

# GLORIA®

Das Original

GERMAN  
TECHNOLOGY  
SINCE 1947



# PROFILINE

SPRÜHGERÄTE FÜR  
INDUSTRIE UND HANDWERK



# GLORIA QUALITÄT MEHR ALS NUR EIN WORT!



Made in Germany: Edelstahlprüher-Fertigung am Standort Witten



GLORIA Hauptsitz in Witten, Nordrhein-Westfalen



GLORIA Vertriebs-/Marketingzentrale in Neu-Ulm, Bayern

Seit über 75 Jahren steht der Name GLORIA für qualitativ hochwertige und technisch ausgereifte Sprühgeräte. Bereits seit 1945 widmet sich das Unternehmen konsequent der Entwicklung von Pump- und Drucksprühgeräten für Ihren täglichen Bedarf in der professionellen Anwendung. Unsere Entwicklungsingenieure haben stets die hohen technischen Anforderungen und unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen vor Augen und das Ziel, Sie mit den GLORIA Produkten optimal im Arbeitsalltag zu unterstützen.

Dieser hohe Qualitätsanspruch spiegelt sich in der Herstellung der Geräte wider. Ob Kunststoff- oder Edelstahl-Modell, nur hochwertigste Materialien kommen bei uns zum Einsatz. Auch bei der Fertigung selbst geht GLORIA keinen Kompromiss ein: modernste technische Anlagen bilden die Grundlage für optimale Fertigungsbedingungen, erfahrene Produktionskräfte garantieren die nötige Sorgfalt in der Montage. Zudem gehören eingehende Kontrollen und Qualitätsprüfungen zum Standard bei GLORIA. Eine direkte Kontrolle und Einflussnahme auf die Produktion, der Einsatz von spezialisiertem Fachpersonal sowie eine größtmögliche Flexibilität bei der Realisierung von Sonderanfertigungen – Made in Germany steht als Synonym für höchsten Qualitätsstandard im Hause GLORIA.

Das Ergebnis: robuste und hochwertige Geräte, geschaffen für den zuverlässigen Einsatz in den verschiedensten Bereichen von Industrie, Handwerk und Landwirtschaft. Die Sprühgeräte der GLORIA Profiline zeichnen sich durch vielfältige Ausstattungsmerkmale und hilfreiche Detaillösungen aus. Vor allem bei der Ausbringung von Schalöl, bei der Kfz-Pflege, bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten sowie bei der Schädlingsbekämpfung überzeugen unsere Geräte durch hohe Widerstandsfähigkeit, Effizienz und Sicherheit.

GLORIA arbeitet gemäß den Richtlinien der Qualitätsnorm DIN ISO 9001. Wir garantieren eine gleichbleibende Güte unserer Produkte und Dienstleistungen, dauerhafte Zuverlässigkeit sowie ein konstant hohes Qualitätslevel. Neben einer CE-Zertifizierung verfügen viele unserer Modelle über ein TÜV/GS-Siegel, ein Zeichen für das herausragende Sicherheitsniveau.

Damit Sie langfristig von der Qualität unserer Geräte profitieren, bietet GLORIA auf alle Produkte des in diesem Katalog beschriebenen Sortiments eine 10-jährige Ersatzteilgarantie.

# ANWENDUNGSBEREICHE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die GLORIA Hochleistungsprüheräte sowie Spezialprüheräte sind bestens geeignet für die vielfältigen Anwendungsgebiete und unterschiedlichsten Anforderungen in Industrie und Handwerk. Von der Ausbringung von Schalöl und Trennmitteln bis zur Kühlung von Kernbohrgeräten oder der Betonnachbehandlung und Imprägnierung sind die GLORIA Profiline Stahl- und Edelstahlgeräte bestens für diese Arbeiten geeignet. Alle GLORIA Profiline Hochleistungsprüheräte sind mit einer Messing-Flachstrahldüse Typ 8004E ausgestattet. Der Sprühwinkel von 80° ist bestens geeignet für die effektive Flächenbehandlung an Schalungen, Maschinen oder Hauswänden.



