

# HOCHDRUCK REINIGER



Leistung, Vielseitigkeit und  
extreme Benutzerfreundlichkeit



**Die perfekte Lösung für die  
Beseitigung jeglicher Art von  
Schmutz auf jeder Oberfläche!**



Sechs Modelle,  
vier mit kaltem Wasser  
und zwei mit heißem Wasser,  
für den Dauereinsatz konzipiert.  
Für den Bediener heisst das: Mühelos eine  
hervorragende Leistung.



# Hochdruckreiniger Ghibli

Hochdruckreiniger sind Maschinen, die dank des hohen Drucks ihres Wasserstrahls Schmutz, Staub, Verkrustungen und Flecken von jeder Oberfläche einfach und effektiv entfernen können.

Die Maschinen werden von einem Hochleistungs-Elektromotor angetrieben und sind mit professionellen Kolbenpumpen ausgestattet, die das aus der Wasserversorgung kommende Wasser unter Druck setzen und es durch einen Hochdruckstrahl herauspressen.

Die in den Ghibli-Hochdruckreinigern verbauten Pumpen werden aus hochwertigen Materialien gefertigt, um Leistung, Robustheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Betriebsdruck und Wasserdurchflussmenge sind die wichtigsten technischen Merkmale für den Betrieb von Hochdruckreinigern: Der Druck ist die Kraft, mit der das Wasser gefördert wird, während die Durchflussrate die Wassermenge angibt, die die Maschine in einem bestimmten Zeitraum fördern kann.

Alle Ghibli-Modelle arbeiten mit einer Kombination aus der Kraft des Wasserstrahls und dem Einsatz chemischer Reinigungsmittel, deren Saugkraft direkt von der Pumpe reguliert wird. Dadurch werden hervorragende Reinigungsergebnisse gegen jede Art von Verschmutzung erzielt, selbst gegen hartnäckigste Verschmutzungen wie Fett und Öl.



## VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN



Hochdruckreiniger sind äußerst vielseitige Maschinen, mit denen sich hervorragende Reinigungsergebnisse auf verschiedenen Oberflächen erzielen lassen und die unterschiedliche Art von Verschmutzungen beseitigen können. Böden, Wände, Fassaden und Außenbereiche, aber auch Maschinen und Industrieanlagen sind nur einige der Anwendungsbereiche,

in denen Ghibli-Hochdruckreiniger im Reinigungssektor eingesetzt werden können. Einige Modelle eignen sich auch perfekt für den Transport- und Autowaschsektor zur Reinigung und Wäsche von Autos, Lastwagen und anderen Fahrzeugen, für den Agrar- und Lebensmittelsektor sowie für die Industrie zur Arbeit an Industrieanlagen und -geräten.

# Die Kraft des Wassers

Hochdruckreiniger werden in Kaltwasser- und Heißwassergeräte unterteilt.

## KALTES WASSER

Kaltwassermodelle eignen sich dank ihres hohen Betriebsdrucks und ihrer hohen Wasserdurchflussrate ideal zum Entfernen fester Rückstände wie Staub oder Schmutz, selbst von empfindlichsten und wärmeempfindlichsten Oberflächen. Sofort einsatzbereite Geräte, ideal für den täglichen und kontinuierlichen Gebrauch, die wenig Wartung benötigen und sich durch eine höhere Bedienfreundlichkeit im Vergleich zu Heißwassermodellen auszeichnen. Kaltwasser-Hochdruckreiniger können in Verbindung mit chemischen Reinigungsmitteln eingesetzt werden, um selbst hartnäckigsten Schmutz und Ablagerungen effektiv zu entfernen.



