massima getto (m): 8

Lunghezza (mm): 710

Larghezza (mm): 600

Altezza (mm): 1300

Peso a secco (Kg): 70

