



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 maquinas e instalaciones para la eliminación de polvos y olores, como así tambien 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.





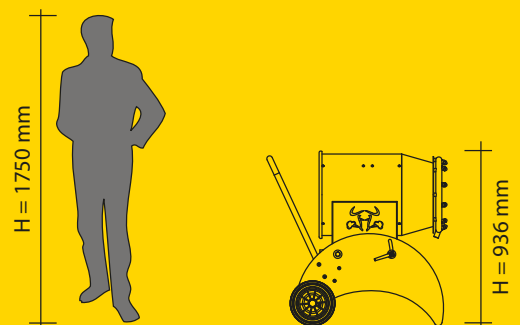


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

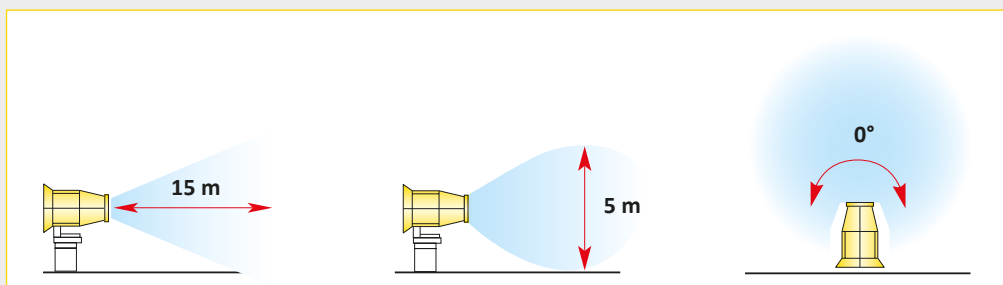
- ▷ Ideal para pequenas demolições
- ▷ Plugue 220 Volts 16A
- ▷ Rodas para fácil deslocamento
- ▷ Gancho de elevação
- ▷ Cómodo manípulo
- ▷ Bocais trocáveis para otimização da vazão da água



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



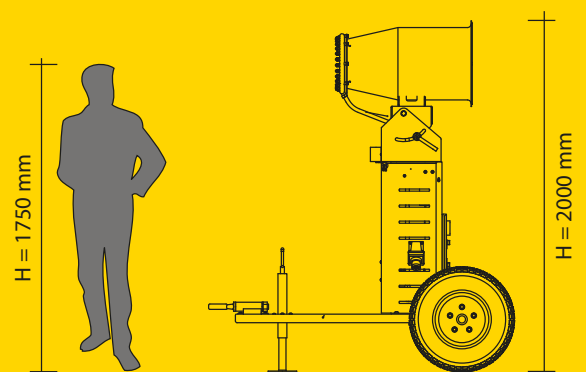


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

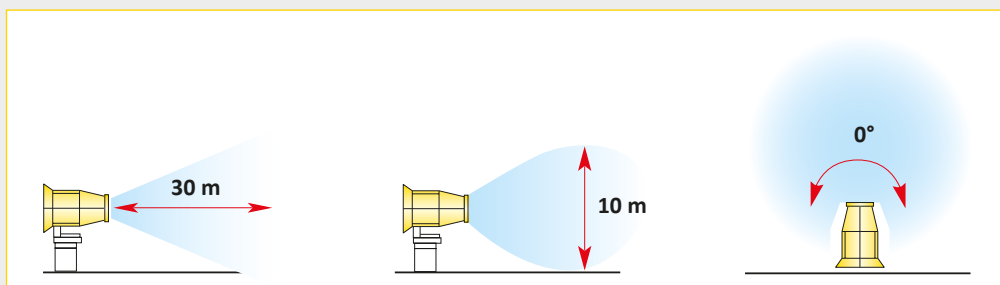
- ▷ Ideal para demolições
- ▷ Rodas para fácil deslocamento
- ▷ Gancho de reboque
- ▷ Sistema de elevação por meio de empilhadeira
- ▷ Pode ser usado com controle remoto
- ▷ Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- ▷ Rotação elétrica e eletroválvula de água



