



LEMA
HEISS
SWA
SSER

LEMA





LEMA RED POWER 10/165 HOT

Heißwasser Hochdruckreiniger

160bar, 660l/h, 3,4kW / CEE 16 A, 400V/50Hz

Mit heißem Wasser reinigen ist viel effizienter, schneller und hygienischer. Deshalb würden Sie ein Heißwassermodell bevorzugen. Sie haben das Gerät nicht im Dauereinsatz und wollen auch nicht unbedingt ein großes, schweres Gerät hantieren. Macht nichts.

Der Red Power 10/165 Hot ist genau das richtige Modell für Sie! Dank des integrierten Heizkessels liefert der Hochdruckreiniger heißes Wasser, wodurch Sie die Reinigung effizienter gestalten und dabei wertvolle Zeit sparen können.



Technische Daten	RED POWER 10/165 Hot
Art.-Nr.	67206
Betriebsdruck	180bar
Arbeitsdruck	160bar
Fördermenge	660l/h
max. Zulauftemperatur	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450 U/min
Spannung	400V/50Hz
E-Motor	3,4kW / CEE 16 A
Hochdruckschlauch	8m
Hochdrucklanze	Doppellanze
Komfortpistole	ja
Dreckfräser	optional
Schlauchaufroller	optional
Max. Heiztemperatur	100°C
Chemietank/Dos.	Zusaugschlauch
Gewicht	80kg
Abmessung	80x61x88cm
E-Kabel	4m



Direkt zum Link
LEMA RED POWER
10/165 Hot

▼ müheloses Anheben der Abdeckung



▼ Tankdeckelsicherung & Sieb



Mobile beheizte Hochdruckreiniger

Reinigen mit dem im Heizkessel des mobilen Hochdruckreinigers erhitzten Wasser bedeutet hohe Schmutzlösungskraft.



LEMA RED POWER 13/180 HOT.3

Heißwasser Hochdruckreiniger
180bar, 800l/h, 5,0kW / CEE 16 A, 400V/50Hz

200bar sorgen für hohe Reinigungspower. Und dank 800 Liter pro Stunde können Sie mit beachtlicher Schwemmleistung Verschmutzungen entfernen. Sehr praktisch sind alle Bedienelemente angeordnet. Herz des Hochdruckreinigers ist die langsamlaufende Kurbelwellenpumpe, die für die hohe Leistung und Langlebigkeit verantwortlich ist. Die Wassererhitzung erfolgt in der Brennerkammer. Diese ist doppelwandig ausgeführt und hat einen hohen Wirkungsgrad für geringen Kraftstoffverbrauch. Der RedPower 13/180hot.3 ist mit einer automatischen Kalkschutzanlage ausgestattet. Das heißt, dass dem Wasser eine kleine Menge Kalkschutz bzw. Enthärter beigemischt wird, dies vermindert die Kalkablagerung.

... mit
 langsamlaufender
 Kurbelwellen-
 pumpe



Technische Daten	RED POWER 13/180 Hot.3
Art.-Nr.	67119
Betriebsdruck	200bar
Arbeitsdruck	180bar
Fördermenge	800l/h
max. Zulauftemperatur	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450 U/min
Spannung	400V/50Hz
E-Motor	5,0kW / CEE 16 A
Hochdruckschlauch	15m
Hochdrucklanze	Doppellanze
Komfortpistole	ja
Dreckfräser	optional
Schlauchaufroller	optional
Max. Heiztemperatur	80/120°C
Chemietank/Dos.	22l / 1-10%
Gewicht	100kg
Abmessung	105x70x93cm
E-Kabel	4m