## HEISSES WASSER

Heißwasser-Hochdruckreiniger hingegen liefern einen kraftvollen Strahl aus Hochtemperaturwasser, der selbst hartnäckigsten Schmutz noch schneller und effektiver auflöst als Kaltwassermodelle. Bevor das Wasser die Pumpe passiert und über die Spritzpistole abgegeben wird, wird es durch den an der Maschine installierten dieselbetriebenen Kessel erhitzt. Heißwassergeräte werden zur gründlichen Reinigung von Oberflächen, Maschinen und Geräten eingesetzt, die mit Fett, Öl und hartnäckigen Lebensmittelresten verunreinigt sind. Dank der desinfizierenden Wirkung der Hitze werden hervorragende Ergebnisse erzielt. Diese Hochdruckreiniger sind zudem umweltfreundliche Maschinen: Die Zufuhr von Heißwasserstrahlen garantiert eine hohe Reinigungsleistung, ohne dass auf chemische Reinigungsmittel zurückgegriffen oder deren Einsatz auch nur wesentlich eingeschränkt werden muss.



# Die Produktreihe GPW



## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
GPW 120.9 SP C	94700000GPW

## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
GPW 150.8 SP C	94600062/1GPW

## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
GPW 120.11 SP C	94500022/1GPW



## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
GPW 150.15 TP C	94500046GPW

## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
GPW 120.9 SP H	91160042/4GPW

## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
GPW 200.15 TP H	91150050GPW



# HOCHDRUCKREINIGER

## SPITZENLEISTUNG



Die Hochdruckreiniger sind mit Pumpen mit Messingköpfen und Keramikkolben ausgestattet, die aus hochwertigen Materialien gefertigt sind, um Leistung, Zuverlässigkeit und technische



Spitzenleistung zu gewährleisten, was eine hohe Reinigungsleistung sicherstellt. Die beträchtliche Wasserdurchflussrate und der hohe



Betriebsdruck ermöglichen dem Anwender ein einfaches, schnelles und müheloses Arbeiten und erzielen sofortige Ergebnisse auf jeder Art von Oberfläche. Feste Rückstände wie Staub oder Schmutz sowie hartnäckigste Verschmutzungen wie Verkrustungen, Fett und Öl lassen sich problemlos entfernen.

## SICHERHEIT

Ghibli-Hochdruckreiniger sind dank folgender Systeme sichere und zuverlässige Maschinen:

### **TS** Total Stop

**TS:** Der Motor stoppt und die Wasserzufuhr wird sofort unterbrochen, sobald der Abzug der Pistole losgelassen wird.

### **TDTS** Time Delayed Total Stop

**TDTS:** Schützt die Pumpe vor häufigem Ein- und Ausschalten, indem der Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Bedienhebels an der Pistole gestoppt wird.

### **STS** Smart Total Stop

**STS:** Der Motor schaltet sich 12 Sekunden nach dem Loslassen des Abzugs der Pistole ab und schützt so die Pumpe vor häufigem Ein- und Ausschalten. Darüber hinaus signalisiert das System das Vorhandensein von Mikrolecks oder Wassermangel und schaltet die Maschine nach etwa einer Stunde Standby ab.

## ROBUST UND WENDIG



GPW-Hochdruckreiniger sind extrem robuste und langlebige Maschinen, dank der robusten Rahmen und widerstandsfähigen Edelstahlgehäuse.



Der praktische, klappbare Griff bei Kaltwassermodellen



und die großen Hinterräder ermöglichen es dem Bediener, die Maschine schnell und einfach zu bewegen.

# GPW 120.9 SP C

Einphasen-Kaltwasser-Hochdruckreiniger

Der GPW 120.9 SP C eignet sich perfekt sowohl für die tägliche Reinigung von Böden, Wänden, Fassaden und Außenbereichen als auch für den privaten Gebrauch im häuslichen Umfeld.