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



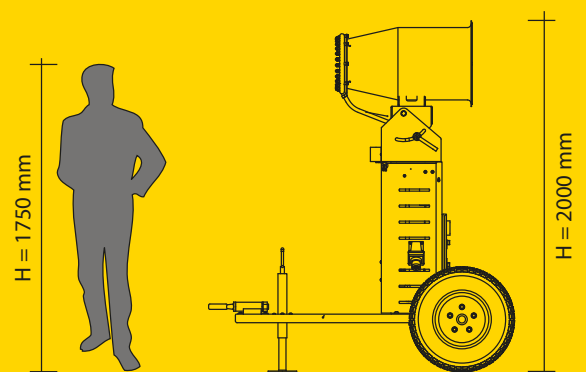


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

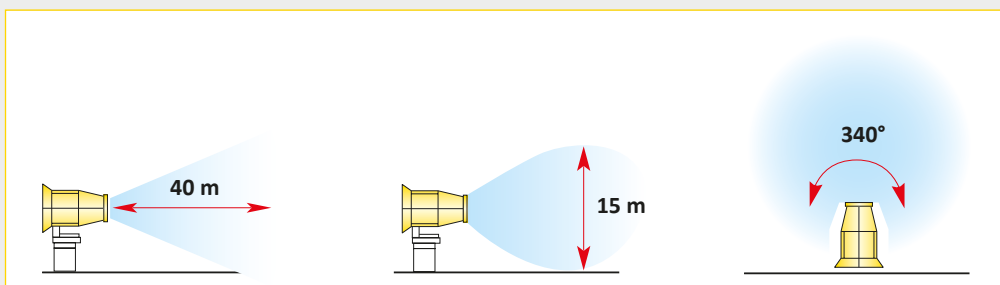
- ▷ Ideal para demolições
- ▷ Rodas para fácil deslocamento
- ▷ Gancho de reboque
- ▷ Sistema de elevação por meio de empilhadeira
- ▷ Pode ser usado com controle remoto
- ▷ Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- ▷ Rotação elétrica e eletroválvula de água



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



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





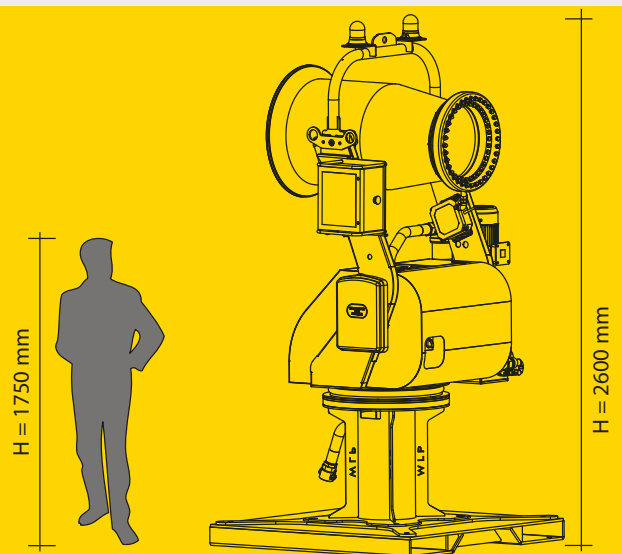


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

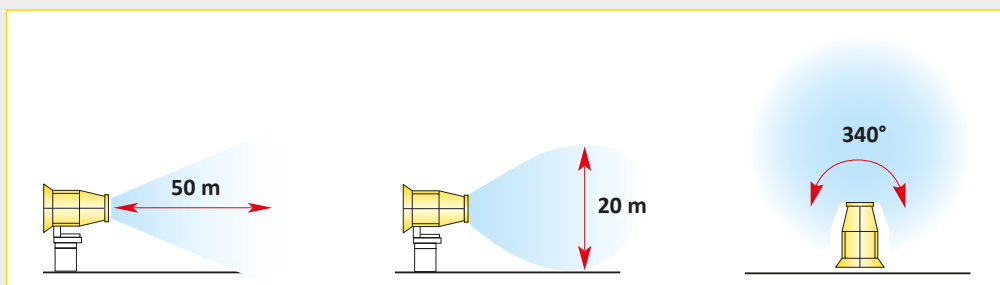


Consumo de agua con boquillas de 10-15 GPH
Consumo de água com bocais de 10-15 GPH

