

Laser - Kaltwasser-Hochdruckreiniger der neuen Generation







Die Kaltwasser-Hochdruckreiniger der Laser-Serie eignen sich optimal für die professionelle, anspruchsvolle Reinigung in Industrie, Landwirtschaft, Handwerk und Gewerbe.

Alle Modelle werden von einem robusten Edelstahlgehäuse geschützt, das auch zum Aufbau einer Schlauchtrommel geeignet ist. Durch die vier extra großen Laufräder lassen sich die Geräte auch auf unwegsamem Gelände leicht fahren.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtesten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet. Die Modelle Laser Pro und Laser Max können mithilfe eines optional erhältlichen Heißwasserkits problemlos für den Heißwasserbetrieb bis zu 85 °C aufgerüstet werden.

Bei Laser Pro und Laser Max sind Motor und Hochdruckpumpe durch eine Kupplungslaterne miteinander verbunden. Dadurch werden Schwingungen gedämpft und ein Wärmetransfer zwischen Motor und Pumpe verhindert.

Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter. Nach dreißig Sekunden schaltet das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebensdauer gewährleistet. Für zusätzliche Sicherheit

sorgt die Totalstopp-Funktion. Sie erkennt im Ruhemodus Leckagen im System und schaltet den Motor automatisch ab, wenn Undichtigkeiten vorhanden sind.

Am Umlenkventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Schwalldüse zum Regulieren des Wasserdrucks
- Chemikalieninjektor zum Ansaugen von Waschmittel

Technische Daten								
	Eko 120/11	Eko 150/14	Pro 150/21	Pro 200/15	Pro 200/21	Pro 140/30	Max 100/41	Max 200/30
Betriebsdruck	130 bar	170 bar	170 bar	220 bar	220 bar	160 bar	120 bar	220 bar
Arbeitsdruck	120 bar	150 bar	150 bar	200 bar	200 bar	140 bar	100 bar	200 bar
max. Fördermenge	660 l/h	840 l/h	1.260 l/h	900 l/h	1.260 l/h	1.800 l/h	2.460 l/h	1.800 l/h
Wasserverbrauch	11 l/min	14 l/min	21 l/min	15 l/min	21 l/min	30 l/min	41 l/min	30 l/min
Pumpendrehzahl	1.450 U/min							
Zulauftemperatur	max. 60 °C							
Spannung	230 Volt	400 Volt						
Nennaufnahme	3,0 kW	4,5 kW	6,1 kW	6,1 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	11,0 kW
Netzabsicherung	16 Ampere	13 Ampere	16 Ampere	16 Ampere	14 Ampere	14 Ampere	25 Ampere	25 Ampere
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar							
Maße L x B x H [cm]	53 x 38 x 80	53 x 38 x 80	60 x 80 x 80	64 x 90 x 87	64 x 90 x 87			
Gewicht	50 kg	55 kg	70 kg	70 kg	80 kg	80 kg	85 kg	95 kg



Cayman - Die günstige Variante mit professioneller Technik





Die Kaltwasser-Hochdruckreiniger unserer Baureihe Cayman eignen sich optimal für die anspruchsvolle, professionelle Reinigung in Industrie, Landwirtschaft, Handwerk und Gewerbe. Die Cayman-Serie wurde entwickelt, um Ihnen eine günstigere und doch qualitativ hochwertige Alternative zu unseren Laser-Modellen anbieten zu können.

Dabei wurden bei der technischen Ausstattung keinerlei Abstriche gemacht. Die Leistungsmerkmale entsprechen genau denen der Baureihe Laser Pro.

Für die Cayman-Modelle wurde ein stabiles Kunststoffgehäuse verwendet. Ein integrierter Bügel macht auch den Aufbau einer Schlauchtrommel möglich. Durch die beiden großen Räder und die zusätzliche Lenkrolle lassen sich die Geräte auch auf unwegsamem Gelände leicht fahren. Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtesten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet. Mithilfe eines optional erhältlichen Heißwasserkits lassen sich die Geräte problemlos für den Heißwasserbetrieb bis zu 85 °C aufrüsten.

