

Supresores de Polvo

TURBO RAM

Serie de 40 metros de alcance

Tecnología para una Industria
 limpia y competitiva



Cañones con alcance 40 metros



Cañón TRD40



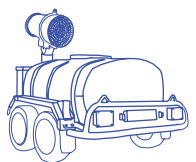
Cañón TRD40-MT



Cañón TRD40-MU



Cañón TRD40-SC



Cañón TRD40SC-MT



CAÑON RAM

TRD40



Características Técnicas

→	Alcance sin viento (m)	40
m²	Superficie de cobertura (m²)	4.500 a 320°
●	Cantidad de boquillas	16
💧	Tamaño de la gota (μ)	60
💦	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
☴	Potencia del ventilador (kW)	3
电机	Potencia de la bomba (kW)	1,5
FILTRO	Filtrado integrado (μ)	150
⌚	Presión operacional (bar)	30 a 60
⟳	Rotación (°)	0 a 320
↗	Inclinación (°)	-15 a 60
⚡	Energía eléctrica	400V - 16A
💦	Conexión de agua (exterior)	1"
⌚	Presión de alimentación	1 a 9
↔	Dimensiones L x H x W	1300x900x1300
KG	Peso (kg)	240



El más potente de la serie de cañones montados sobre carro, el modelo **TRD40** es versátil y eficiente, y permite al usuario desplazarlo con facilidad. Su gran alcance y tamaño compacto lo hacen ideal para trabajar en lugares abiertos o cerrados.

CAÑON RAM

TRD40-MT



Características Técnicas

→	Alcance sin viento (m)	40
m²	Superficie de cobertura (m²)	4.500 a 320°
水泵	Cantidad de boquillas	16
水滴	Tamaño de la gota (μ)	60
水龙头	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
风扇	Potencia del ventilador (kW)	3
水泵	Potencia de la bomba (kW)	1,5
过滤器	Filtrado integrado (μ)	150
气压表	Presión operacional (bar)	30 a 60
旋转	Rotación (°)	0 a 320
角度	Inclinación (°)	-15 a 60
高度	Altura del mástil (m)	4
电源	Energía eléctrica	400V - 16A
水龙头	Conexión de agua (exterior)	1"
气压表	Presión de alimentación	1 a 9
尺寸	Dimensiones L x H x W	1300x900x2500
重量	Peso (kg)	350



El cañón TRD40-MT con mástil de elevación, permite realizar un control preciso y eficiente de la polución, ayudando al usuario adaptarse a distintas condiciones.

Su mástil puede alcanzar una altura de hasta 4 metros, lo que sumado a su rotación de 320°, lo hacen capaz de cubrir hasta 4.500 m² de superficie.

CAÑON RAM

TRD40-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m ²)	2.500 a 180°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo eléctrico (kVA)	10
	Tanque de agua (l)	2.000 a 5.000
	Dimensiones L x H x W	3500x1350x1500



Completa autonomía y la mayor versatilidad. El cañón TRD40SC permite al usuario trabajar en cualquier lugar, ya que cuenta con tanque de agua y generador eléctrico integrados, todo montado sobre un carro de arrastre especialmente diseñado para la aplicación. Con su rotación de hasta 320° es capaz de cubrir una superficie de hasta 2.500 m².

CAÑON RAM

TRD40-MU



Características Técnicas

→	Alcance sin viento (m)	40
m²	Superficie de cobertura (m²)	2.500 a 180°
▢	Cantidad de boquillas	16
💧	Tamaño de la gota (μ)	60
/faucet	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
fan	Potencia del ventilador (kW)	3
motor	Potencia de la bomba (kW)	1,5
barrier	Filtrado integrado (μ)	150
pressure-gauge	Presión operacional (bar)	30 a 60
spin	Rotación (°)	0 a 320
angle	Inclinación (°)	-15 a 60
power-outlet	Energía eléctrica	400V - 16A
faucet	Conexión de agua (exterior)	1"
pressure-gauge	Presión de alimentación	1 a 9
dimensions	Dimensiones L x H x W	-
kg	Peso (kg)	250



El cañón TRD40-MU permite realizar un control de polución preciso tanto en lugares abiertos como cerrados. Está diseñado para anclarse a la pared, permitiendo alcanzar una altura y ángulo de disparo eficiente.

CAÑON RAM

TRD40-SC-MT



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m ²)	2.500 a 180°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo eléctrico (kVA)	10
	Tanque de agua (l)	2.000 a 5.000
	Dimensiones L x H x W	3500x1350x2500



Completa autonomía y la mayor versatilidad. El cañón TRD40-SC-MT permite al usuario trabajar en cualquier lugar, ya que cuenta con tanque de agua y generador eléctrico integrados, todo montado sobre un carro de arrastre especialmente diseñado para la aplicación.

Con su rotación de hasta 320° es capaz de cubrir una superficie de hasta 2.500 m².



www.tailormachinery.com