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



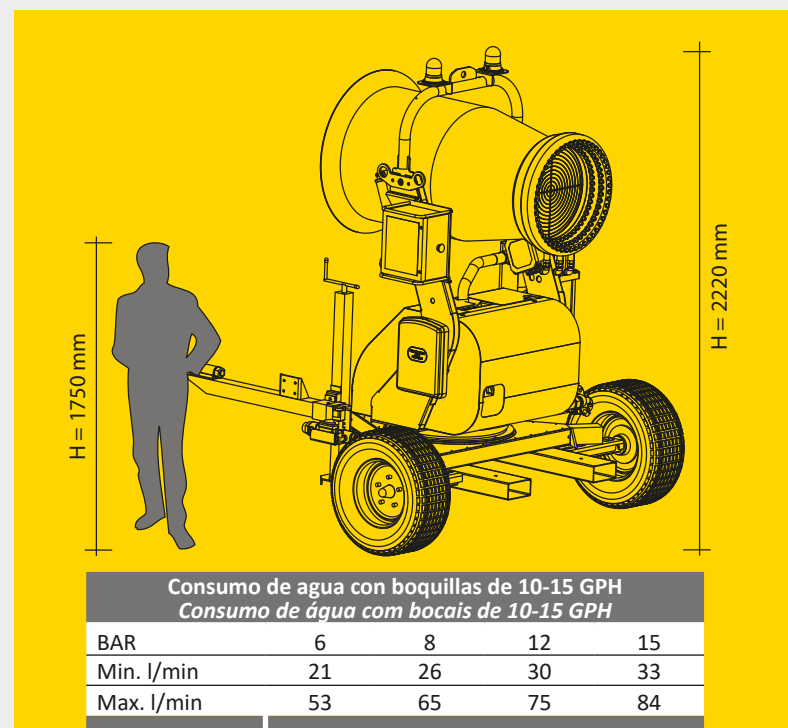


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

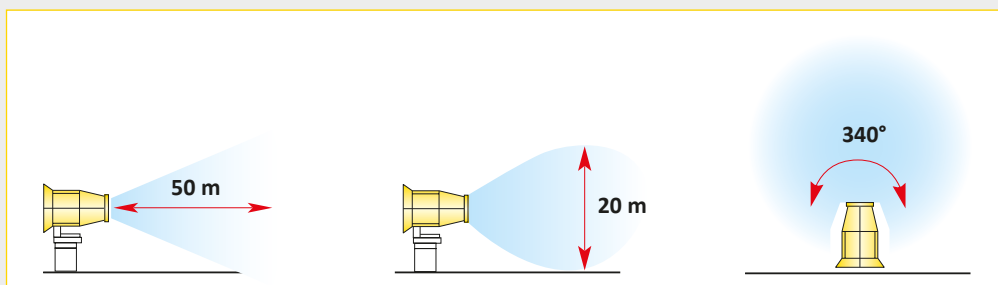
- ▷ Adequado para operar em condições extremas
- ▷ Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- ▷ Alta eficiência
- ▷ Bomba de água multiestágio em aço inox
- ▷ Vazão de água variável
- ▷ Ângulo de rotação livremente configurável
- ▷ Gestão dos tempos 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



