



Supresores de Polvo

TURBO RAM

Serie de 75 a 100 metros de alcance

Tecnología para una Industria
limpia y competitiva



www.tailormachinery.com

Cañones con alcance de 75 a 100 metros



Cañón TRD75



75 m.



Cañón TRD75-SC



75 m.



Cañón TRD90



90 m.



Cañón TRD90-SC



90 m.



Cañón TRD100



100 m.



Cañón TRD100-SC



100 m.



CAÑÓN RAM TRD75



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	75
	Superficie de cobertura (m²)	15.700 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.500
	Potencia del ventilador (kW)	15
	Potencia de la bomba (kW)	4
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 63A
	Conexión de agua (exterior)	2"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1850x1400x2200
	Peso (kg)	650



El cañón **TRD75** está diseñado para el control de polución en grandes áreas. Es capaz de cubrir hasta 15.700 m² de superficie con su rotación de 320°.

Su diseño compacto se ha diseñado para transportarlo con facilidad entre distintos puntos.

CAÑÓN RAM TRD75-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	75
	Superficie de cobertura (m²)	15.700 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 6.000
	Potencia del ventilador (kW)	15
	Potencia de la bomba (kW)	5,5
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	40
	Tanque de agua (m³)	12 - 14 - 16 - 18



El cañón Turbo RAM TRD75-SC se ha diseñado para trabajar en las aplicaciones más exigentes. Con generador y tanque de agua integrados, es capaz de cubrir una superficie de hasta 15.700 m², permitiendo al usuario una autonomía total.

CAÑÓN RAM TRD90



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	90
	Superficie de cobertura (m²)	22.600 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.500
	Potencia del ventilador (kW)	18,5
	Potencia de la bomba (kW)	4
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 63A
	Conexión de agua (exterior)	2"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1850x1400x2300
	Peso (kg)	700



El cañón **TRD90** tiene un alcance de hasta 90 metros y está diseñado para el control de polución en grandes áreas. Es capaz de cubrir hasta 22.600 m² de superficie.

CAÑÓN RAM TRD90-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	90
	Superficie de cobertura (m²)	22.600 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 6.000
	Potencia del ventilador (kW)	18,5
	Potencia de la bomba (kW)	5,5
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	40
	Tanque de agua (m³)	12 - 14 - 16 - 18



El cañón Turbo RAM TRD90-SC se ha diseñado para trabajar en las aplicaciones más exigentes. Con generador y tanque de agua integrados, y un alcance de hasta 90 metros, es capaz de cubrir una superficie de hasta 22.600 m², permitiendo al usuario una autonomía total.

CAÑÓN RAM TRD100



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	100
	Superficie de cobertura (m²)	28.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.500
	Potencia del ventilador (kW)	22
	Potencia de la bomba (kW)	4
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 63A
	Conexión de agua (exterior)	2"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1850x1400x2300
	Peso (kg)	750



El cañón más potente de la serie Turbo RAM tiene un alcance de hasta 100 metros. El cañón **TRD100** está diseñado para el control de polución en grandes áreas, ya que es capaz de cubrir hasta 28.000 m² de superficie.

CAÑÓN RAM TRD100-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	100
	Superficie de cobertura (m²)	28.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 6.000
	Potencia del ventilador (kW)	22
	Potencia de la bomba (kW)	5,5
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	60
	Tanque de agua (m³)	12 - 14 - 16 - 18



El cañón **TRD100-SC** es el más potente cañón de la serie Turbo RAM. Ha sido diseñado para trabajar en las aplicaciones más exigentes. Con generador y tanque de agua integrados, es capaz de cubrir una superficie de hasta 28.000 m², permitiendo al usuario una autonomía total.



www.tailormachinery.com