## HOCH- / TIEFBAU

- Schalöl / Trennmittel
- Kernbohrgerät
- Trennschleifer
- Kanalbohrgerät
- Betonnachbehandlung / Imprägnierung



## STRASSENBAU

- Trennmittel bei Deckenanfertigung
- Schachtabdeckung
- Reinigung / Vorbehandlung von Baumaschinen etc.
- Randsteine und Straßenmarkierungen
- Schienenbau / Weichenschmierung



## HANDWERK

- Tapetenlöser / Haftgrund / Grundierung
- Desinfektion
- Reinigung (z.B. Küche, Boden, Stein, Heizkessel)
- Polster- und Teppichimprägnierung
- Schädlingsbekämpfung



## INDUSTRIE

- Maschinenkonservierung
- Kühlmittel
- Schmiermittel mit Flüssigfett
- Desinfektion / Reinigung (z.B. Käserei, Molkerei, Schlachtereien)



## LAND- / FORSTWIRTSCHAFT

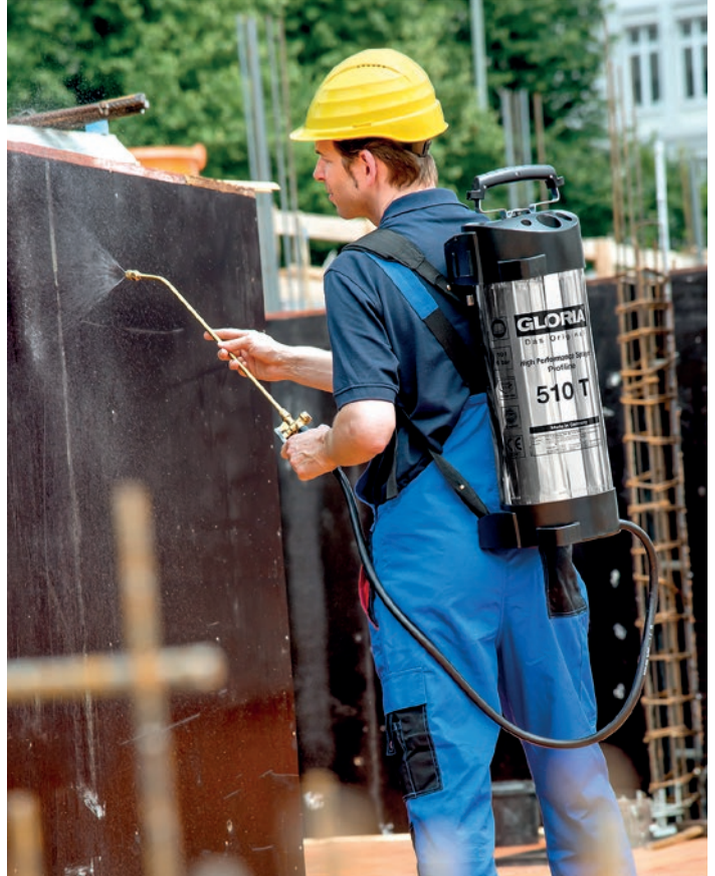
- Desinfektion von Tierställen
- Ausbringung von Mitteln gegen Wildbiss
- Kalkung

# PROFESSIONELLES ARBEITEN MIT GLORIA

Die Sprühgeräte der **GLORIA Profiline** wurden konzipiert, um den hohen Anforderungen in der täglichen Arbeit gerecht zu werden. Leistungs- und Widerstandsfähigkeit sowie Beständigkeit und Ergonomie zeichnen sämtliche Hand- und Drucksprühgeräte aus und machen diese zu einem treuen Helfer in den verschiedensten Anwendungsbereichen.

Die Profiline Sprühgeräte werden bequem mittels eines Schultertragegurtes (5 L) am Körper oder auf dem Rücken (10 L) transportiert. Dank des großen Füllinhalts und der großen Reichweite des Sprühstrahls wird mühsames Bücken, Strecken oder Knien weitestgehend reduziert.

