

# DEMOLITOR DUTY

## DEMOLITOR

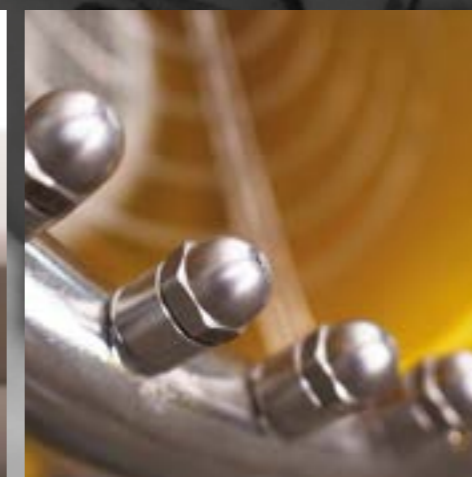
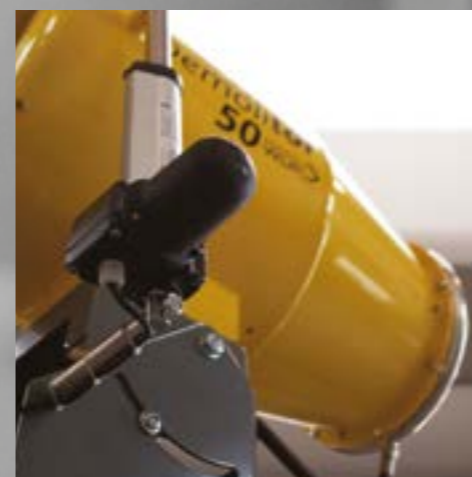


### Linie DEMOLITOR

Die Maschinen der Demolitor-Linie zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung, ihren geringen Energie- und Wasserverbrauch und ihre kompakten Abmessungen aus, wodurch sie leicht zu handhaben sind. Sie finden ihr natürliches Einsatzgebiet überall dort, wo die Größe der Baustelle, auf der die Staubbekämpfung erforderlich ist, mit der Größe und Leistung der Maschine vereinbar ist, und da alles an Bord ist (Pumpe, Filtersystem, Rotationssystem) und die Maschinen mit einem benutzerfreundlichen Bedienfeld ausgestattet sind, wird ihre Verwendung stark vereinfacht. Durch den Anschluss von Wasser und Strom sind die Kanonen sofort einsatzbereit und bieten ein leistungsstarkes und effektives Zerstäubungssystem. Die besondere Sorgfalt bei der Entwicklung und Konstruktion sowie die Qualität der verwendeten Komponenten machen die Demolitor-Geräte zu Maschinen, die ihren Wert auf Dauer erhalten und niedrige Betriebs- und Wartungskosten ermöglichen.

### DEMOLITOR line

The machines in the Demolitor line are characterised by their simplicity of use, low energy and water consumption and compact dimensions, which make them easy to handle. They find their natural field of application wherever the size of the jobsite where dust control is required is compatible with the size and performance of the machine, and because everything is fully on board (pump, filtering system, rotating system) and the machines are equipped with a user-friendly control panel, their use is greatly simplified. By connecting only water and electricity, the cannons are immediately ready for use and provide a powerful and effective atomisation system. The special care taken in development and design, as well as the quality of the components used, make Demolitor units machines that retain their value over time and allow low operating and maintenance costs.





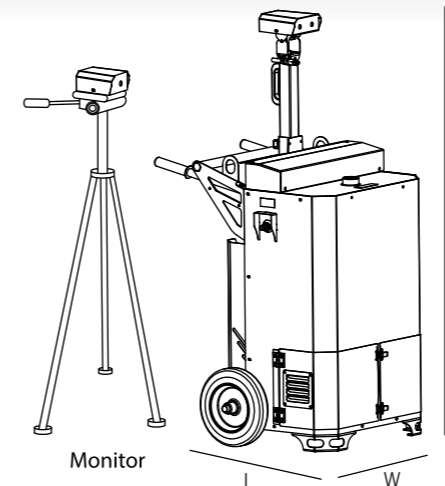
# WLP ET

## Eigenschaften

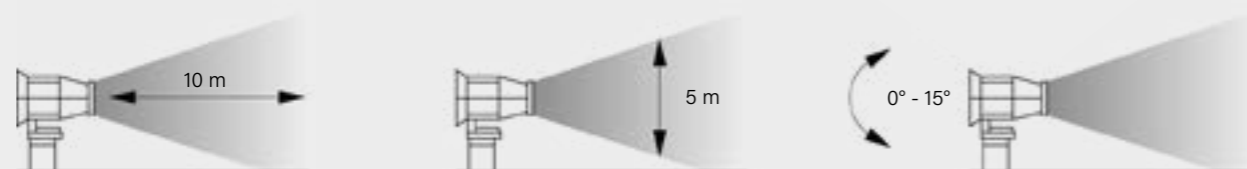
- Ideal für den Einsatz in Innenräumen
- 70 Liter Tankinhalt
- Räder zur Erleichterung des Transports der Maschine
- Hochdruck-Maschine
- Doppelter Kühlergrill
- Niedrige Geräuschemissionen
- Externer Monitor mit Verlängerung

