



Beltran Mattos Tacuchi
Gerente Técnico Comercial
ventas@mattsmine.com.pe
Movil.: (51) 959563214
Telf.: (51-1) 2765747
www.mattsmine.com.pe
Monte Abeto 464 - Surco - Lima - Perú



Catálogo de productos • *Catálogo de produtos*



Sistemas para la eliminación de polvos y olores
Sistemas para a redução de pós e odores





Beltran Mattos Tacuchi
Gerente Técnico Comercial
ventas@mattsmina.com.pe
Movil.: (51) 959563214
Telf.: (51-1) 2765747
www.mattsmina.com.pe
Monte Abeto 464 - Surco - Lima - Perú



WLP es una empresa dinámica, flexible, constantemente en evolución y expansión.

La experiencia, acumulada en el sector de la Ingeniería Ambiental, nos condujo a la idea de proyectar sistemas que resuelvan definitivamente el problema del levantamiento de polvos y olores.

La continua actividad comercial y la elevada calidad de los productos ofrecidos, constituyen seguridad y garantía para quienes eligen trabajar con WLP.

La Misión Empresarial de WLP es la de proyectar, construir y comercializar máquinas e instalaciones para la eliminación de polvos y olores, como así también la de proveer a los clientes la solución ideal para empresas e instalaciones en conformidad con las nuevas normativas emitidas a nivel mundial para combatir las emisiones.

WLP é uma empresa dinâmica, flexível, constantemente em evolução e expansão. A experiência, acumulada no setor da engenharia ambiental, levou à ideia de projetar sistemas que resolvem definitivamente o problema da elevação de pós e odores.

A viva atividade comercial e a elevada qualidade dos produtos oferecidos constituem uma certeza e uma garantia para quem escolhe trabalhar com WLP.

A missão empresarial da WLP é aquela de projetar, construir e comercializar máquinas e sistemas para a redução de pós e odores, ou seja, fornecer aos clientes a solução ideal para estaleiros de obras e instalações em conformidade com as novas normativas emitidas a nível mundial para a contenção das emissões.

La experiencia y la búsqueda contra polvos y olores *A experiência e a pesquisa contra pós e odores*

Eliminación de povos y olores.

Proyección y producción de instrumentos destinados a mejorar la calidad del trabajo y de la vida en ambientes laborales caracterizados de esta particular problemática.

Redução de pós e odores.

Projeção e produção de instrumentos para melhorar a qualidade do trabalho e da vida em ambientes de trabalho caracterizados por estes problemas particulares.





Light Duty



Beltran Mattos Tacuchi
Gerente Técnico Comercial
ventas@mattsmina.com.pe
Movil.: (51) 959563214
Telf.: (51-1) 2765747
www.mattsmina.com.pe
Monte Abeto 464 - Surco - Lima - Perú

Linea LIGHT DUTY

Las máquinas de la línea Light Duty se distinguen por su simplicidad de uso, su bajo consumo de energía y agua, y sus reducidas dimensiones que facilitan su movimiento donde sea necesario reducir el polvo y los olores.

Encuentran su campo de uso natural en sitios de demolición, en plantas de trituración en el reciclaje de todos los materiales, en excavaciones de carreteras y en fábricas de aceros.

La fórmula integral (bomba, sistema de filtro, sistema de rotación) combinada con un panel de control fácil de usar, simplifica en gran medida su uso y al conectar solo agua y electricidad los hace inmediatamente operativos, obteniendo así un sistema de nebulización potente y efectivo.

La calidad de la producción y la construcción, el cuidado al detalle y los componentes utilizados, hacen que las máquinas Demolitor mantengan sus características a lo largo del tiempo.

Linha LIGHT DUTY.

As máquinas da linha Light Duty distinguem-se pela simplicidade de uso, pelos baixos consumos energéticos e hídricos e pelas reduzidas dimensões, que facilitam a sua movimentação onde quer que haja a necessidade de reduzir pó e odores.

Encontram o natural campo de aplicação nos estaleiros de demolição, nos sistemas de trituração, na reciclagem de todos os materiais, nas escavações estradais e em usinas siderúrgicas.

A fórmula tudo a bordo (bomba, sistema de filtração, sistema de rotação) acoplada a um painel de comando de fácil uso, simplifica notavelmente o uso das máquinas. Conectando somente a água e corrente elétrica, os canhões ficam imediatamente operacionais obtendo desse modo um sistema de nebulização potente e eficaz.

A qualidade de produção e de construção, a atenção aos pormenores, tal como os componentes usados, fazem dos Demolitor máquinas que mantêm o seu valor ao longo do tempo.





Light Duty



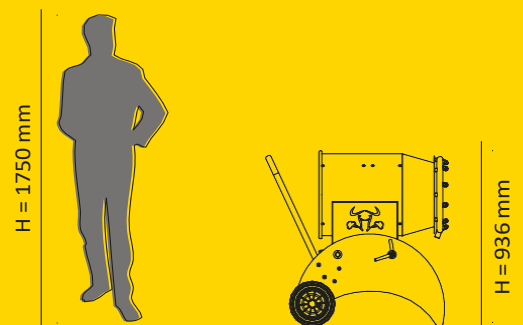
Beltran Mattos Tacuchi
Gerente Técnico Comercial
ventas@mattsmina.com.pe
Movil.: (51) 959563214
Telf.: (51-1) 2765747
www.mattsmina.com.pe
Monte Abeto 464 - Surco - Lima - Perú

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para pequeñas demoliciones
- Enchufe 220 Volts 16A
- Ruedas para fácil corrimiento
- Gancho de levantamiento
- Cómoda manija de agarre
- Boquillas intercambiables para la optimización del flujo de agua

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para pequenas demolições
- Pluque 220 Volts 16A
- Rodas para fácil deslocamento
- Gancho de elevação
- Cómodo manípulo
- Bocais trocáveis para otimização da vazão da água

