



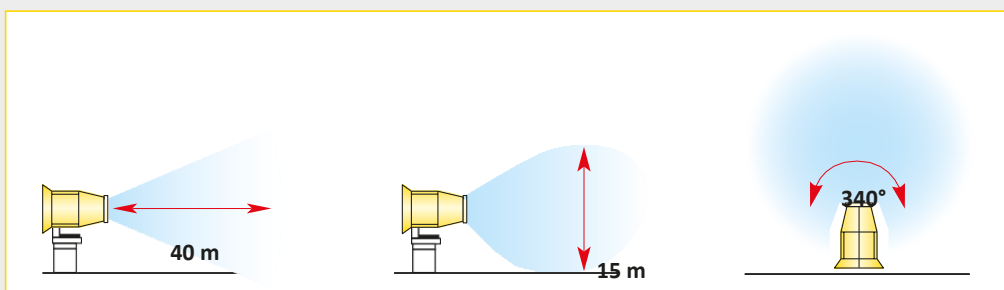
# Demolitor 50



# Demolitor

Datos técnicos	Dados técnicos	Demolitor 50
Potencia instalada	Potência instalada	8 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	5,5 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	2,2 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	32A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	40 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	240 Kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1800 H = 2000 W = 1500
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar

Presión mínima





## Linea HEAVY DUTY.

Cada componente de los cañones para abatir polvos Heavy Duty está dimensionado para soportar las condiciones más severas de uso que le permiten trabajar en grandes canteras, minas, túneles, grandes demoliciones, parques mineros, acerías. El sistema de nebulización de varias coronas combinado con las boquillas de acero inoxidable le permite modular la cantidad de agua necesaria para reducir el polvo y los olores de acuerdo con las necesidades y el uso de agua más dura.

Donde el tamaño importa y donde la eliminación del polvo es esencial para poder trabajar de manera eficiente y segura, los cañones de eliminación de polvo HD son la respuesta perfecta para cubrir largas distancias.

Los cañones de eliminación de polvo HD con potencias de hasta 90Kw se utilizan en parques mineros, minas, puertos y acerías donde la potencia es necesaria para obtener el máximo rendimiento y alcanzar distancias considerables.

La estructura robusta y los ventiladores de acero y aluminio garantizan un rendimiento extraordinario y no temen el polvo y los escombros.

Potencia, rendimiento, flexibilidad de uso hacen que los cañones de las máquinas de línea HD tengan un rendimiento excepcional.

## Linha HEAVY DUTY.

Cada componente dos canhões de redução de pó HD é dimensionado para resistir às condições mais severas de uso, permitindo o seu trabalho em grandes pedreiras, minas, túneis, grandes demolições, parques de mineração, usinas siderúrgicas.

O sistema de nebulização de várias coroas acoplado aos bocais em aço inox permite modular a quantidade de água necessária para a redução de pó e odores conforme as necessidades e uso de águas mais duras.

Onde as dimensões contam, e onde a redução de pó é fundamental para trabalhar de modo eficiente e seguro, os canhões de redução de pó HD são a resposta ideal para cobrir longas distâncias.

Os canhões de redução de pó HD, com potências que vão de 5,5Kw até 90Kw, são usados nos parques de mineração, nas minas, nos portos e nas usinas siderúrgicas onde a potência é necessária para atingir o máximo desempenho e cobrir grandes distâncias.

A estrutura robusta e as ventoinhas de aço e alumínio garantem um desempenho excepcional e não temem pó nem detritos.

Potência, desempenho, flexibilidade de uso fazem dos canhões da linha HD máquinas de desempenho excepcional.