## Features

- Ideal for indoor use
- 70 litre tank capacity
- Wheels to facilitate moving the machine
- High pressure machine
- Double grille
- Low noise emissions
- External monitor with extension



Technische Daten		Technical Data		WLP ET
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		0,7
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		0,55
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A/Volts / Hz	Auf Anfrage / On request	
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		0°-15°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		10
Schallpegel	Noise level	Lwa		< 85
Gewicht	Weight	Kg		118



## Abmessungen Dimensions

**L x H x W (mm)**  
800 x 1420 x 820

## Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar 70  
L/min 0,10



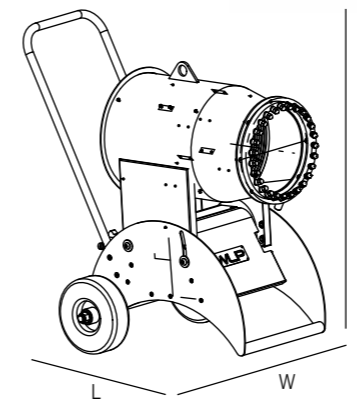
# WLP Demolitor 10

## Eigenschaften

- Ideal für kleine Anwendungsbereiche
- 220 Volt 16 A Netzanschluss
- Räder für leichtes Verschieben der Maschine
- Hebevorrichtung
- Komfortabler Handgriff
- Auswechselbare Düsen für optimierten Wasserverbrauch
- Düsen aus rostfreiem Stahl

## Features

- Ideal for small application areas
- Mains connection 220 volts 16 A
- Wheels for easy machine movement
- Lifting device
- Comfortable handle
- Replaceable nozzles for optimised water consumption
- Stainless steel nozzles

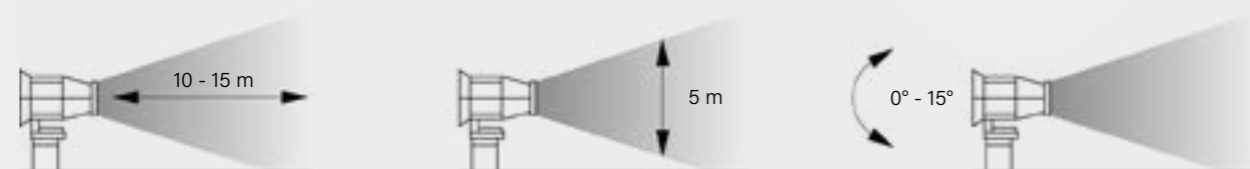


## Technische Daten

## Technical Data

## WLP Demolitor 10

Technische Daten	Technical Data	WLP Demolitor 10
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW 1,5
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW 0,75
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW 0,75
IP-Einstufung	IP protection rating	IP 55
Stromversorgung	Power supply	A/Volts / Hz Einphasig/Single-phase
Schwenkwinkel	Angle of rotation	° Frei/Free
Neigungswinkel	Angle of inclination	° 0° - 15°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m 10 - 15
Stromstärke	Current amperage	C E 16/32A
Wasseranschluß	Water connection	Garden
Gewicht	Weight	Kg 64



## Abmessungen Dimensions

**L x H x W (mm)**  
650 x 1000 x 900

## Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar 8  
L/min 18



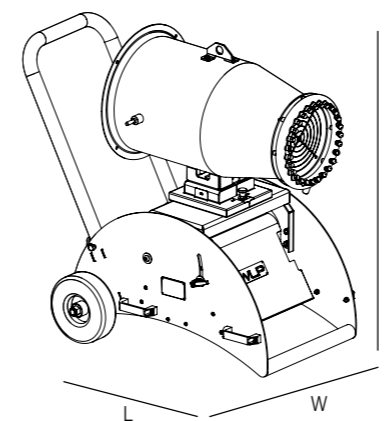
# WLP Demolitor 20

## Eigenschaften

- Ideal für kleine Räume
- 220-Volt-Steckdose 16A
- Räder für einfache Bewegung
- Hebehaken
- Bequemer Griff
- Auswechselbare Düsen für optimierten Wasserverbrauch
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Manuelle Drehung

## Features

- Ideal for small spaces
- 220 Volts 16A socket
- Wheels for easy movement
- Lifting hook
- Comfortable handle
- Interchangeable nozzles for optimised water consumption
- Stainless steel nozzles
- Manual rotation