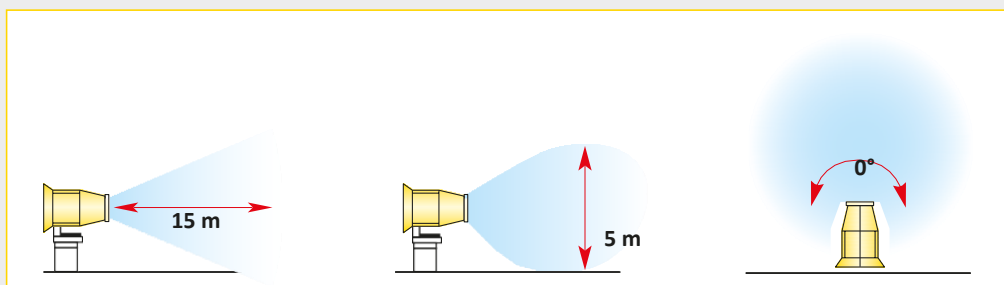


Consumo de agua con boquillas de 10GPH Consumo de água com bocais de 10GPH

BAR	2	4	6
L./min	2,82	4	5



Datos técnicos	Dados técnicos	Demolitor 10
Potencia instalada	Potência instalada	1,5 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	0,750 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	0,750 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	220-230 Volts-50 Hz
Inclinación	Elevação	0-15°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	15 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	58 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 810 H = 936 W = 555
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar





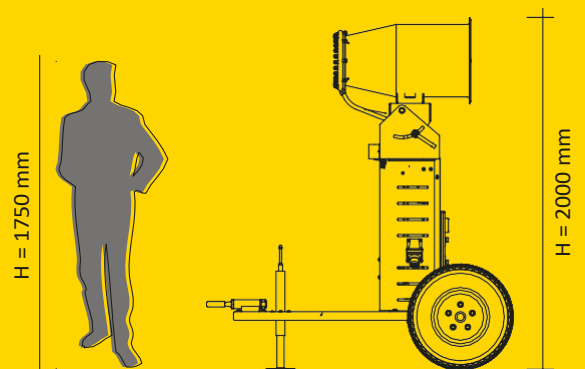
Beltran Mattos Tacuchi
 Gerente Técnico Comercial
ventas@mattsmina.com.pe
 Movil.: (51) 959563214
 Telf.: (51-1) 2765747
www.mattsmina.com.pe
 Monte Abeto 464 - Surco - Lima - Perú

CARACTERÍSTICAS

- _____ Ideal para demoliciones
- _____ Ruedas para fácil corrimiento
- _____ Gancho para trailer
- _____ Sistema para elevación con autoelevador
- _____ Utilizable con radiocomando
- _____ Boquillas intercambiables para optimización del flujo de agua
- _____ Rotación y electroválvula agua

CARACTERÍSTICAS

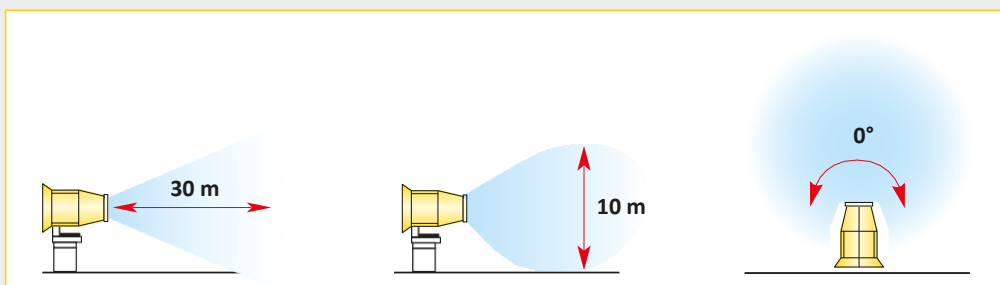
- _____ Ideal para demolições
- _____ Rodas para fácil deslocamento
- _____ Gancho de reboque
- _____ Sistema de elevação por meio de empilhadeira
- _____ Pode ser usado com controle remoto
- _____ Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- _____ Rotação elétrica e eletroválvula de água



Consumo de agua con boquillas de 10GPH Consumo de água com bocais de 10GPH				
BAR	6	9	12	15
L./min	16	20	23	25



Datos técnicos	Dados técnicos	Demolitor 40
Potencia instalada	Potência instalada	6 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	3 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	2,2 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	16A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	30 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	200 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1800 H = 2000 W = 1500
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



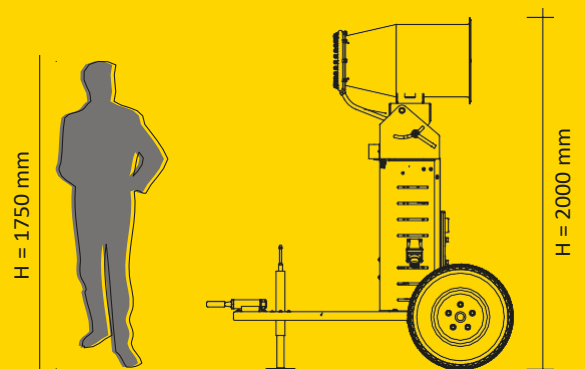


CARACTERÍSTICAS

- _____ Ideal para demoliciones
- _____ Ruedas para fácil corrimieto
- _____ Gancho para trailer
- _____ Sistema para elevación con autoelevador
- _____ Utilizable con radiocomando
- _____ Boquillas intercambiables para optimización del flujo de agua
- _____ Rotación y electroválvula agua

CARACTERÍSTICAS

- _____ Ideal para demolições
- _____ Rodas para fácil deslocamento
- _____ Gancho de reboque
- _____ Sistema de elevação por meio de empilhadeira
- _____ Pode ser usado com controle remoto
- _____ Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- _____ Rotação elétrica e eletroválvula de água