Motor und Hochdruckpumpe sind durch eine Kupplungslaterne miteinander verbunden. Dadurch werden Schwingungen gedämpft und ein Wärmetransfer zwischen Motor und Pumpe verhindert.

Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter. Nach dreißig Sekunden schaltet das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebensdauer gewährleistet.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt die Totalstopp-Funktion. Sie erkennt im Ruhemodus Leckagen im System und schaltet den Motor automatisch ab, wenn Undichtigkeiten vorhanden sind. Am Umlenkventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Schwalldüse zum Regulieren des Wasserdrucks
- Chemikalieninjektor zum Ansaugen von Waschmittel

Technische Daten			
	Cayman 150/21	Cayman 200/15	
Betriebsdruck	170 bar	220 bar	
Arbeitsdruck	150 bar	200 bar	
max. Fördermenge	1.260 l/h	900 l/h	
Wasserverbrauch	21 l/min	15 l/min	
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	1.450 U/min	
Zulauftemperatur	max. 60 °C	max. 60 °C	
Spannung	400 Volt	400 Volt	
Nennaufnahme	6,1 kW	6,1 kW	
Netzabsicherung	16 Ampere	16 Ampere	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	max. 4 bar	
Maße L x B x H [cm]	80 x 55 x 94	80 x 55 x 94	
Gewicht	70 kg	70 kg	



Tornado - Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit extremer Wasserleistung



Der Tornado ist unser Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit der größten Wasserleistung. Er wird auch mit härtesten Verschmutzungen fertig und eignet sich optimal für die professionelle Reinigung in Landwirtschaft, Handwerk, Gewerbe und Industrie.

Das Gerät wird von einer robusten Edelstahlhaube geschützt. Am Schiebebügel kann optional eine Schlauchtrommel montiert werden. Durch die extra großen, luftbereiften Laufräder und die beiden zusätzlichen Lenkrollen lässt sich das Gerät auch auf unwegsamem Gelände besonders leicht fahren.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtesten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet. Mithilfe eines optional erhältlichen Heißwasserkits kann der Tornado problemlos für den Heißwasserbetrieb

bis zu 85 °C aufgerüstet werden. Motor und Hochdruckpumpe sind durch eine Kupplungslaterne miteinander verbunden. Dadurch werden Schwingungen gedämpft und ein Wärmetransfer zwischen Motor und Pumpe verhindert.

Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter. Nach einer zwischen 60 Sekunden und 12 Minuten frei wählbaren Zeitspanne schaltet das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebensdauer gewährleistet.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Schwalldüse zum Regulieren des Drucks
- Chemikalieninjektor zum Ansaugen von Waschmittel

Technische Daten		
	Tornado 180/41	
Betriebsdruck	200 bar	
Arbeitsdruck	180 bar	
max. Fördermenge	2.460 l/h	
Wasserverbrauch	41 l/min	
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	
Zulauftemperatur	max. 60 °C	
Spannung	400 Volt	
Nennaufnahme	20 kW	
Netzabsicherung	25 Ampere	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	
Maße L x B x H [cm]	100 x 80 x 95	
Gewicht	180 kg	



Robot – Benzinbetriebener Kaltwasser-Hochdruckreiniger



Die Robot-Serie kommt überall dort zum Einsatz, wo keine ausreichende Stromversorgung vorhanden ist. Die Geräte können unabhängig von Stromund Wasseranschluss betrieben werden: Durch die Möglichkeit zur Selbstansaugung kann die Wasserversorgung auch über einen Tank oder aus anderen Wasserquellen erfolgen.

Die Robot-Modelle eignen sich also optimal für den autonomen Einsatz in Industrie, Landwirtschaft und Gewerbe. Die hochwertige Hochdruckpumpe in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und Keramikkolben ausgestattet. Der langlebige und leistungsstarke Honda-Benzinmotor verfügt über eine Leerlaufautomatik, die bei Arbeitsunterbrechung die Drehzahl absenkt.