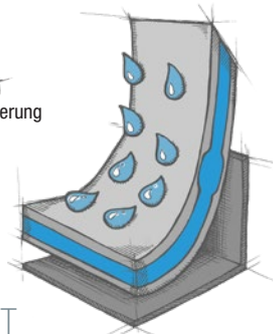
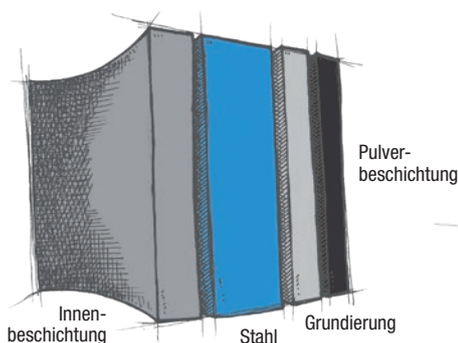
Die leistungsfähigen Sprühgeräte zeichnen sich zudem durch eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit aus. Große Flächen können ebenso schnell behandelt werden wie verwinkelte und schwer zugängliche Stellen.



## HOCHWERTIGE FKM-DICHTUNGEN

Die GLORIA Stahl- und Edelstahl-Sprühgeräte der Profiline sind größtenteils mit FKM-Dichtungen ausgestattet, welche eine ausgezeichnete Temperatur- sowie hervorragende Alterungsbeständigkeit aufweisen.

QUALITÄT IM DETAIL



## STAHLSPRÜHGERÄTE MIT KUNSTSTOFFINNENBESICHTUNG

Die Stahlsprühgeräte der GLORIA Profiline Serie zeichnen sich in erster Linie durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit aus. Um das Behältermaterial gegen Korrosion zu schützen, sind sie mit einer hochwertigen Innenbeschichtung aus Kunststoff ausgestattet. Dadurch wird ein Kontakt von aggressiven Sprühmedien mit dem Stahlbehälter vermieden und die Reinigung vereinfacht.



## SPRÜHGERÄTE FÜR DIE PROFESSIONELLE REINIGUNG

GLORIA bietet in der Profiline Produktpalette auch Sprühgeräte für die professionelle Reinigung an. Ausgestattet mit FKM- oder EPDM-Dichtungsmaterial lassen sich mit diesen Geräten sowohl saure als auch alkalische Sprühmedien ausbringen.

Mehr Informationen unter:  
[www.industrie-spruehgeraete.de](http://www.industrie-spruehgeraete.de)



# HOCHLEISTUNGSSPRÜHGERÄTE AUS STAHL

# EIN HÖCHSTMASS AN QUALITÄT UND KOMFORT

**GERMAN  
TECHNOLOGY**  
SINCE 1947

Die **Hochleistungssprühgeräte der GLORIA Profiline aus robustem Stahl** überzeugen durch ihre Ausstattung und ihre vielfältigen Einsatzbereiche. So sind die Geräte größtenteils mit FKM-Dichtungen ausgestattet, welche eine hohe thermische und chemische Beständigkeit aufweisen. Dadurch können die Geräte ölhaltigen und aggressiven Sprühmedien und extremen Temperatureinflüssen standhalten. Mit einem Fassungsvermögen von 5 bzw. 10 Litern bieten sie ein Höchstmaß an Qualität und Komfort bei jeder Anwendung. Der maximale Betriebsdruck von 6 bar gewährleistet einen leistungsstarken Helfer.

Um das Behältermaterial gegen Korrosion zu schützen, sind die Sprühgeräte aus Stahl mit einer hochwertigen Innenbeschichtung aus Kunststoff ausgestattet. Dadurch wird ein Kontakt von aggressiven Sprühmedien mit dem Behälter vermieden und die Reinigung vereinfacht.

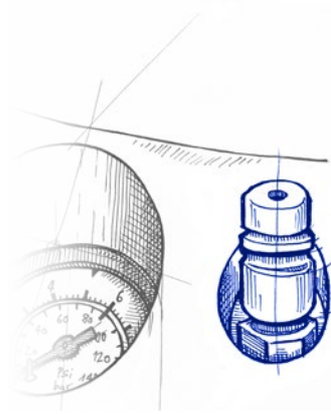
Sämtliche Geräte sind TÜV/GS geprüft – ein Beleg für die Sicherheit in der Anwendung und eine dauerhafte Nutzbarkeit.