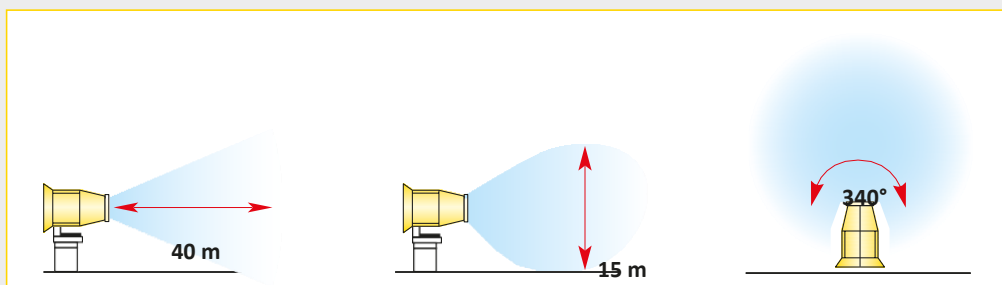
Consumo de agua con boquillas de 10GPH
Consumo de água com bocais de 10GPH

BAR	6	9	12	15
L./min	20	24	28	31



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





Heavy Duty



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.

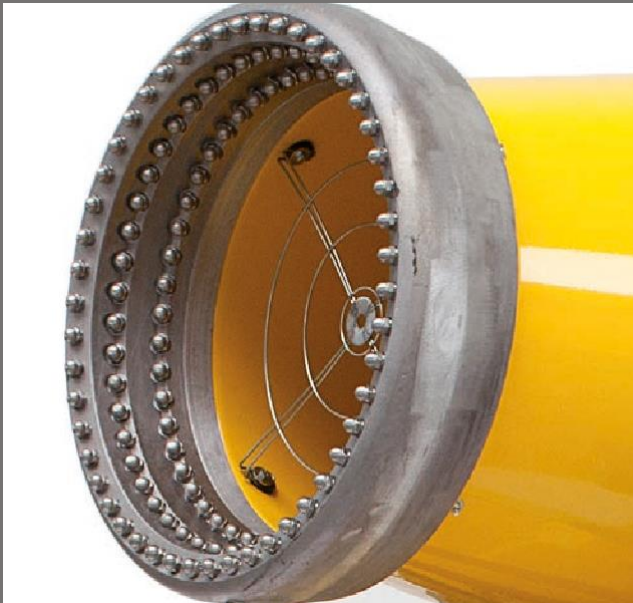
O sistema de nebulização de várias coroas acoplado aos bocais em aço inox permite modular a quantidade de água necessária para a redução de pó e odores conforme as necessidades e uso de águas mais duras.

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.



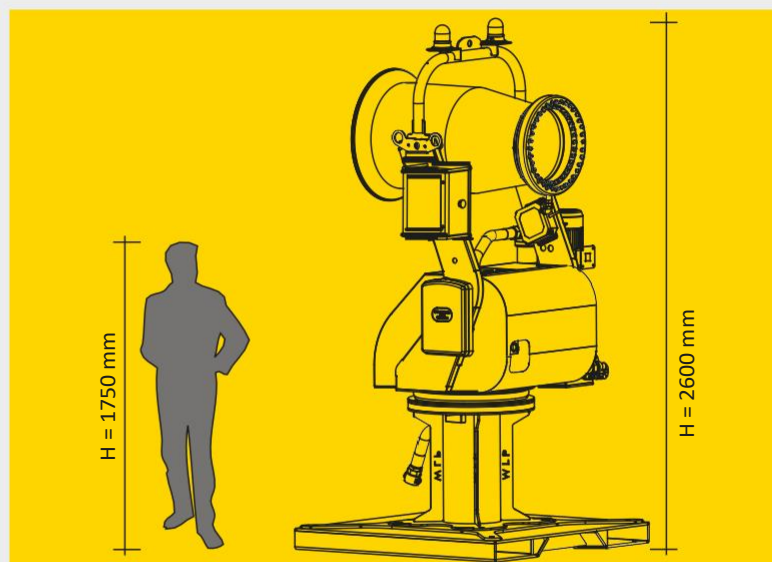


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

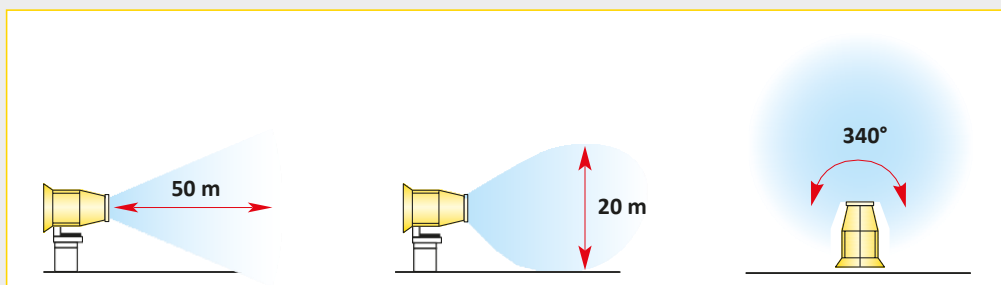
- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



Consumo de agua con boquillas de 10-15 GPH Consumo de água com bocais de 10-15 GPH				
BAR	6	8	12	15
Min. l/min	21	26	30	33
Max. l/min	53	65	75	84



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP500 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	8,7 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 - 50 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	660 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1200
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