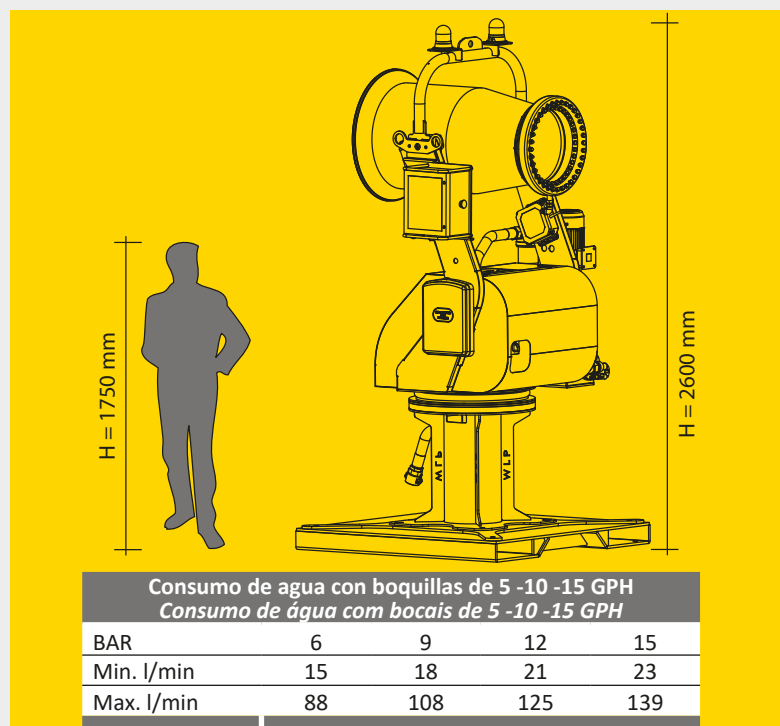


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

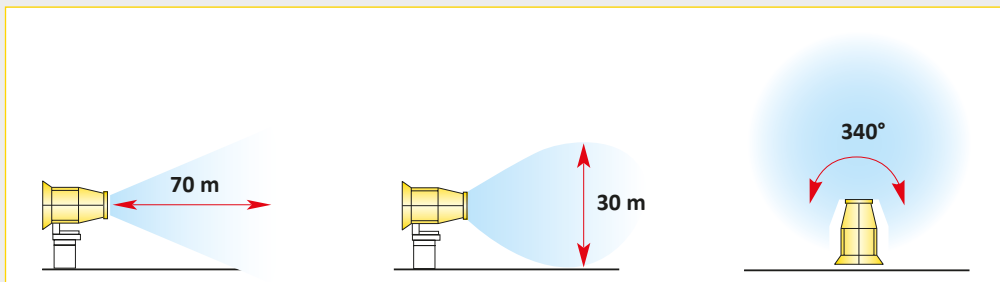
CARACTERÍSTICAS

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



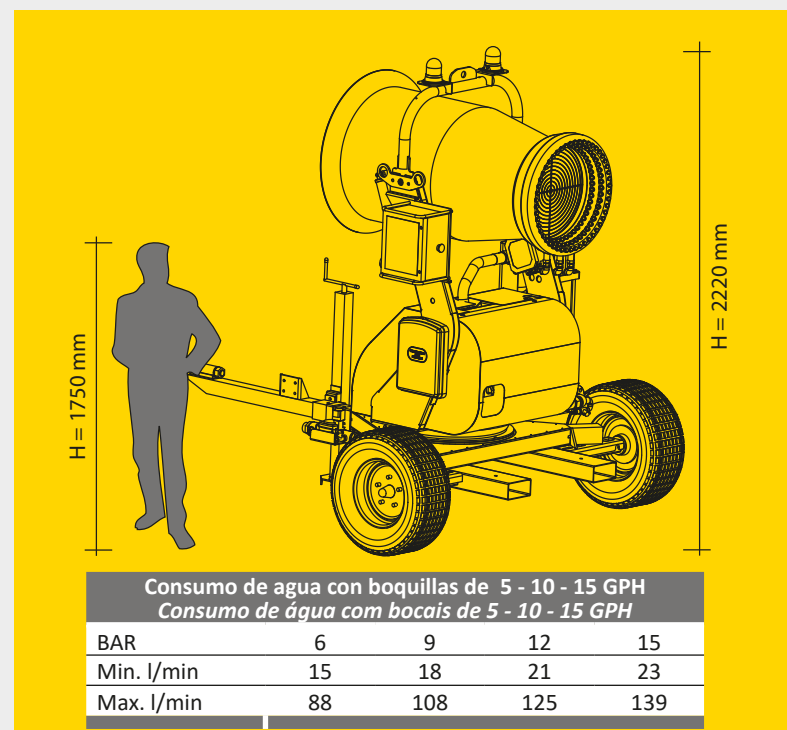


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

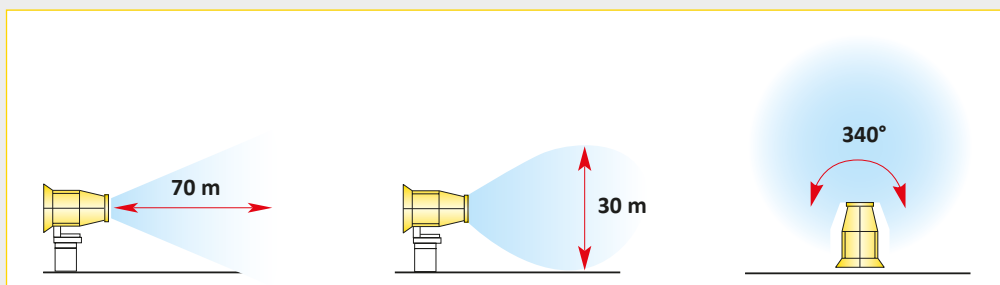


Technical drawing of the WLP heavy-duty water sprayer. The machine is shown from a side profile. A silhouette of a person is included for scale. Dimensions are indicated: H = 1750 mm (height to the top of the tank) and H = 2220 mm (total height including the spray gun). The machine is mounted on a two-wheeled chassis with a hitch for towing.