So wird der Benzinverbrauch reduziert und das Gerät geschont. Sinkt der Ölpegel unter den Mindeststand, schaltet sich der Motor automatisch ab.

Am Umlenkventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden. Optional eignet sich das Modell Robot 200/15 auch zum Aufbau einer Schlauchtrommel.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Schwalldüse zum Regulieren des Wasserdrucks

Technische Daten			
	Robot 130/10 (ohne Abbildung)	Robot 200/15	
Betriebsdruck	150 bar	220 bar	
Arbeitsdruck	130 bar	200 bar	
max. Fördermenge	600 l/h	900 l/h	
Wasserverbrauch	10 l/min	15 l/min	
Zulauftemperatur	max. 60 °C	max. 60 °C	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	max. 4 bar	
Motor	Honda-Benzinmotor	Honda-Benzinmotor	
Drehzahl	3.600 U/min	3.600 U/min	
Leistung	4,9 PS	11 PS	
Benzintank	3,1	6,9	
Fahrgestell	zwei Räder, Lenkrolle	vier Laufräder	
Abdeckhaube	keine	Edelstahl	
Maße L x B x H [cm]	70 x 55 x 80	90 x 55 x 75	
Gewicht	38 kg	110 kg	



Fix - Kaltwasser-Hochdruckreiniger für den stationären Einsatz



Überall dort, wo an festen Reingungsplätzen gearbeitet wird, empfiehlt sich die Installation einer stationären Hochdruckreinigeranlage. Die stationären Kaltwasser-Hochdruckreiniger der Fix-Serie eignen sich optimal für die professionelle Reinigung in Industrie, Landwirtschaft, Handwerk und Gewerbe.

Die Geräte können platzsparend an einer Wandhalterung oder auf einem Bodengestell montiert werden. Über ein Rohrleitungssystem ist die Versorgung mehrerer Zapfstellen zur Verwendung mit einer Lanze möglich. Das Gehäuse ist komplett aus robustem Edelstahl gefertigt und verfügt über einen eingebauten Wasserkasten.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtes ten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet. Die Fix-Serie ist standardmäßig mit einem Heißwasserkit ausgerüstet, wodurch sich die Geräte auch für den Heißwasserbetrieb bis zu 85 °C eignen.

Motor und Hochdruckpumpe sind durch eine Kupplungslaterne miteinander verbunden. Dadurch werden Schwingungen gedämpft und ein Wärmetransfer zwischen Motor und Pumpe verhindert. Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter.

Nach dreißig Sekunden schaltet das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebens

dauer gewährleistet. Für Sicherheit sorgt die Totalstopp-Funktion. Sie erkennt im Ruhemodus Leckagen im System und schaltet den Motor automatisch ab, wenn Undichtigkeiten vorhanden sind. Am Umlenkventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Schwalldüse zum Regulieren des Wasserdrucks
- Chemikalieninjektor zum Ansaugen von Waschmittel

Technische Daten			
	Fix 150/21	Fix 200/15	
Betriebsdruck	170 bar	220 bar	
Arbeitsdruck	150 bar	200 bar	
max. Fördermenge	1.260 l/h	900 l/h	
Wasserverbrauch	21 l/min	15 l/min	
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	1.450 U/min	
Zulauftemperatur	max. 85 °C	max. 85 °C	
Spannung	400 Volt	400 Volt	
Nennaufnahme	6,1 kW	6,1 kW	
Netzabsicherung	16 Ampere	16 Ampere	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	max. 4 bar	
Maße L x B x H [cm]	76 x 48 x 44	76 x 48 x 44	
Gewicht	80 kg	80 kg	



Kaltwasser-Hochdruckreiniger Atom



Der Kaltwasser-Hochdruckreiniger Atom wurde speziell für den Gebrauch in Haus und Garten entwickelt.