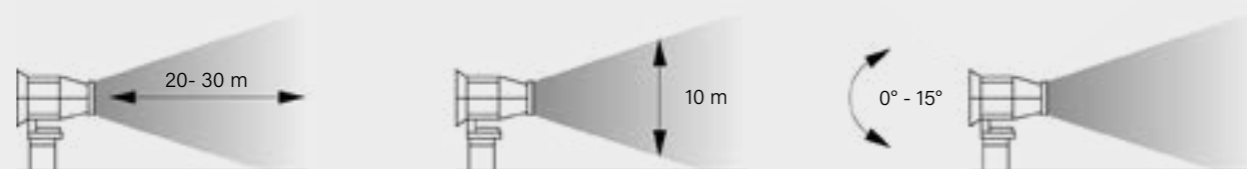


## Technische Daten

## Technical Data

## WLP Demolitor 20

		WLP Demolitor 20	
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW	3
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW	1,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW	1,5
IP-Einstufung	IP protection rating	IP	55
Stromversorgung	Power supply	A/Volts / Hz	Einphasig/Single-phase
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°	Frei/Free
Neigungswinkel	Angle of inclination	°	0° - 15°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m	20 - 30
Stromstärke	Current amperage	C E	16/32A
Wasseranschluß	Water connection		Garden
Gewicht	Weight	Kg	118



## Abmessungen Dimensions

**L x H x W (mm)**  
1150 x 1005 x 710

## Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
L/min	23



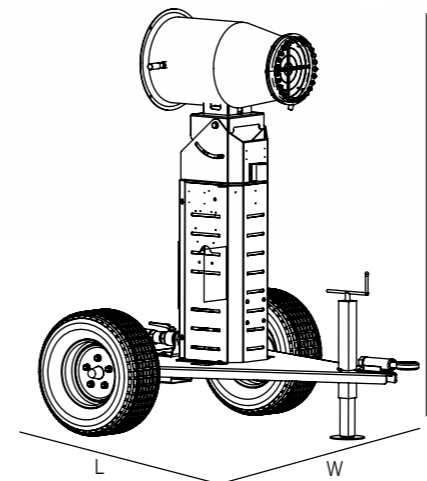
# WLP Demolitor 40

## Eigenschaften

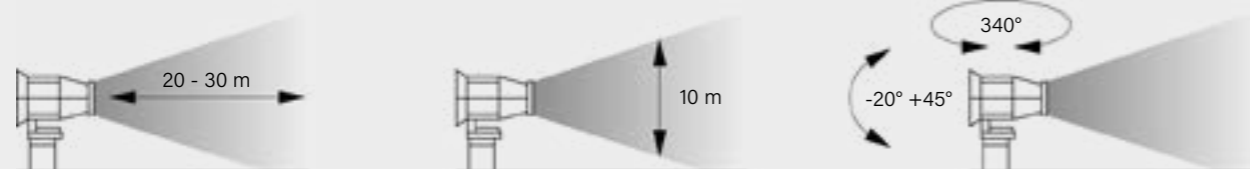
- Räder für leichtes Fortbewegen auf unebenem Terrain
- Abschlepphaken
- Hebesystem
- Für den Einsatz mit Fernsteuerung
- Auswechselbare Düsen zur Optimierung des Wasserverbrauchs
- Elektrische Schwenkung (OPTION)
- Wassereinlass-Magnetventil (OPTION)
- Kann auf einem festen Sockel installiert werden (Version POLE)
- Düsen aus rostfreiem Stahl

## Features

- Wheels for easy movement over uneven terrain
- Tow hook
- Lifting system
- For use with remote control
- Interchangeable nozzles to optimise water consumption
- Electrical rotation (OPTION)
- Water inlet solenoid valve (OPTION)
- Can be installed on a fixed base (POLE version)
- Stainless steel nozzles



Technische Daten		Technical Data		WLP Demolitor 40
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		6
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		3
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		2,2
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		20 - 30
Stromstärke	Current amperage	C E		16A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		306



## Abmessungen Dimensions

**L x H x W (mm)**  
1470 x 1970 x 1710

## Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
L/min	23



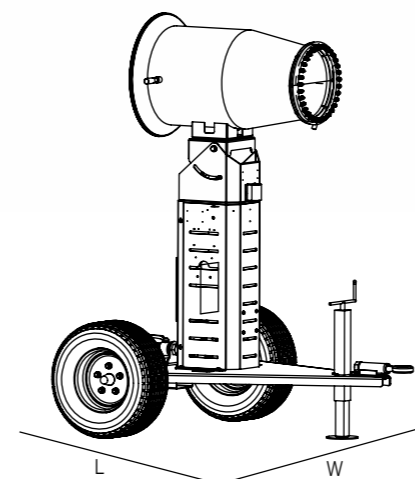
# WLP Demolitor 50

## Eigenschaften

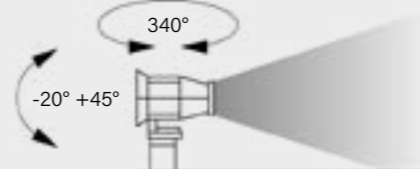
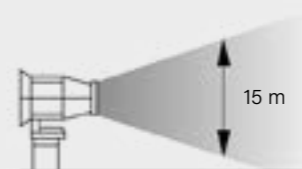
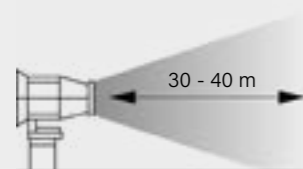
- Räder für leichtes Bewegen in unwegsamem Gelände
- Abschlepphaken
- Hebesystem
- Für den Einsatz mit Fernsteuerung
- Auswechselbare Düsen zur Optimierung des Wasserverbrauchs
- Elektrische Drehung (OPTION)
- Wasserzulauf-Magnetventil (OPTION)
- Möglichkeit der Installation auf einem festen Sockel (Version POLE)
- Düsen aus rostfreiem Stahl