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



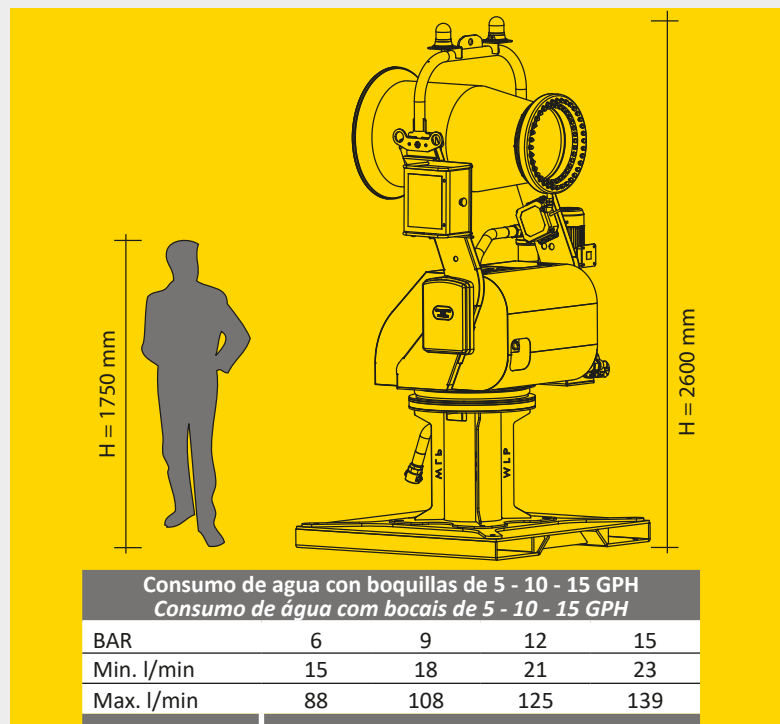


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

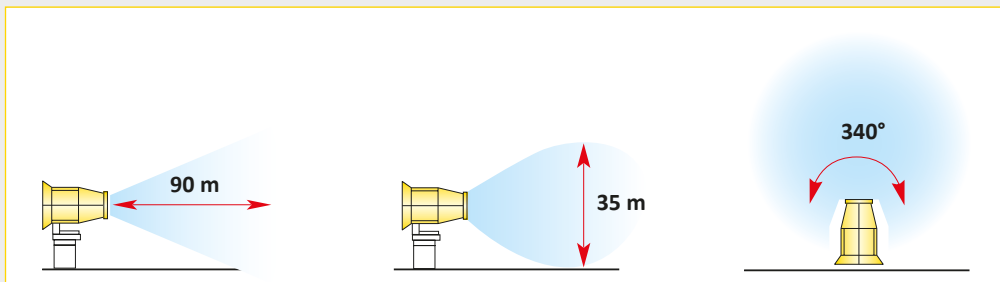
CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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