Direkt zum Link
 LEMA RED POWER
 13/180 Hot.3

▼ Tankdeckelsicherung & Sieb



▼ Tankanzeige



▼ müheloses Anheben der Abdeckung





LEMA RED POWER 15/190 HOT.3

Heißwasser Hochdruckreiniger 190bar, 900l/h, 5,2kW / CEE 16 A, 400V

190bar Arbeitsdruck sorgen für enorme Reinigungskraft. Und mit 900 Liter pro Stunde können Sie mit hoher Schwemtleistung Verschmutzungen entfernen. Sehr praktisch sind alle Bedienelemente angeordnet. Das clevere Fahrwerk ermöglicht leichtes Manövrieren sowohl auf geradem als auch unebenem Untergrund. Herz des Hochdruckreinigers ist wie bei allen professionellen LEMA Heißwassergeräten die langsamlaufende Kurbelwellenpumpe. Sie gewährleistet die hohe Leistung und lange Lebensdauer. Die Wassererhitzung erfolgt in der Brennerkammer. Diese ist doppelwandig ausgeführt und hat einen hohen Wirkungsgrad für geringen Kraftstoffverbrauch bzw. hohe Heiztemperatur. Der RedPower 15/190hot.3 verfügt ebenso über eine automatische Kalkschutzanlage. Das heißt, dass dem Wasser eine kleine Menge Kalkschutz bzw. Enthärter beigemischt wird, dies vermindert die Kalkablagerung.



Technische Daten	RED POWER 15/190 Hot.3
Art.-Nr.	67120
Betriebsdruck	210bar
Arbeitsdruck	190bar
Fördermenge	900l/h
max. Zulauftemperatur	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450U/min
Spannung	400V
E-Motor	5,2kW / CEE 16 A
Hochdruckschlauch	15m
Hochdrucklanze	ja
Komfortpistole	ja
Dreckfräser	optional
Schlauchaufroller	optional
Max. Heiztemperatur	90/140°C
Heizöltank	25l
Gewicht	110kg
Abmessung	105x70x93cm
E-Kabel	4m



Direkt zum Link
LEMA RED POWER
15/190 Hot.3

▼ Tankdeckelsicherung & Sieb



▼ Bedienungspanel



▼ müheloses Anheben der Abdeckung





LEMA RED POWER 17/200 HOT.2

Heißwasser Hochdruckreiniger
200bar, 1.000l/h, 6,4kW / CEE 16 A, 400V

200bar Druck und 1.000 Liter Wassermenge pro Stunde sind die beeindruckenden Leistungsdaten. Für die hohe Heizleistung sorgt eine extra große und besonders leistungsstarke Brennerkammer für optimalen Wirkungsgrad bei schadstoffarmer Verbrennung. Die Brennerkammer ist doppelwandig ausgeführt. Sehr praktisch sind alle Bedienelemente angeordnet. Das clevere Fahrwerk ermöglicht leichtes Manövrieren sowohl auf geradem als auch unebenem Untergrund.

Herz des Hochdruckreinigers ist wie bei allen professionellen LEMA Heißwassergeräten die langsamlaufende Kurbelwellenpumpe. Sie gewährleistet die hohe Leistung und lange Lebensdauer. Der RedPower 17/200 verfügt ebenso über eine automatische Kalkschutzanlage. Das heißt, dass dem Wasser eine kleine Menge Kalkschutz bzw. Enthärter beigemischt wird, dies vermindert die Kalkablagerung.



Technische Daten

RED POWER 17/200 Hot.2

Art.-Nr.	67121
Betriebsdruck	240bar
Arbeitsdruck	200bar
Fördermenge	1.000l/h
max. Zulauftemperatur	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450U/min
Spannung	400V
E-Motor	6,4kW / CEE 16 A
Hochdruckschlauch	15m
Hochdrucklanze	Doppellanze
Komfortpistole	ja
Schlauchaufroller	optional
Max. Heiztemperatur	140°C
Heizöltank	25l
Gewicht	140kg
Abmessung	110x75x90cm
E-Kabel	5m