## Features

- Wheels for easy movement over rough terrain
- Tow hook
- Lifting system
- For use with remote control
- Interchangeable nozzles to optimise water consumption
- Electric rotation (OPTION)
- Water inlet solenoid valve (OPTION)
- Possibility of installation on fixed base (POLE version)
- Stainless steel nozzles



Technische Daten		Technical Data		WLP Demolitor 50
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		8
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		5,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		2,2
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		30 - 40
Stromstärke	Current amperage	C E		32A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		332



## Abmessungen Dimensions

**L x H x W (mm)**  
1470 x 2160 x 1710

## Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar 12  
L/min 28



OPTION  
rotierende Düse für schlechte Wasserqualität -  
rotating nozzle for bad water quality

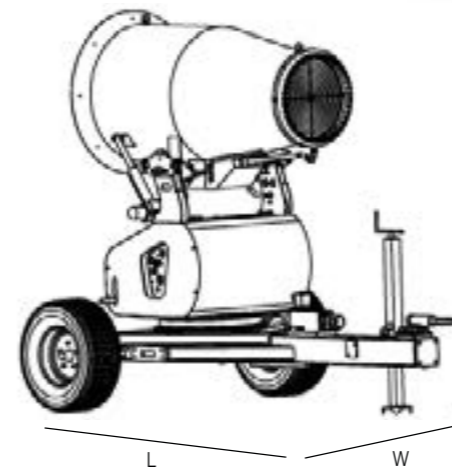
# WLP Demolitor 70

## Eigenschaften

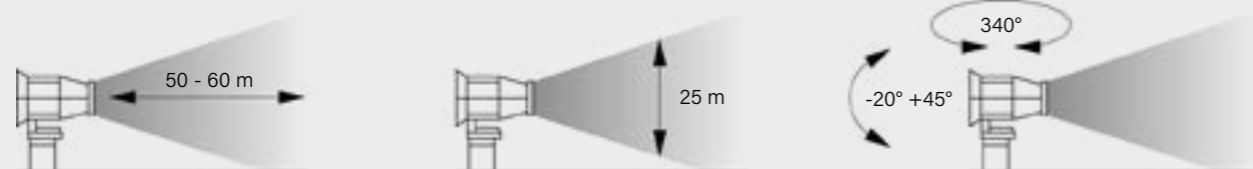
- Schnellverstellung des Schwenkwinkels
- Stufenlos einstellbarer Schwenkwinkel
- Neues FCS (Free Control System)
- Hocheffizienter Ventilator
- Schwenkwinkel über Funkfernbedienung einstellbar
- Hocheffiziente Tauchpumpe
- Integrierter Wasserfilter
- Zentrale rotierende Hartwasserdüse (optional)
- Ergonomische Fernbedienung (optional)
- Silent-Version mit Umsteller und Strahlregler (optional)

## Features

- Quick adjustment of the swing angle
- Infinitely adjustable swing angle
- New FCS (Free Control System)
- High-efficiency fan
- Swing angle adjustable via radio remote control
- High-efficiency submersible pump
- Integrated water filter
- Central rotating nozzle for hard water (optional)
- Ergonomic remote control (optional)
- Silent version with inverter and jet distance adjustment (optional)



Technische Daten		Technical Data		WLP Demolitor 70
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		13,5
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		11
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		2,2
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		50 - 60
Stromstärke	Current amperage	C E		32A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		495