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



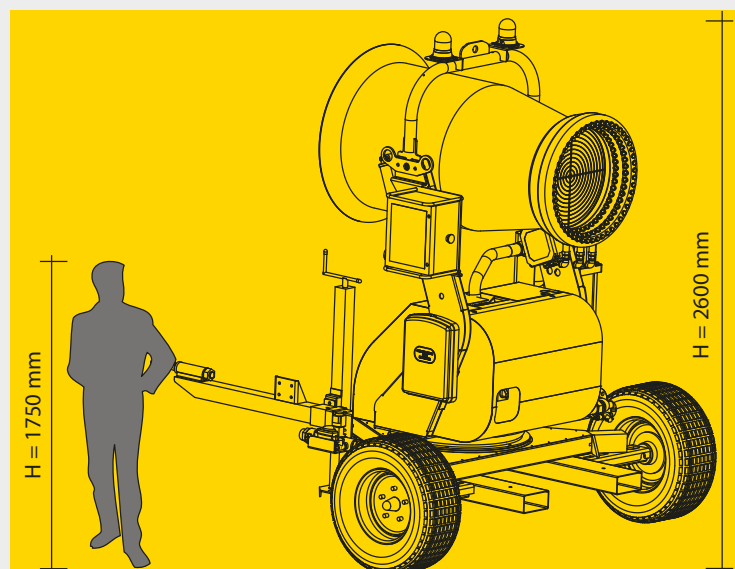


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

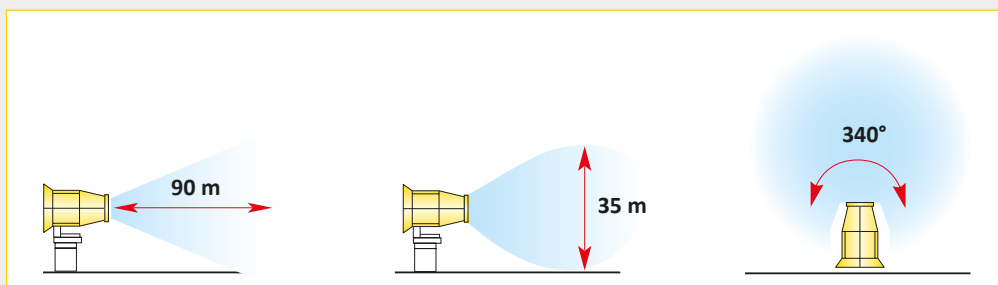


Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH

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



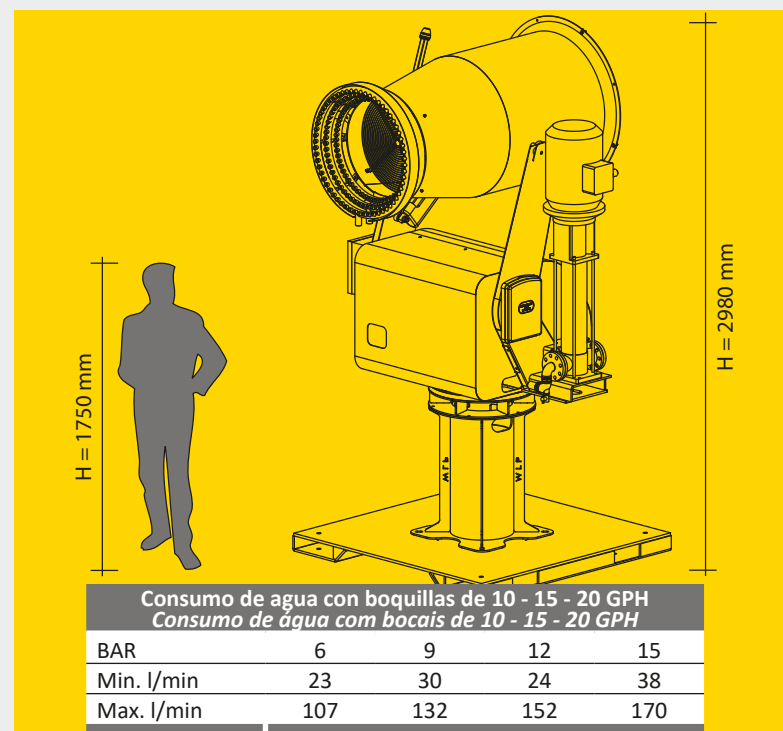


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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 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