GPW 120.9 SP C ist der semiprofessionelle Kaltwasser-Hochdruckreiniger, der dank eines Betriebsdrucks von 120 bar und einer Wasserdurchflussrate von 9 l/min eine hohe Effizienz und Leistungsfähigkeit aufweist. Ausgestattet mit dem TS-System (Total Stop), das den Motor stoppt und die Wasserzufuhr sofort unterbricht, sobald der Abzug der Pistole losgelassen wird, um Sicherheit, Zuverlässigkeit und Energieeinsparungen zu gewährleisten. Klein, kompakt und einfach zu bedienen: Der GPW 120.9 SP C ist dank seines praktischen Griffs und der großen Hinterräder extrem leicht und einfach zu handhaben.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN

Arbeitsdruck	bar - Mpa	120 - 12
Wasserdurchfluss	l/min	9
Spannung - Frequenz	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	2,22
Pumpe	U/min	2800
Maximale Zulauftemperatur	°C	50
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	25
Abmessungen	mm	493x375x810



# GPW 150.8 SP C

Einphasen-Kaltwasser-Hochdruckreiniger

Der GPW 150.8 SP C ist der ideale Hochdruckreiniger für die Reinigung von Böden, Wänden, Fassaden, Maschinen, Industrieanlagen und zur Entfernung von festen Rückständen wie Staub oder Schmutz.



Der GPW 150.8 SP C ist ein professioneller Kaltwasser-Hochdruckreiniger, der dank seines Betriebsdrucks von 150 bar und seiner Wasserdurchflussrate von 8 l/min hervorragende Reinigungsergebnisse garantiert. Der GPW 150.8 SP C ist praktisch, einfach zu handhaben, unkompliziert in der Anwendung und ist mit einer professionellen 3-Kolben-Keramikpumpe mit Pleuelstangen-/Kurbelsystem und Messingkopf ausgestattet, mit dem sich sowohl der Druck als auch die Saugkraft des Reinigungsmittels einstellen lassen. Ausgestattet mit dem TDTs-System (Time Delayed Total Stop), das den Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Bedienhebels an der Kanone stoppt.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN

Arbeitsdruck	bar - Mpa	150 - 15
Wasserdurchfluss	l/min	8
Spannung - Frequenz	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	2,2
Pumpe	U/min	1450
Maximale Zulauftemperatur	°C	50
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	42
Abmessungen	mm	820x445x790



# GPW 120.11 SP C

Einphasen-Kaltwasser-Hochdruckreiniger

GPW 120.11 SP C ist für die anspruchsvollsten Reinigungsarbeiten konzipiert und wurde für den Einsatz in Umgebungen entwickelt, in denen hohe Leistung erforderlich ist, um hervorragende Ergebnisse zu erzielen.



Der GPW 120.11 SP C ist mit einer professionellen 3-Kolben-Keramikpumpe mit Pleuel-Kurbel-System und Messingkopf ausgestattet, die eine einfache Einstellung des Ausgabedrucks sowie der Reinigungsmittelansaugung ermöglicht. Das STS-System (Smart Total Stop) macht den GPW 120.11 SP C zu einer extrem sicheren Maschine: Es stoppt den Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Bedienhebels an der Pistole, signalisiert das Vorhandensein von Mikrolecks oder Wassermangel und schaltet die Maschine nach etwa einer Stunde Standby ab.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN

Arbeitsdruck	bar - Mpa	120 - 12
Wasserdurchfluss	l/min	11
Spannung - Frequenz	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	2,2
Pumpe	U/min	1450
Maximale Zulauftemperatur	°C	50
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	55
Abmessungen	mm	900x582x850



# GPW 150.15 TP C

Dreiphasen-Kaltwasser-Hochdruckreiniger

Der GPW 150.15 TP C ist dank seines beträchtlichen Wasserdurchflusses und seiner Leistung in der Lage, selbst anspruchsvollste Reinigungsaufgaben zu bewältigen und selbst hartnäckigsten Schmutz mit minimalem Aufwand zu beseitigen.