## HOCHLEISTUNGSSPRÜHGERÄTE AUS STAHL

**FÜLL-  
MENGE**  
5-10 L



	405 T PROFILINE	405 TK PROFILINE	405 TKS PROFILINE	410 T PROFILINE
<b>ART.-NR.:</b>	000406.0000	000407.2400	000407.0000	000412.0000
<b>EAN CODE</b>	404 643 600 0227	404 643 600 0531	404 643 600 0234	404 643 600 0265
<b>MAX. BETRIEBSDRUCK</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
<b>FÜLLINHALT</b>	5 L	5 L	5 L	10 L
<b>MATERIAL BEHÄLTER</b>	Stahl mit hochwertiger Kunststoffinnenbeschichtung			
<b>TÜV/GS GEPRÜFT</b>	●	●	●	●
<b>MANOMETER</b>	●	●	●	●
<b>SICHERHEITS- UND ENTLÜFTUNGSVENTIL</b>	●	●	●	●
<b>TRAGESYSTEM</b>	Gepolsterter Tragriemen	Gepolsterter Tragriemen	Gepolsterter Tragriemen	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze
<b>SPIRALSCHLAUCH</b>			●	
<b>KOMPRESSORANSCHLUSS</b>		●	●	
<b>ÖLFESTE AUSFÜHRUNG</b>	●	●	●	●
<b>DICHTUNGSMATERIAL</b>	FKM	FKM	FKM	FKM



## KOMPRESSORANSCHLUSS

Ein integrierter Kompressoranschluss (405/410 TK und TKS sowie 505/510 TK) sorgt für einen automatischen Druckaufbau ohne manuelles Pumpen.

QUALITÄT IM DETAIL



## STANDARD AUSSTATTUNG

### ÖLFESTE AUSFÜHRUNG

Neben regelmäßiger Beanspruchung und extremen Temperatureinflüssen müssen Sprühgeräte insbesondere ölhaltigen und aggressiven Sprühmedien standhalten. Daher kommen bei der Produktion der GLORIA Profiline Modelle nur hochwertige Werkstoffe zum Einsatz. So sind die Sprühgeräte größtenteils mit FKM-Dichtungen ausgestattet, die im Unterschied zu herkömmlichen Dichtungen eine hohe thermische und chemische Beständigkeit aufweisen.



### MESSING-FLACHSTRAHLDÜSE TYP 8004E

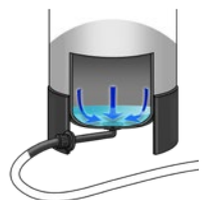
(SPRÜHWINKEL 80°)

Ideal für die Flächenbehandlung



### RESTMENGENTLEERUNG

Dank des Schlauchanschlusses am Behälterboden wird das ausgebrachte Medium bis zum letzten Tropfen verbraucht – eine Restmenge im Behälter verbleibt nicht.



410 TI PROFILINE	410 TK PROFILINE	410 TKS PROFILINE
000414.0000	000416.2400	000416.0000
404 643 600 0319	404 643 600 0548	404 643 600 0333
6 bar	6 bar	6 bar
10 L	10 L	10 L
Stahl mit hochwertiger Kunststoffinnenbeschichtung	Stahl mit hochwertiger Kunststoffinnenbeschichtung	Stahl mit hochwertiger Kunststoffinnenbeschichtung
●	●	●
●	●	●
●	●	●
2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze
	●	●
	●	●
NBR	FKM	FKM



## HÖCHSTLEISTUNG GARANTIERT

### TÜV/GS GEPRÜFT

Sämtliche Profiline Hochleistungsprüfgeräte werden bei GLORIA aufwendigen Prüfverfahren unterzogen und zudem durch den TÜV Rheinland geprüft, um Ihnen in der Anwendung Sicherheit und Leistungsfähigkeit garantieren zu können.