## Abmessungen Dimensions

**L x H x W (mm)**  
1730 x 2120 x 2580

## Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar 12  
L/min 35

# HEAVY DUTY

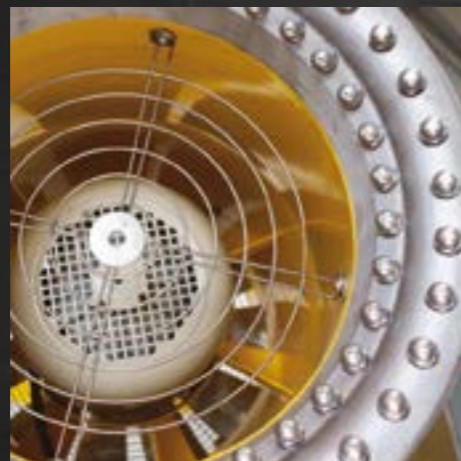


## HEAVY DUTY Linie

Jedes Bauteil der Heavy Duty-Pulverkanonen ist so konzipiert, dass es den härtesten Einsatzbedingungen standhält. Dadurch können sie kompromisslos in großen Steinbrüchen, Bergwerken, Tunneln, großen Abbruchbaustellen, Stahlwerken oder überall dort eingesetzt werden, wo das Sprühen eine wertvolle Hilfe bei der Umweltkontrolle ist. Die Maschinen der Heavy Duty-Serie sind mit mehreren Düsenringen ausgestattet, so dass der Wasserverbrauch je nach Bedarf angepasst werden kann, und es besteht die Möglichkeit, alle oder einen Teil der Edelstahldüsen problemlos auszutauschen. Wenn es auf die Größe ankommt, sind unsere Heavy Duty-Düsen auch die perfekte Lösung für große Freiflächen. Die Modelle mit einer Leistung von 5,5 kW bis 90 kW werden in Bergwerken, Häfen und Stahlwerken eingesetzt, wo eine hohe Leistung erforderlich ist, um eine maximale Wirksamkeit und große Wurfweiten zu erzielen. Die robuste Konstruktion und die aus Stahl und Aluminium gefertigten Ventilatoren gewährleisten eine hervorragende Leistung und sind unempfindlich gegen Staub und Schutt. Kraft, Leistung und Flexibilität im Einsatz sind die Elemente, die die herausragende Leistung unserer HD-Pistolenreihe garantieren.

## HEAVY DUTY line

Every component of Heavy Duty powder guns is designed to withstand the toughest operating conditions. This means they can be used without compromise in large quarries, mines, tunnels, large demolition sites, steelworks or anywhere where spraying is a valuable aid to environmental control. The machines in the Heavy Duty series are equipped with several nozzle rings, allowing water consumption to be adjusted as required. All or some of the stainless steel nozzles can also be easily replaced. Where size is important, our Heavy Duty nozzles are also the perfect solution for large spaces. The range of models, operating with a power supply from 5.5 kW to 90 kW, is used in mines, ports and steelworks, where high performance is required to achieve maximum efficiency and considerable throw distances. The robust construction and steel and aluminium fans guarantee exceptional performance and are impervious to dust and debris. Power, performance and versatility are the elements that guarantee the exceptional performance of our range of HD guns.





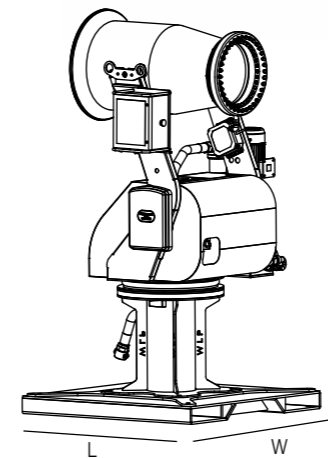
## WLP 500 Pole

### Eigenschaften

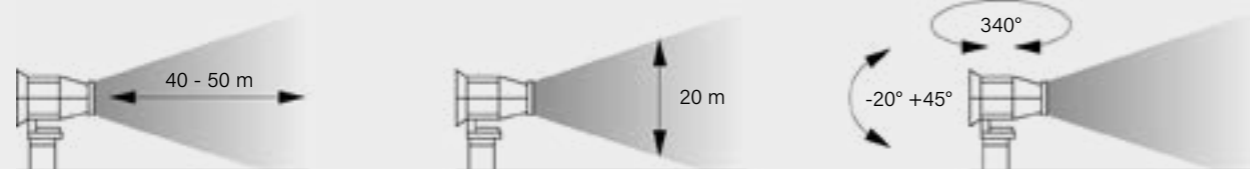
- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Verzinkter Eisenfuß für einfache Positionierung
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variabler Wasserdurchfluss
- Frei einstellbarer Drehwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einem kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Galvanised iron base for easy positioning
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow
- Freely adjustable angle of rotation
- Working time management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme



Technische Daten		Technical Data		WLP 500 Pole
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		10
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		5,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		4
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		40 - 50
Stromstärke	Current amperage	C E		32A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		726