Das Gerät ist mit einer professionellen 3-Kolben-Pumpe aus Keramik mit Pleuel-Kurbel-System und Messingkopf ausgestattet, die eine einfache Einstellung des Ausgabedruckes sowie der Reinigungsmittelansaugung ermöglicht. GPW 150.15 TP C ist mit dem STS-System (Smart Total Stop) ausgestattet, das nicht nur den Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Pistolenabzugs stoppt, sondern auch das Vorhandensein von Mikrolecks oder Wassermangel signalisiert und die Maschine nach etwa einer Stunde Standby abschaltet.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN

Arbeitsdruck	bar - Mpa	150 -15
Wasserdurchfluss	l/min	15
Spannung - Frequenz	V ~ Hz	400 V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	4
Pumpe	U/min	1450
Maximale Zulauftemperatur	°C	50
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	56
Abmessungen	mm	900x582x850



# GPW 120.9 SP H

Einphasen-Heißwasser-Hochdruckreiniger

Der GPW 120.9 SP H ist der ideale Hochdruckreiniger für stark verschmutzte Industrieflächen und entfernt effektiv Fett und Öl. aus Fahrzeugen und Maschinen.



Der GPW 120.9 SP H ist ein professioneller Heißwasser-Hochdruckreiniger, mit dem Sie dank des Betriebsdrucks von 120 bar und der Wasserdurchflussrate von 9 l/min hervorragende Reinigungsergebnisse erzielen können. Die Maschine ist mit einem vertikalen Kessel mit feuerfestem Zementboden ausgestattet, der mit Diesel betrieben wird und das aus der 3-Kolben-Keramikpumpe mit Pleuelstangen-/Kurbelsystem und Messingkopf austretende Wasser erhitzt. Ein Thermostat dient zur Auswahl der gewünschten Temperatur. Der GPW 120.9 SP H ist dank der Flammenüberwachungs-Fotozelle, die den Kessel blockiert, wenn die Flamme im Inneren erlischt, und des Sicherheitsventils, das den Betriebsdruck überwacht und ihn senkt, wenn er zu hoch ist, extrem sicher.

Die Maschine ist außerdem mit dem TDTs-System (Time Delayed Total Stop) ausgestattet, das den Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Bedienhebels am Geschütz abstellt, sowie mit einer praktischen Feststellbremse.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN

Arbeitsdruck	bar - Mpa	120 - 12
Wasserdurchfluss	l/min	9
Spannung - Frequenz	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	2,2
Pumpe	U/min	1450
Maximale Zulauftemperatur	°C	50
Maximale Auslasswassertemperatur	°C	90
Kraftstoffart für Warmwasserbereitung		Diesel
Kraftstofftank	l	24
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	100
Abmessungen	mm	1062x690x715



# GPW 200.15 TP H

Dreiphasen-Heißwasser-Hochdruckreiniger

Dank seines hohen Betriebsdrucks und seiner hohen Durchflussrate in Kombination mit der Wirkung von heißem Wasser erzielt der GPW 200.15 TP H hervorragende Reinigungsergebnisse in Bereichen wie Agrar- und Lebensmittelwirtschaft, Reinigung, Industrie und Transport.



Der GPW 200.15 TP H ist ein professioneller Heißwasser-Hochdruckreiniger, der mit einem leistungsstarken, dieselbetriebenen Vertikalkessel mit feuerfestem Zementboden ausgestattet ist, der das austretende Wasser schnell erhitzt, sowie mit einem praktischen Bedienfeld mit Thermostat, über das der Bediener die gewünschte Temperatur auswählen und die korrekte Funktion der Maschine über ein System von Kontrollleuchten überwachen kann. Die 3-Kolben-Keramikpumpe mit Pleuelstangen-/Kurbelsystem und Messingkopf ermöglicht eine einfache Einstellung des abgegebenen Drucks und der Saugkraft des Reinigungsmittels. Das STS-System (Smart Total Stop) stoppt den Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Pistolenabzugs, signalisiert das Vorhandensein von Mikrolecks oder Wassermangel und schaltet die Maschine nach etwa einer Stunde Standby-Zeit ab.