Das Gerät ist mit einer Edelstahlhaube ausgestattet und verfügt über ein stabiles, pulverbeschichtetes Fahrgestell. Das Gerät ist leicht und wendig und kann problemlos transportiert und verstaut werden

Der Motor wird beim Öffnen und Schließen der Hochdruckpistole automatisch an- und abgeschaltet. Motor und Pumpe arbeiten also nur, wenn Sie auch benötigt werden. So wird ein frühzeitiger Verschleiß verhindert und eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Ein Chemikalienbehälter zum Reinigen mit Waschmittel ist bereits integriert. Ist der Behälter befüllt, kann das Waschmittel bequem über die mitgelieferte Schwalldüse angesaugt werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch 10 m
- · stabile Hochdruckpistole
- · Strahlrohr mit Schwalldüse

Optional kann das Gerät auch mit einer Schlauchtrommel und 15 Meter Hochdruckschlauch ausgestattet werden.

Technische Daten		
	Atom 150/09	
Betriebsdruck	170 bar	
Arbeitsdruck	150 bar	
max. Fördermenge	540 l/h	
Wasserverbrauch	9 l/min	
Pumpendrehzahl	2.800 U/min	
Zulauftemperatur	max. 60 °C	
Spannung	230 Volt	
Nennaufnahme	2,2 kW	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	
Maße L x B x H [cm]	55 x 40 x 80	
Gewicht	30 kg	



Lux - Kompakte Heißwasser-Hochdruckreiniger



Unsere Heißwasser-Hochdruckreiniger der Lux-Serie eignen sich optimal für die anspruchsvolle, professionelle Reinigung in Gewerbe, Landwirtschaft, Handwerk und Industrie.

Bei allen Modellen sind Abdeckhaube und Brennermantel aus robustem Edelstahl gefertigt. Die Abdeckhaube ist auch zum Aufbau einer Schlauchtrommel geeignet. Durch die vier extra großen Vollgummireifen lassen sich die Geräte auch auf unwegsamem Gelände leicht fahren.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtesten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet.

Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter. Nach dreißig Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebensdauer ermöglicht.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt die Totalstopp-Funktion. Sie erkennt im Ruhemodus Leckagen im System und schaltet den Motor automatisch ab, wenn Undichtigkei ten vorhanden sind. Der separat eingebaute, eigenständige Brennermotor ermöglicht eine unabhängige Drehrichtung. Am Umlenkventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden. Die Dosierung des Waschmittels kann über einen Regler am Bedienpanel eingestellt werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Wasserdüse und Düsenschutz

Technische Daten			
	Lux 120/11	Lux 150/14	
Betriebsdruck	130 bar	170 bar	
Arbeitsdruck	120 bar	150 bar	
max. Fördermenge	660 l/h	840 l/h	
Wasserverbrauch	11 l/min	14 l/min	
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	1.450 U/min	
Zulauftemperatur	max. 60 °C	max. 60 °C	
Brennerleistung	59 kW	59 kW	
Spannung	230 Volt	400 Volt	
Nennaufnahme	3,0 kW	4,5 kW	
Netzabsicherung	16 Ampere	13 Ampere	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	max. 4 bar	
Maße L x B x H [cm]	95 x 60 x 80	95 x 60 x 80	
Gewicht	115 kg	125 kg	



Avant - Professionelle Heißwasser-Hochdruckreiniger



Die Heißwasser-Hochdruckreiniger der Avant-Serie werden auch mit härtesten Verschmutzungen fertig. Sie eignen sich optimal für die professionelle Reinigung in Landwirtschaft, Handwerk, Gewerbe und Industrie.

Bei allen Modellen sind Abdeckhaube und Brennermantel aus robustem Edelstahl gefertigt. Die Haube ist auch zum Aufbau einer Schlauchtrommel geeignet. Durch die extra großen Vollgummireifen und die zusätzliche Lenkrolle lassen sich die Geräte auch auf unwegsamem Gelände besonders leicht fahren.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtesten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwerti gen Keramikkolben ausgestattet. Motor und Hochdruckpumpe sind durch eine Kupplungslaterne miteinander verbunden. Dadurch werden Schwingungen gedämpft und ein Wärmetransfer zwischen Motor und Pumpe verhindert.

Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter. Nach dreißig Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebensdauer gewährleistet.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt die Totalstopp-Funktion: Wird das Gerät 60 Minuten lang nicht betätigt, schaltet der Motor automatisch ab. Im Ruhemodus werden Leckagen im System erkannt und das Gerät abgeschaltet, wenn Undichtigkeiten vorhanden sind. Eine eingebaute Kalkschutzanla ge verhindert, dass sich ein Kalkansatz in der Heizschlange bildet.

Der separat eingebaute, eigenständige Brennermotor ermöglicht eine unabhängige Drehrichtung. Unnötiges Einspritzen von Öl in die Brennkammer wird durch eine Fotozellensteuerung verhindert.

Am Umlenkventil und über einen Regler am Bedienpanel können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden. Die Dosierung des Waschmittels kann ebenfalls am Bedienpanel eingestellt werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Wasserdüse und Düsenschutz

Technische Daten				
	Avant 150/21	Avant 200/15	Avant X 200/15	Avant M 200/21
Betriebsdruck	170 bar	220 bar	220 bar	220 bar
Arbeitsdruck	150 bar	200 bar	200 bar	200 bar
max. Fördermenge	1.260 l/h	900 l/h	900 l/h	1.260 l/h
Wasserverbrauch	21 l/min	15 l/min	15 l/min	21 l/min
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	1.450 U/min	1.450 U/min	1.450 U/min
Zulauftemperatur	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 60 °C
Brennerleistung	65 kW	65 kW	65 kW	74 kW
Spannung	400 Volt	400 Volt	400 Volt	400 Volt
Nennaufnahme	6,1 kW	6,1 kW	6,1 kW	8,5 kW
Netzabsicherung	16 Ampere	16 Ampere	16 Ampere	16 Ampere
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	max. 4 bar	max. 4 bar	max. 4 bar
Maße L x B x H [cm]	100 x 63 x 85	100 x 63 x 85	100 x 63 x 85	112 x 69 x 98
Gewicht	150 kg	150 kg	150 kg	215 kg



Hot Fix - Heißwasser-Hochdruckreiniger für den stationären Einsatz



Überall dort, wo an festen Reingungsplätzen gearbeitet wird, empfiehlt sich die Installation einer stationären Hochdruckreinigeranlage. Die stationären Heißwasser-Hochdruckreiniger der Hot Fix-Serie eignen sich optimal für die professionelle Reinigung in Industrie, Landwirtschaft, Handwerk und Gewerbe.

Die Geräte können platzsparend an einer Wandhalterung oder auf einem Bodengestell montiert werden. Über ein Rohrleitungssystem ist die Versorgung mehrerer Zapfstellen zur Verwendung mit einer Lanze möglich. Die Gehäuseverkleidung ist aus robustem Edelstahl gefertigt.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtesten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet. Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter. Nach dreißig Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch ab. So wird ein

frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebensdauer gewährleistet. Für zusätzliche Sicherheit sorgt die Totalstopp-Funktion: Wird das Gerät 60 Minuten lang nicht betätigt, schaltet der Motor automatisch ab. Im Ruhemodus werden Leckagen im System erkannt und das Gerät abgeschaltet, wenn Undichtigkeiten vorhanden sind. Der separat eingebaute, eigenständige Brennermotor ermöglicht eine unabhängige Drehrichtung. Unnötiges Einspritzen von Öl in die Brennkammer wird durch eine Fotozellensteuerung verhindert.

Am Umlenkventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden. Ein Chemikalien-Injektor zum Ansaugen von Waschmittel ist separat erhältlich.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Wasserdüse und Düsenschutz

Technische Daten		
	Hot Fix 150/14	
Betriebsdruck	170 bar	
Arbeitsdruck	150 bar	
max. Fördermenge	840 l/h	
Wasserverbrauch	14 l/min	
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	
Zulauftemperatur	max. 60 °C	
Spannung	400 Volt	
Nennaufnahme	4,5 kW	
Netzabsicherung	13 Ampere	
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	
Maße L x B x H [cm]	100 x 50 x 70	
Gewicht	130 kg	