### Abmessungen Dimensions

#### L x H x W (mm)

1270 x 2200 x 1200

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	30
Max - L/min	75

# HEAVY DUTY



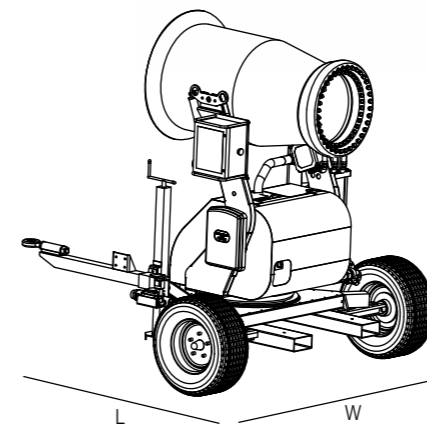
## WLP 500 Trailer

### Eigenschaften

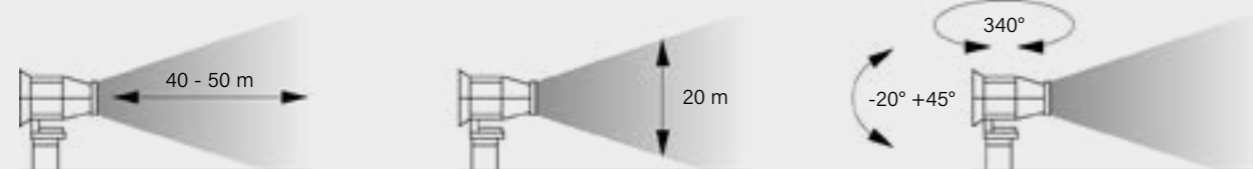
- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Maschine auf Anhänger mit Großprofilrädern für leichtes Bewegen in unwegsamem Gelände
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variable Regulierung des Wasserdurchflusses
- Frei einstellbarer Schwenkwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einer kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Machine on trailer with large-section wheels for easy movement over rough terrain
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow regulation
- Freely adjustable angle of rotation
- Time-controlled labour management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme



Technische Daten		Technical Data		WLP 500 Trailer
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		10
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		5,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		4
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		40 - 50
Stromstärke	Current amperage	C E		32A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		527



### Abmessungen Dimensions

L x H x W (mm)

1880 x 1960 x 1600

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	30
Max - L/min	75





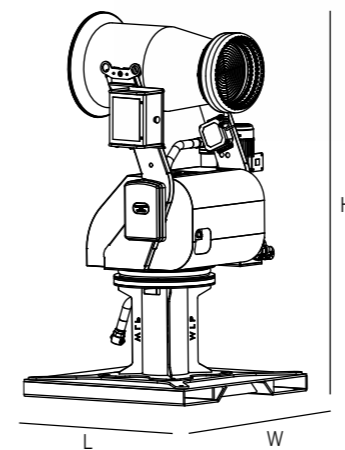
## WLP 700 Pole

### Eigenschaften

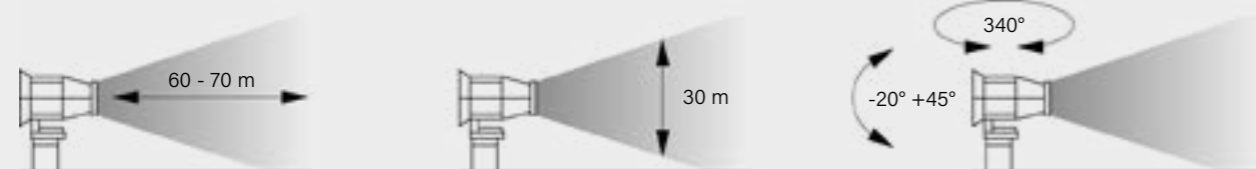
- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Verzinkter Eisenfuß für einfache Positionierung
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variabler Wasserdurchfluss
- Frei einstellbarer Drehwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einem kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Galvanised iron base for easy positioning
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow
- Freely adjustable angle of rotation
- Working time management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme



Technische Daten		Technical Data		WLP 700 Pole
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		22
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		14,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		7,5
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		60 - 70
Stromstärke	Current amperage	C E		63A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		869



### Abmessungen Dimensions

#### L x H x W (mm)

1400 x 2340 x 1310

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	21
Max - L/min	125



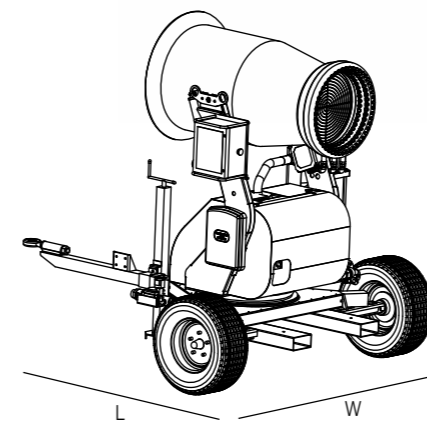
## WLP 700 Trailer

### Eigenschaften

- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Maschine auf Anhänger mit Großprofilrädern für leichtes Bewegen in unwegsamem Gelände
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variable Regulierung des Wasserdurchflusses
- Frei einstellbarer Schwenkwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einer kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Machine on trailer with large-section wheels for easy movement over rough terrain
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow regulation
- Freely adjustable angle of rotation
- Time-controlled labour management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme

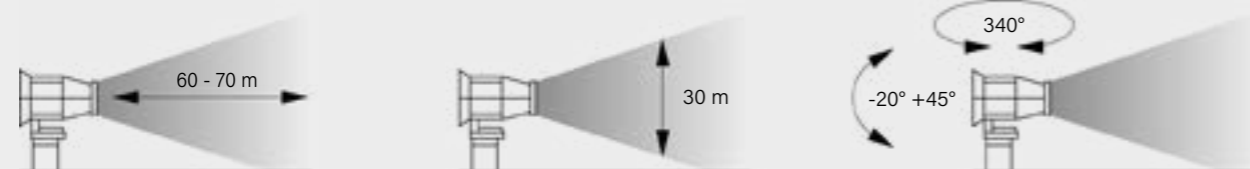


### Technische Daten

### Technical Data

### WLP 700 Trailer

Technische Daten	Technical Data	WLP 700 Trailer
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW 22
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW 14,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW 7,5
IP-Einstufung	IP protection rating	IP 55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz Dreiphasig/Three-phase
Schwenkwinkel	Angle of rotation	° 340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	° -20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m 60 - 70
Stromstärke	Current amperage	C E 63A
Wasseranschluß	Water connection	BSP 1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg 869