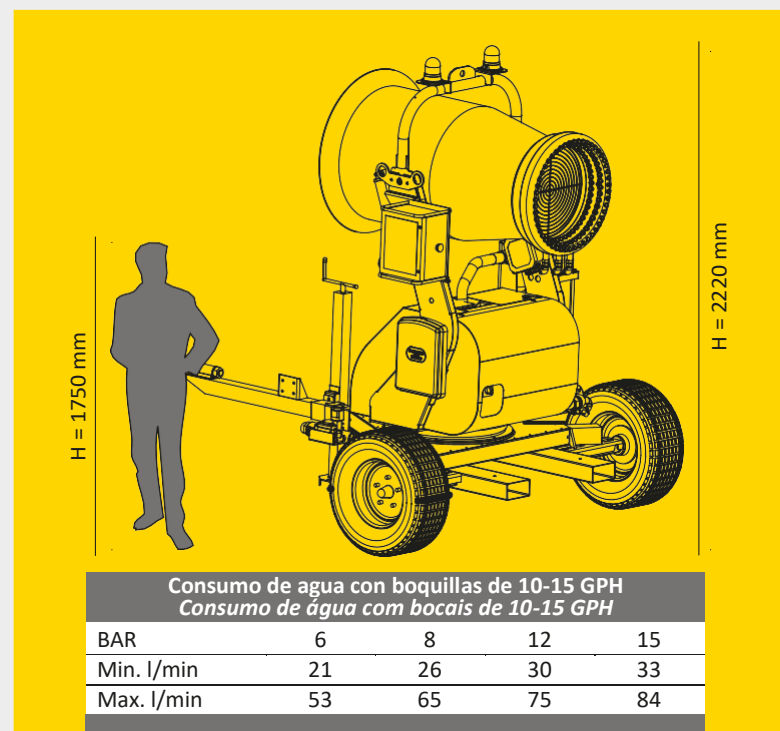


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

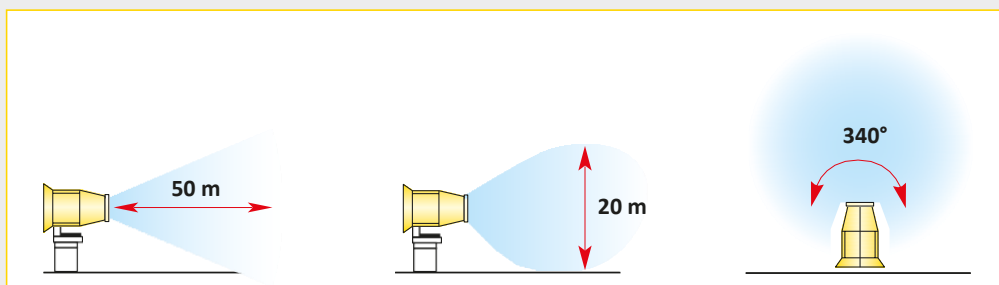
- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



Consumo de agua con boquillas de 10-15 GPH Consumo de água com bocais de 10-15 GPH				
BAR	6	8	12	15
Min. l/min	21	26	30	33
Max. l/min	53	65	75	84



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP500 Trailer
Potencia instalada	Potência instalada	8,7 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 - 50 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	430 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 2490 H = 2220 W = 1900
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



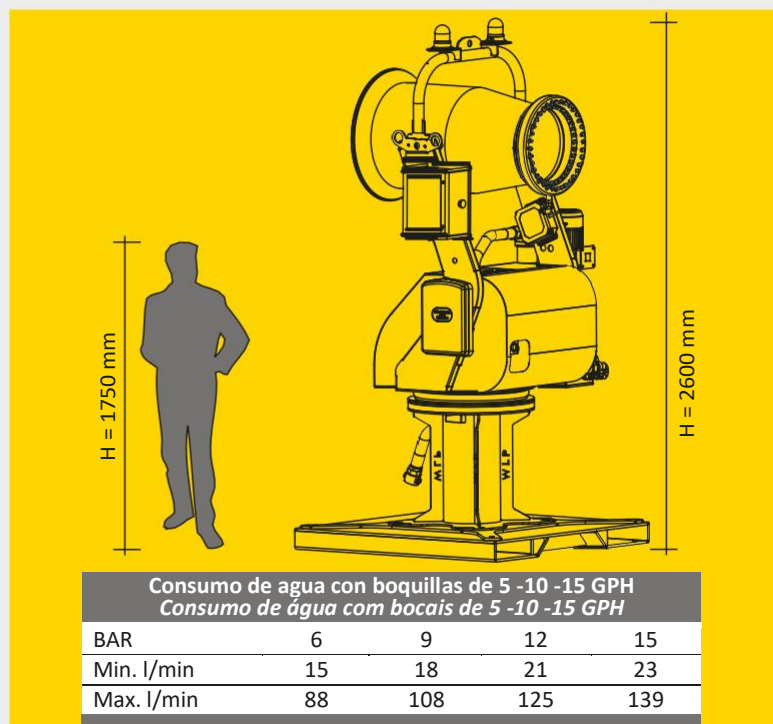


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

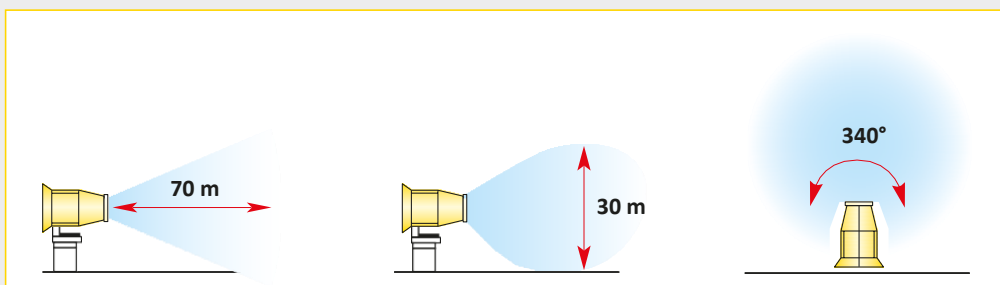
CARACTERÍSTICAS

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado





Datos técnicos	Dados técnicos	WLP700 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	16 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	11 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	63A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	60 - 70 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	740 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