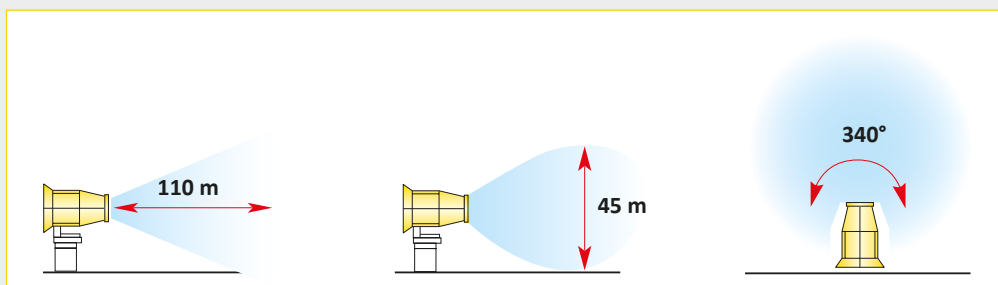
H = 2980 mm

Consumo de água com 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



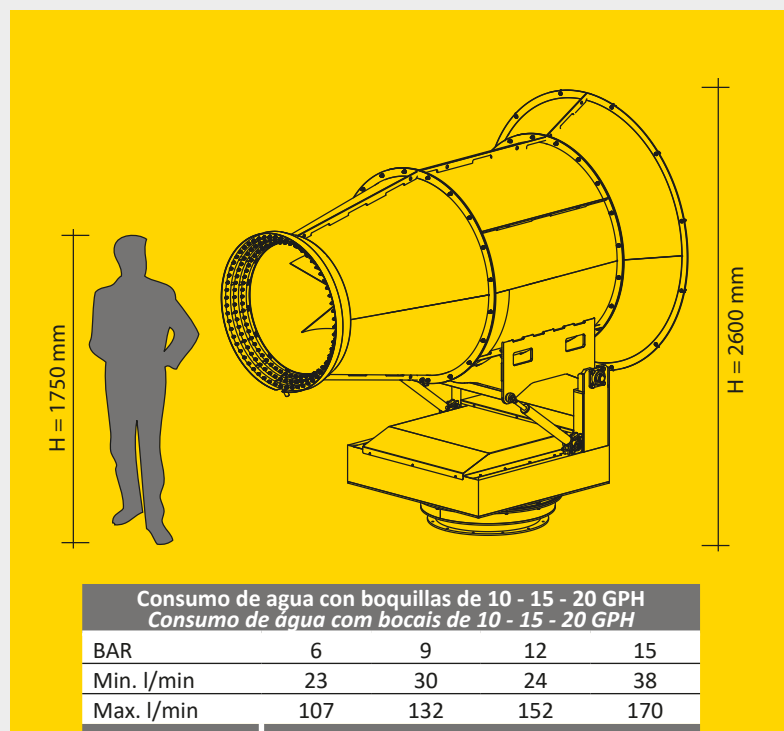


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

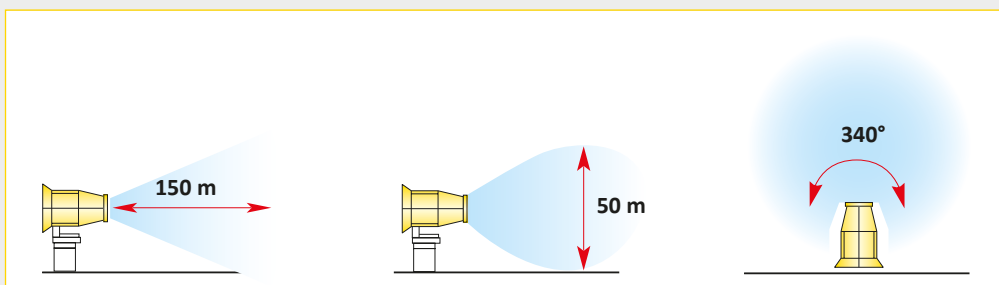


Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 - 20 GPH
Consumo de água com bocais de 10 - 15 - 20 GPH

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



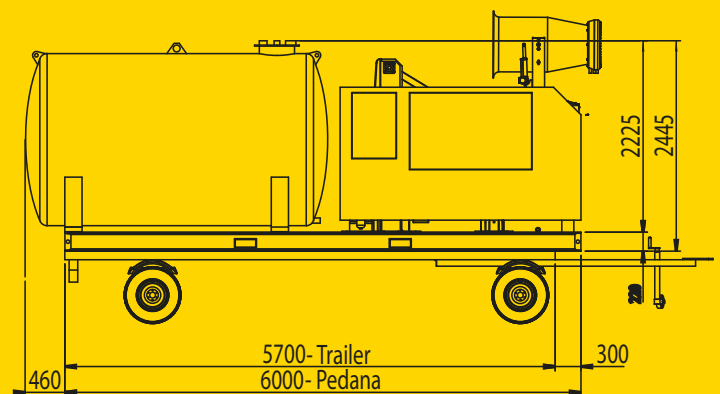


CARACTERÍSTICAS

- ▷ 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