### Abmessungen Dimensions

#### L x H x W (mm)

1880 x 2030 x 1600

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	21
Max - L/min	125



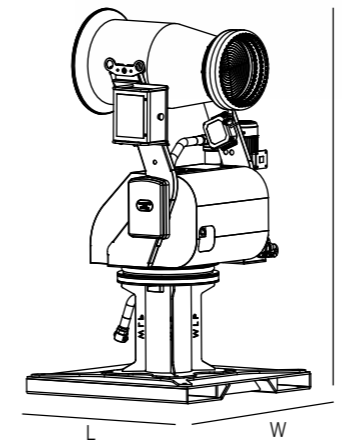
## WLP 718 Pole

### Eigenschaften

- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Verzinkter Eisenfuß für einfache Positionierung
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variabler Wasserdurchfluss
- Frei einstellbarer Drehwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einem kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Galvanised iron base for easy positioning
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow
- Freely adjustable angle of rotation
- Working time management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme



### Technische Daten

### Technical Data

### WLP 718 Pole

		WLP 718 Pole	
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW	27
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW	19,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW	7,5
IP-Einstufung	IP protection rating	IP	55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°	340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°	-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m	70 - 80
Stromstärke	Current amperage	C E	63A
Wasseranschluß	Water connection	BSP	1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg	881



### Abmessungen Dimensions

#### L x H x W (mm)

1400 x 2340 x 1310

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	21
Max - L/min	125



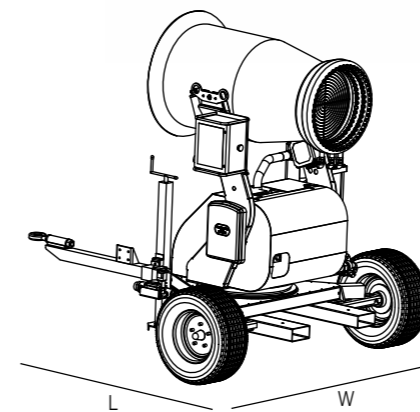
## WLP 718 Trailer

### Eigenschaften

- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Maschine auf Anhänger mit Großprofilrädern für leichtes Bewegen in unwegsamem Gelände
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variable Regulierung des Wasserdurchflusses
- Frei einstellbarer Schwenkwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einer kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Machine on trailer with large-section wheels for easy movement over rough terrain
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow regulation
- Freely adjustable angle of rotation
- Time-controlled labour management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme

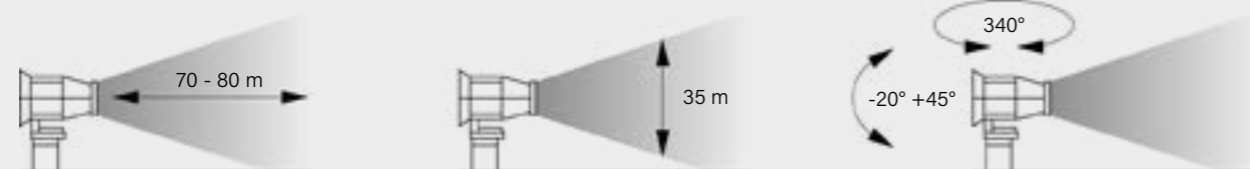


### Technische Daten

### Technical Data

### WLP 718 Trailer

Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW	27
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW	19,5
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW	7,5
IP-Einstufung	IP protection rating	IP	55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°	340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°	-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m	70 - 80
Stromstärke	Current amperage	C E	63A
Wasseranschluß	Water connection	BSP	1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg	683