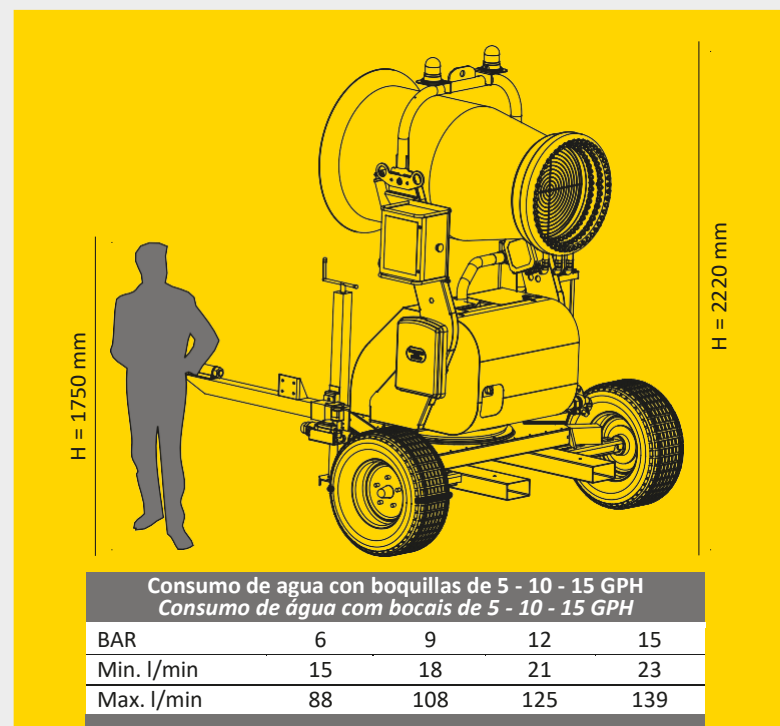


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



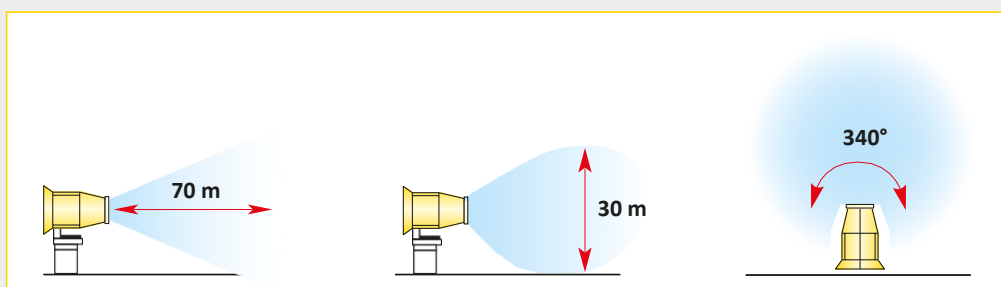
H = 1750 mm

H = 2220 mm

Consumo de água con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH				
BAR	6	9	12	15
Min. l/min	15	18	21	23
Max. l/min	88	108	125	139



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP700 Trailer
Potencia instalada	Potência instalada	16 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	11 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	63A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	60 - 70 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	510 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 2490 H = 2220 W = 1900
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



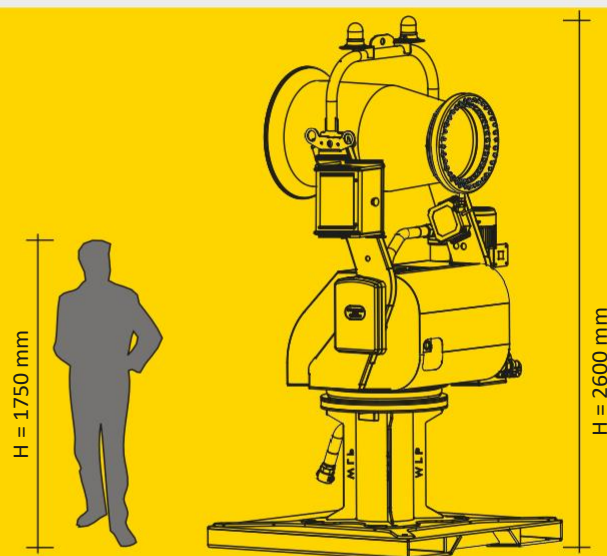


CARACTERÍSTICAS

- _____ Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- _____ Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- _____ Alta eficiencia
- _____ Bomba de agua en acero inoxidable
- _____ Flujo de agua variable
- _____ Angulo de rotación libremente ajustable
- _____ Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- _____ Filtro de agua de acero inoxidable
- _____ Boquillas de acero inoxidable
- _____ Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

- _____ Adequado para operar em condições extremas
- _____ Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- _____ Alta eficiência
- _____ Bomba de água multiestágio em aço inox
- _____ Vazão de água variável
- _____ Ângulo de rotação livremente configurável
- _____ Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- _____ Filtro de água em aço inox
- _____ Bocais em aço inox
- _____ Pronto para ser gerenciado com software centralizado

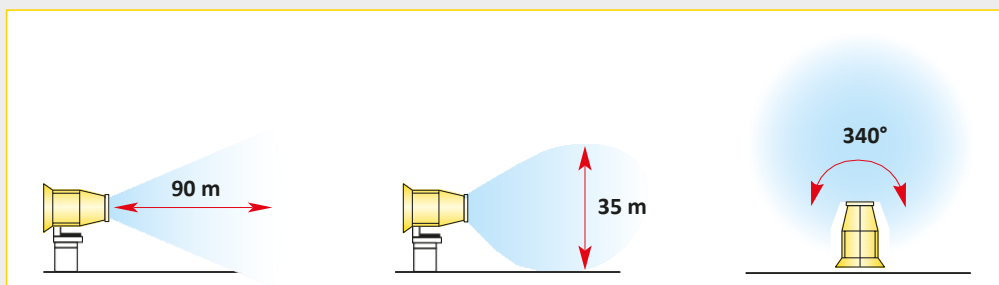


Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH

BAR	6	9	12	15
Min. l/min	15	18	21	23
Max. l/min	88	108	125	139



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP718 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	23,5 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	18,5 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	63A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	80 - 90 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	780 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