Direkt zum Link
LEMA RED POWER
17/200 Hot.2

▼ Tankdeckelsicherung & Sieb



▼ Detail



▼ müheloses Anheben der Abdeckung





LEMA RED POWER 22/220 HOT.4

Heißwasser Hochdruckreiniger 220bar, 1.300l/h, 8,4kW / CEE 32 A, 400V/50Hz

220bar Druck und 1.300 Liter Wassermenge pro Stunde sind die überzeugenden Leistungsdaten. Für die hohe Heizleistung sorgt eine extra große und besonders leistungsstarke Brennerkammer für optimalen Wirkungsgrad bei schadstoffarmer Verbrennung. Die Brennerkammer ist doppelwandig ausgeführt. Sehr praktisch sind alle Bedienelemente angeordnet. Das clevere Fahrwerk ermöglicht leichtes Manövrieren sowohl auf geradem als auch unebenem Untergrund. Herz des Hochdruckreinigers ist wie bei allen professionellen LEMA Heißwassergeräten die langsam laufende Kurbelwellenpumpe. Sie gewährleistet die hohe Leistung und lange Lebensdauer. Der RedPower 22/220 Hot.4 verfügt ebenso über eine automatische Kalkschutzanlage. Das heißt, dass dem Wasser eine kleine Menge Kalkschutz bzw. Enthärter beigemischt wird, dies vermindert die Kalkablagerung.

... 1.300 Liter
pro Stunde!



Technische Daten	RED POWER 22/220 Hot.4
Art.-Nr.	67205
Betriebsdruck	240bar
Arbeitsdruck	220bar
Fördermenge	1.300l/h
max. Zulauftemperatur	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450U/min
Spannung	400V/50Hz
E-Motor	8,4kW / CEE 32 A
Hochdruckschlauch	15m
Hochdrucklanze	Doppellanze
Komfortpistole	ja
Dreckfräser	optional
Schlauchaufroller	optional
Max. Heiztemperatur	90/140°C
Sicherheitssteuersp.	24V
Heizöltank	30l
Gewicht	178kg
Abmessung	105x69x86cm
E-Kabel	4m

▼ Wartungsfreundlich



▼ Schlauchaufroller (optional)



Direkt zum Link
LEMA Red Power
22/220 Hot.4



Technische Daten	NVY 25/200 Hot	NVY 30/200 Hot	RP W25/200 Hot
Art.-Nr.	64531	64532	17579
Arbeitsdruck	200bar	200bar	200bar
Fördermenge	1.500l/h	1.800l/h	1.500l/h
max. Zulauftemperatur	50°C	50°C	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450U/min	1.450U/min	1.450U/min
Spannung	380V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz
E-Motor	11,0kW	13,5kW	11kW
Hochdruckschlauch	10m	10m	20m
E-Kabel	5m	5m	5m
Hochdrucklanze	Doppellanze	Doppellanze	Doppellanze
Komfortpistole	ja	ja	ja
Dreckfräser	ja	ja	ja
Schlauchaufrroller	optional	optional	optional
Max. Heiztemperatur	90/140°C	90/140°C	90/140°C
Heizöltank	24l	24l	35l
Gewicht	225kg	225kg	231kg
Abmessung	97x65x122cm	97x65x122cm	113x79x94cm



LEMA NVY 25/200 HOT LEMA NVY 30/200 HOT

Heißwasser Hochdruckreiniger

Das TOP-Gerät für höchste Ansprüche.
Vertikale Bauweise ermöglicht platzsparende Lagerung.

- ▶ 24L Heizöltank
- ▶ 20L Wassertank
- ▶ 12L Reinigungsmitteltank
- ▶ 9L Kalkschutztank
- ▶ Doppellanze
- ▶ Dreckfräser
- ▶ 10m HD-Schlauch
- ▶ 5m E-Kabel
- ▶ optional: Fernsteuer

... mit
enormen
Leistungsdaten



Direkt zum Link
LEMA SERIE IND/NVY

LEMA RED POWER W25/200

Heißwasser Hochdruckreiniger

240bar, 1.500l/h, 11kW / CEE 32 A, 400V/50Hz

Die Modelle aus der Serie W stellen die Upper-Class in der Hochdruckreinigung mit Heißwasser mit hohem Druck und hoher Wassermenge dar. Besonders hochwertig sind alle Komponenten ausgeführt, um für die hohe Beanspruchung das Maximum an Lebensdauer zu gewährleisten.