### Abmessungen Dimensions

#### L x H x W (mm)

1800 x 2030 x 1600

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	21
Max - L/min	125



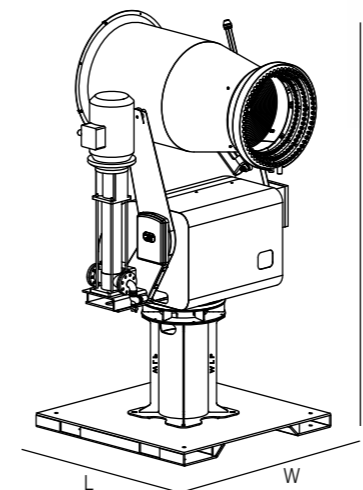
## WLP 800 Pole

### Eigenschaften

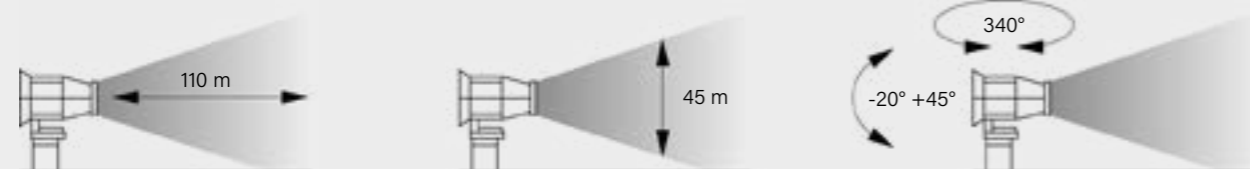
- Geeignet für Arbeiten unter extremen Bedingungen
- Verzinkter Eisenfuß für einfache Positionierung
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variabler Wasserdurchfluss
- Frei einstellbarer Drehwinkel
- Zeitgesteuertes Arbeitsmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Prädisposition für die zentrale Bedienung von mehreren Maschinen über Funksteuerung mit einem kundenspezifischem Softwareprogramm

### Features

- Suitable for working in extreme conditions
- Galvanised iron base for easy positioning
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow
- Freely adjustable angle of rotation
- Working time management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Predisposition for centralised operation of several machines via radio control with a customised software programme



Technische Daten		Technical Data		WLP 800 Pole
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		30
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		22
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		7,5
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		110
Stromstärke	Current amperage	C E		63A
Wasseranschluß	Water connection	BSP		1 1/2"
Gewicht	Weight	Kg		958



### Abmessungen Dimensions

#### L x H x W (mm)

1610 x 2980 x 1710

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

bar	12
Min - L/min	21
Max - L/min	125



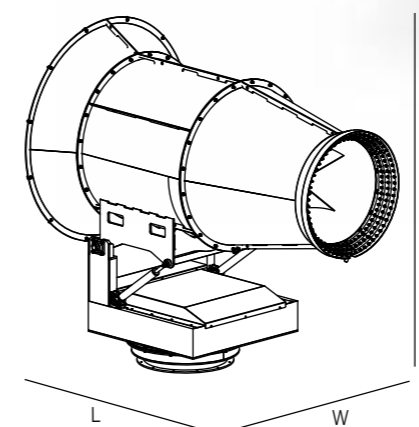
## WLP 1200

### Eigenschaften

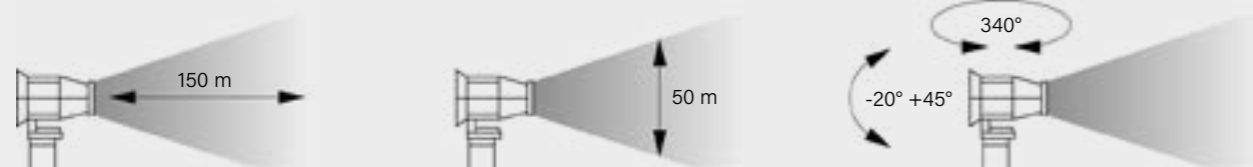
- Geeignet für den Einsatz unter extremen Bedingungen
- Auf einem Turm montierte Maschine
- Hoher Wirkungsgrad
- Mehrstufige Wasserpumpe aus rostfreiem Stahl
- Variable Wasserdurchflussmenge
- Frei einstellbarer Drehwinkel
- Arbeitszeit-/Pausenmanagement
- Wasserfilter aus rostfreiem Stahl
- Düsen aus rostfreiem Stahl
- Steuerbar über zentrale Software

### Features

- Suitable for use in extreme conditions
- Tower-mounted machine
- High efficiency
- Multi-stage stainless steel water pump
- Variable water flow rate
- Freely adjustable angle of rotation
- Working time/pause management
- Stainless steel water filter
- Stainless steel nozzles
- Controllable via central software



Technische Daten		Technical Data		WLP 1200
Installierte elektrische Gesamtleistung	Total installed electrical capacity	kW		58
Elektrische Leistung des Ventilators	Electrical power of the fan	kW		43
Elektrische Leistung der Pumpe	Electrical power of the pump	kW		11
IP-Einstufung	IP protection rating	IP		55
Stromversorgung	Power supply	A / Volts / Hz	Dreiphasig/Three-phase	
Schwenkwinkel	Angle of rotation	°		340°
Neigungswinkel	Angle of inclination	°		-20° +45°
Max. Sprühweite bei Windstille	Jet length in the absence of wind	m		150
Stromstärke	Current amperage	C E		125A
Gewicht	Weight	Kg		2393



### Abmessungen Dimensions

L x H x W (mm)

2120 x 2600 x 3240

### Wasserverbrauch mit Hochdruckdüsen Water consumption with high-pressure nozzles

Die Wasserdurchflusswerte werden an die spezifischen Anforderungen des Projekts angepasst.

The water flow values are adapted to the specific requirements of the project.