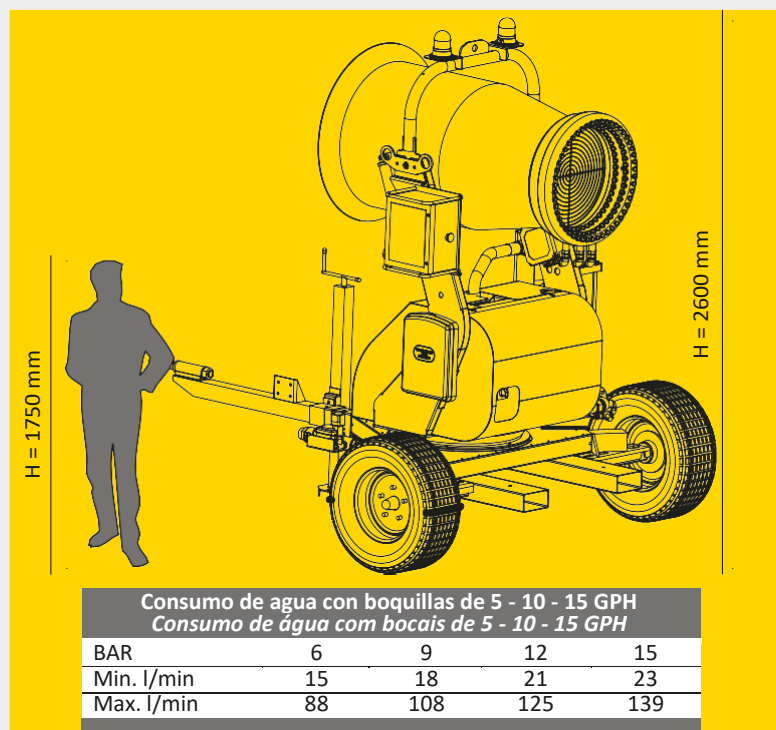


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



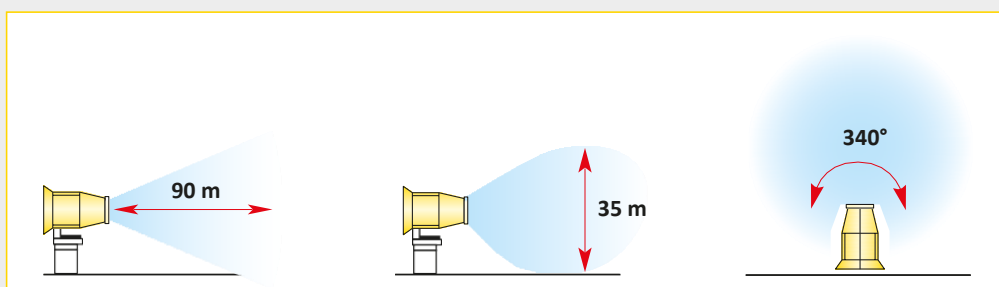
H = 1750 mm

H = 2600 mm

Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH				
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH				
BAR	6	9	12	15
Min. l/min	15	18	21	23
Max. l/min	88	108	125	139



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP718 Trailer
Potencia instalada	Potência instalada	23,5 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	18,5 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	63A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	80 - 90 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	780 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



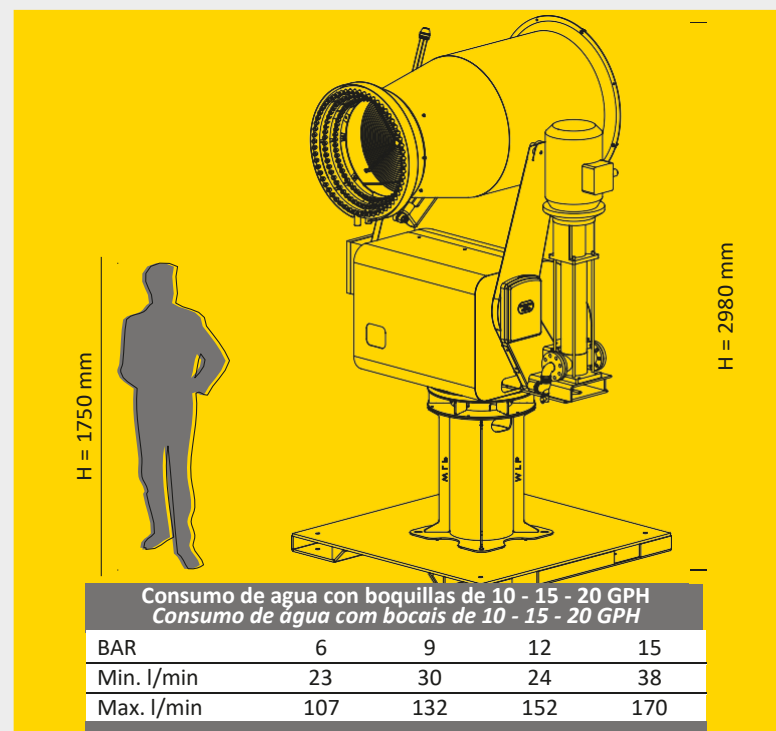


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multistágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado

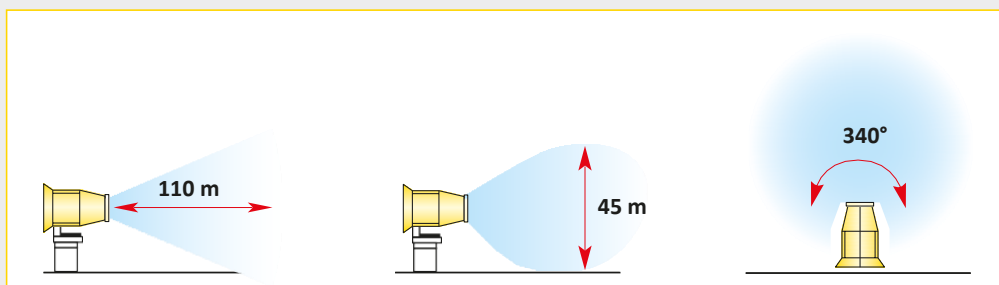


Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 - 20 GPH
Consumo de água com bocais de 10 - 15 - 20 GPH

BAR	6	9	12	15
Min. l/min	23	30	24	38
Max. l/min	107	132	152	170



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP800 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	44 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	30 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	11 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	125A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	100 -110 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	1350 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1500 H = 2980 W = 1700
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar



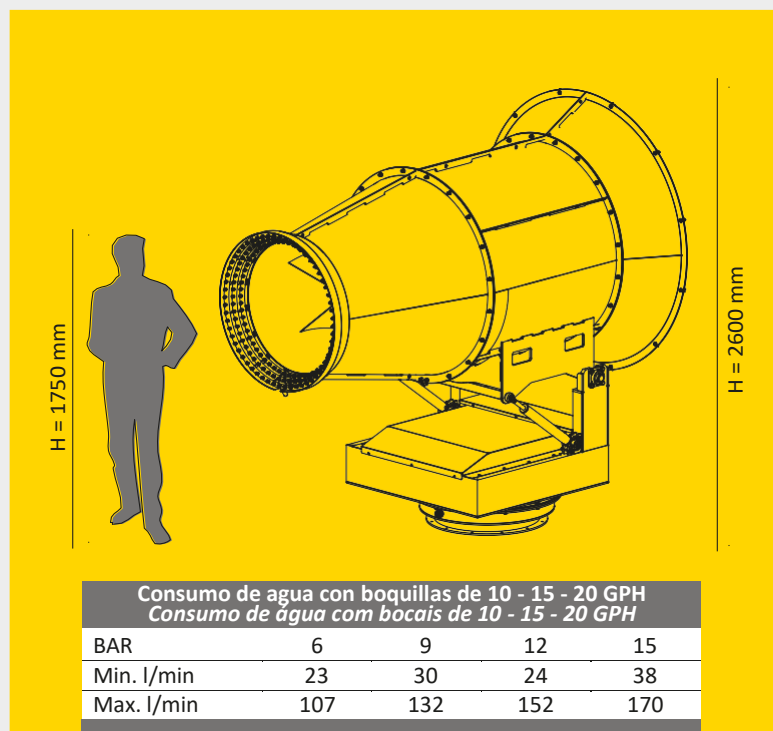


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina montada sobre base pesada
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

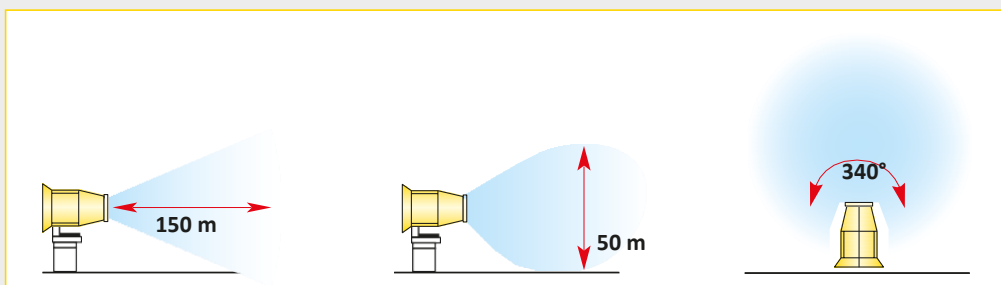
- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina instalável sobre torre de suporte
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 - 20 GPH Consumo de água com bocais de 10 - 15 - 20 GPH				
BAR	6	9	12	15
Min. l/min	23	30	24	38
Max. l/min	107	132	152	170



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP1200
Potencia instalada	<i>Potência instalada</i>	110 Kw
Potencia ventilador	<i>Potência ventilador</i>	90 Kw
Potencia bomba de agua	<i>Potência da bomba de água</i>	11 Kw
Grado de protección	<i>Grau de proteção</i>	IP55
Alimentación	<i>Alimentação</i>	250A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	<i>Elevação</i>	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	<i>Distância máx do jato</i>	150 m
Rumorosidad	<i>Ruído</i>	< 93 Lwa
Peso neto	<i>Peso a seco</i>	2780 Kg
Dimensiones (mm)	<i>Dimensões (mm)</i>	L = 3200 H = 2600 W = 2600
Presión mínima	<i>Pressão mínima</i>	1 Bar





Special Duty



Línea PESADA ESPECIAL.

WLP fabrica máquinas optimizadas de acuerdo con las solicitudes de los clientes.

No hay límites. Las máquinas se pueden instalar en brazos hidráulicos, a través de un soporte especial montado en columnas o paredes. Puede haber configuraciones completamente autónomas con generador y tanque a bordo.

Linha SPECIAL DUTY.

A WLP realiza máquinas optimizadas conforme as exigências do cliente.

Não existem limites. As máquinas podem ser instaladas sobre braços hidráulicos, através de um específico suporte montadas em colunas ou paredes. Podem ser configuradas de modo completamente autônomo com gerador e barris.