Direkt zum Link
LEMA RED POWER
W25/200



Technische Daten	P-IW 15/150	P-IW 15/200	P-IW 21/150	P-IW 21/200
Art.-Nr.	28483	31457	28352	17441
Betriebsdruck	180bar	240bar	180bar	240bar
Arbeitsdruck	150bar	200bar	150bar	200bar
Fördermenge	900l/h	900l/h	1.260l/h	1.260l/h
max. Zulauftemperatur	50°C	50°C	50°C	50°C
Umdrehung Pumpe	1.450 U/min	1.450U/min	1.450 U/min	1.450U/min
Spannung	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz
E-Motor	4,0kW	5,5kW	5,5kW	7,5kW
Hochdruckschlauch	optional	optional	optional	optional
Hochdruckkanne	optional	optional	optional	optional
Komfortpistole	optional	optional	optional	optional
Dreckfräser	optional	optional	optional	optional
Heizleistung	88,0kW	88,0kW	88,0kW	87,6kW
Max. Heiztemperatur	30-140°C	30-140°C	30-140°C	30-140°C
Sicherheitssteuersp.	24V	24V	24V	24V
Heizöltank	extern	extern	extern	extern
Gewicht	200kg	200kg	200kg	200kg
Abmessung	122/60/76cm	122/60/76cm	122/60/76cm	122/60/76cm
E-Kabel	5m	5m	5m	5m



LEMA P-IW

P-IW 15/150 / P-IW 15/200 / P-IW 21/150 / P-IW 21/200

**Stationäre beheizte Hochdruckreiniger
180-200bar, 900-1.260l/h, 4,0-7,5kW, 400V/50Hz**

Die stationären Hochdruckreinigungsaggregate mit integriertem Heizkessel für kompromisslos effiziente Schmutzlösung mit Heißwasser.

So definiert sich INDUSTRIESTANDARD. Mit einem leistungsstarken Brenneraggregat ausgestattet, der eine Heizleistung von 88,0kW aufweist. Neben der robusten Ausführung besticht diese Reihe auch durch hohen Komfort. Zusaugung aus drei Behältern vorgesehen. Z.B. Reinigungsmitteltank, Kalkschutztank und Kraftstofftank. Sie werden von dieser Performance überzeugt sein. Kontaktieren Sie uns für weitere Details und Ausführungen.

... für höchste
industrielle
Anforderungen



Direkt zum Link
LEMA P-IW



Individuelle Hochdruckreinigungsanlage
Perfekt abgestimmt auf spezifische Anforderungen.



Die Halle ist mit einem Verrohrungssystem
ausgestattet, das mehrere Abnahmestellen
bietet. Dadurch benötigt der Mitarbeiter nur
kurze Schlauchlängen für seine Arbeiten.



LEMA ANLAGENBAU HOCHDRUCKLÖSUNGEN FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG!

Die Zusammenstellung der Spezifikationen ist entscheidend für jede Spezialanlage, und wir bieten umfassende Unterstützung.

Unser Service im Anlagenbau für Hochdruckreiniger reicht von der Konzeptentwicklung bis zur Inbetriebnahme. In enger Zusammenarbeit mit Ihnen entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Wir übernehmen die Planung, Projektierung und Umsetzung, wobei wir höchsten Wert auf Effizienz, Langlebigkeit und Reinigungsleistung legen. **Dank unserer Erfahrung und moderner Technologien sichern wir eine passgenaue Umsetzung.**

Die Aggregate werden in Modulbauweise gefertigt und sind in verschiedenen Leistungsvarianten verfügbar, sowie in den **Antriebsarten Benzin, Elektro, Zapfwellenantrieb und Hydraulik**, mit millimetergenauem Einbau und Schlauchlängen bis zu 200 Metern.

Wir unterstützen Sie mit Erfahrung und Ideen bei der Planung.

Lassen Sie sich inspirieren – wir beraten Sie gerne!



Wir beraten Sie gerne zu individuellen Lösungen.