Der GPW 200.15 TP H ist außerdem mit einer praktischen Feststellbremse, einer Fotozelle zur Flammenüberwachung, die den Kessel abschaltet, wenn die Flamme im Inneren erlischt, und einem Sicherheitsventil ausgestattet, das den Betriebsdruck überwacht und ihn senkt, wenn er zu hoch ist, was diese Maschine extrem sicher macht.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN

Arbeitsdruck	bar - Mpa	200 - 20
Wasserdurchfluss	l/min	15
Spannung - Frequenz	V ~ Hz	400 V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	5,5
Pumpe	U/min	1450
Maximale Zulauftemperatur	°C	50
Maximale Auslasswassertemperatur	°C	90
Kraftstoffart für Warmwasserbereitung		Diesel
Kraftstofftank	l	24
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	145
Abmessungen	mm	1195x740x850





# S T A N D A R D Z U B E H Ö R



## GPW 120.9 SP C

ART.-NR.	MODELL
6000120	Hochdruckschlauch (8 m)
6180040/1	Spritzpistole AL15
6180043	Lanze (50 cm)
1000300/15035	Wasserdüse



## GPW 150.8 SP C

ART.-NR.	MODELL
6180035/1	Hochdruckschlauch (10 m)
6180040/1	Spritzpistole AL15
6180043	Lanze (50 cm)
1000300/15025	Wasserdüse



## GPW 120.11 SP C

ART.-NR.	MODELL
6180035/1	Hochdruckschlauch (10 m)
6000026/1	Spritzpistole MV951
6000027/1	Lanze (70 cm)
1000300/15035	Wasserdüse



## GPW 150.15 TP C

ART.-NR.	MODELL
6180035/1	Hochdruckschlauch (10 m)
6000026/1	Spritzpistole MV951
6000027/1	Lanze (70 cm)
1000300/25045	Wasserdüse



## GPW 120.9 SP H

ART.-NR.	MODELL
6180035/1	Hochdruckschlauch (10 m)
6000026/1	Spritzpistole MV951
6000027/1	Lanze (70 cm)
1000300/15035	Wasserdüse



## GPW 200.15 TP H

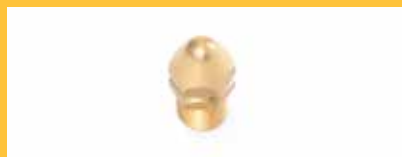
ART.-NR.	MODELL
6000145	Hochdruckschlauch (10 m)
6600600/1	Spritzpistole ML955
6000027/1	Lanze (70 cm)
1000300/25040	Wasserdüse

# O P T I O N A L E S Z U B E H Ö R

## GPW 120.9 SP C



Rotierende Düse 165 bar  
1000381KIT



Düse Abflussreiniger aus Messing  
1000393/035



Rotierende Abflussreinigungsdüse  
1000393/03KB



Schlauchaufroller-Set mit 15 m Schlauch  
6000559CPL15



Sandstrahlset  
6000605KIT03



Hochdruckschlauch 15 m 210 bar  
6000123



Schaumlanze  
6350676KIT



Rotierende Bürste  
6350663KIT



# OPTIONALES ZUBEHÖR

## GPW 150.8 SP C



Rotierende Düse 165 bar  
1000381KIT28



Düse Abflussreiniger aus Messing  
1000393/035K



Schlauchaufroller-Set mit 15 m Schlauch  
6000552/J



Hochdruckschlauch 20 m 250 bar  
6180037

## GPW 120.11 SP C



Rotierende Düse 165 bar  
1000385KIT



Schlauchaufroller-Set mit 15 m Schlauch  
6000552



Sandstrahlset  
6000605KIT

## GPW 150.15 TP C



Rotierende Düse 255 bar  
1000380/1KITMV



Düse Abflussreiniger in Edelstahl  
1000394/4

## GPW 120.9 SP H



Schlauchaufroller-Set mit 15 m Schlauch  
6000555-HYN100



Kaminadapter aus Edelstahl für Rauchabzug  
5000030

## GPW 200.15 TP H



Schlauchaufroller-Set mit 15 m Schlauch  
6000555-HYN112



Hochdruckschlauch 20 m  
6400185



Blauer, schmutzabweisender Schlauch 20 m  
90000071



Multifunktionale 3-Düsen-Schaumlanze 280 bar  
6000676

# HOCHDRUCKREINIGER



[ghibli.com](http://ghibli.com)