Special Duty



CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

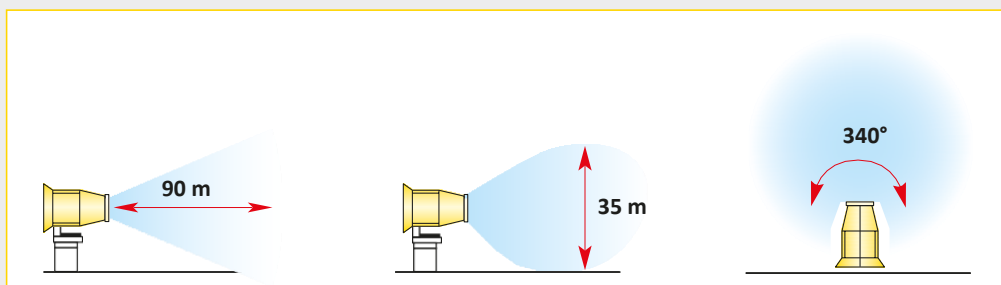
- Adequado para operar em condições extremas
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH				
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH				
BAR	6	9	12	15
Min. l/min	15	18	21	23
Max. l/min	88	108	125	139



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP 718 Tank
Potencia instalada	Potência instalada	23,5 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	18,5 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	63A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	80 - 90 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	780 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar





Software de gestión *Software de gestão*



Software de gestión e instalaciones

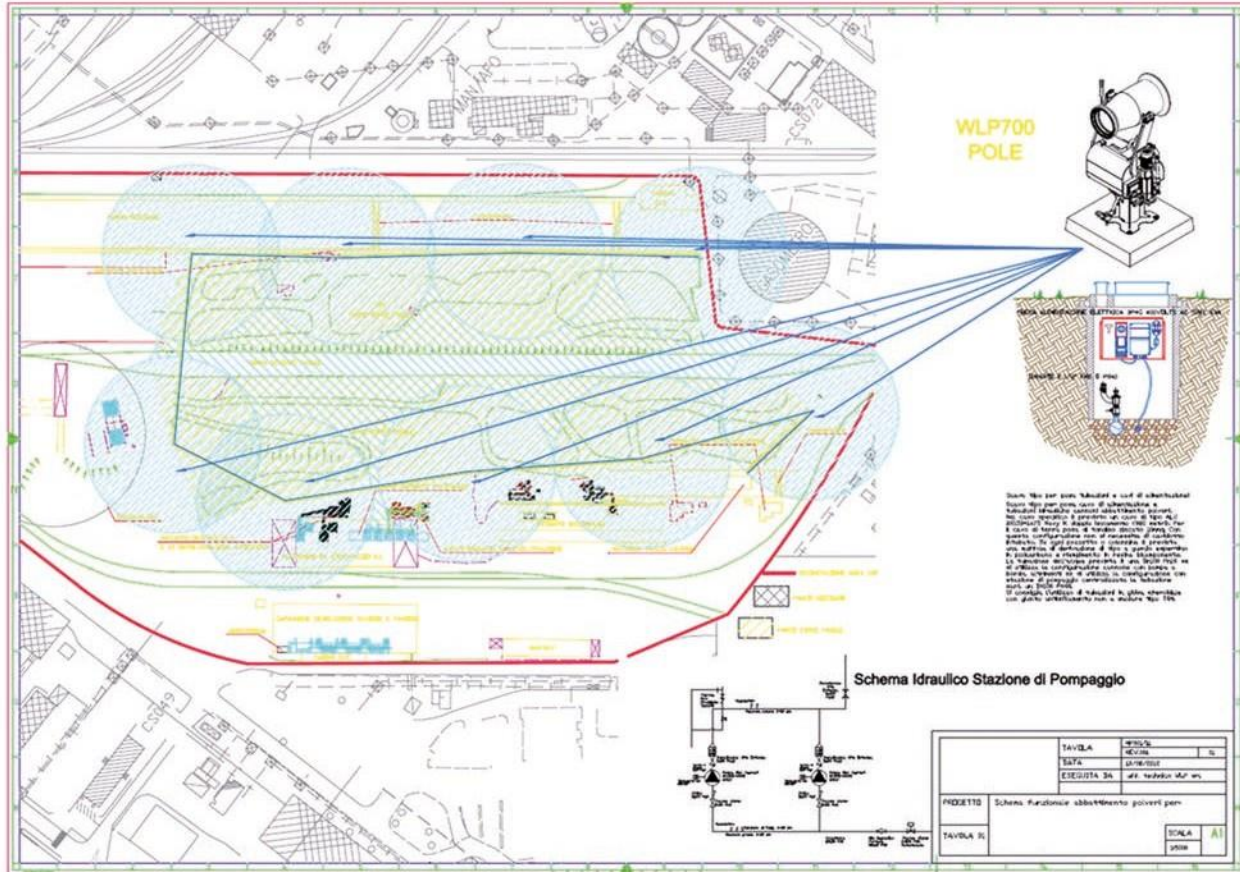
Como un traje a medida, WLP realiza sistemas completos donde los cañones de supresión de polvo se convierten en parte de un sistema completo de líneas hidráulicas, eléctricas, estaciones de bombeo, estaciones meteorológicas y sensores de campo. El software WERPICO controla y supervisa todo el sistema, ofreciendo la posibilidad de utilizar todos los cañones y todos los dispositivos desde posiciones centralizadas.

Software de gestão e sistemas..

Como uma roupa sob medida, WLP realiza sistemas completos onde os canhões de redução de pó tornam-se parte de um sistema completo de linhas hidráulicas, elétricas, estações de bombagem, estações meteorológicas e sensores de campo. O software WERPICO controla e supervisiona todo o sistema, dando a possibilidade de usar de postos centralizados todos os canhões e todos os dispositivos.

Instalaciones completas

Sistemas completos



Beltran Mattos Tacuchi
 Gerente Técnico Comercial
ventas@mattsmina.com.pe
 Movil.: (51) 959563214
 Telf.: (51-1) 2765747
www.mattsmina.com.pe
 Monte Abeto 464 - Surco - Lima - Perú