### SPRÜHGERÄTE AUS EDELSTAHL

Reinigungsfreundlich, langlebig und robust: Die besonderen Vorteile von Edelstahl liegen neben seiner hohen Widerstandsfähigkeit gegen Stoß- und Verschleißbeanspruchung vor allem in der außerordentlichen Korrosionsbeständigkeit. Mit diesen Qualitätseigenschaften werden die Modelle 505 und 510 selbst höchsten Ansprüchen gerecht.



### QUALITÄTSTOFF EDELSTAHL

Edelstahl enthält mind. 10,5% Chrom und besitzt dank einer Passivschicht, die als Barriere zwischen Legierung und der ihr umgebenen Medien fungiert, eine noch bessere Korrosionsbeständigkeit als Stahlblech. Dieser Korrosionsschutz wird auch bei Beschädigungen an der Oberfläche nicht beeinträchtigt.

# HOCHLEISTUNGSSPRÜHGERÄTE AUS EDELSTAHL

# MADE IN GERMANY

## PROFESSIONELLE AUSSTATTUNG

**GERMAN  
TECHNOLOGY**  
SINCE 1947

Die **GLORIA Hochleistungsprüheräte aus Edelstahl** verfügen über vielfältige Ausstattungsmerkmale, die für Komfort und Sicherheit bei der Anwendung sorgen. Alle Geräte bieten hilfreiche Detaillösungen und überzeugen durch Qualität und Zuverlässigkeit.



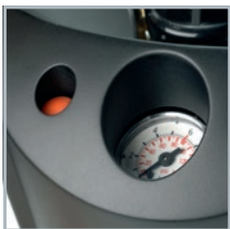
### SPRITZROHRAUFNAHME UND -HALTERUNG

Schutz von Düse und Sprühlanze vor Beschädigung und Verschmutzung.



### GRÖßER EINFÜLLTRICHTER

Einfaches Befüllen durch den großen Trichter.



### MANOMETER, SICHERHEITS-/ENTLÜFTUNGSVENTIL

Die Bedienelemente und das Manometer sind geschützt und gut ablesbar im Einfülltrichter integriert.



### SPIRALSCHLAUCH

(modellabhängig bzw. nachrüstbar)  
5 m Schlauchlänge für noch mehr Flexibilität.



### SPRÜHLANZE, FLACH-STRAHLDÜSE UND SCHNELLSCHLUSSVENTIL AUS MESSING

Robust und langlebig.



### ZUSATZSIEB

Schmutzpartikel werden aufgefangen, ein Verstopfen der Düse verhindert. Nach Gebrauch wird das Sieb am Behälter befestigt.



### KOMPRESSORANSCHLUSS (modellabhängig)

Konstanter Behälterdruck für kontinuierliches Arbeiten ohne manuelles Nachpumpen.



### GEPOLSTERTE TRAGRIEMEN BZW. TRAGEGURTE

Komfortabel und bequem auch bei längerem Einsatz.



### ABLAGEFACH

Hier können Ersatzteile wie Düsen und Dichtungen sicher und sauber aufbewahrt werden.



### PUMPENHALTERUNG

Während des Befüllens kann die Pumpe am Gerät eingehängt werden.



### MESSING-HOCHLEISTUNGSPUMPE MIT INTEGRIERTER SCHLAUCHHALTERUNG

Mit ergonomisch geformtem Handgriff und zusätzlicher Halterung zur Befestigung des Schlauches.

# HOCHLEISTUNGSSPRÜHGERÄTE AUS EDELSTAHL

Die **GLORIA Profiline Hochleistungssprühgeräte aus Edelstahl** überzeugen durch ihre Widerstandsfähigkeit und ihre Korrosionsbeständigkeit und sind somit perfekte Helfer zur Ausbringung von Schalöl, bei Reinigungsarbeiten, der Schädlingsbekämpfung oder auch der Desinfektion von Sanitäranlagen.

Für lange Arbeitsintervalle ohne manuelles Pumpen sind unter anderem die Geräte **505 TK** und **510 TK** bestens geeignet, welche mit einem zusätzlichen Anschlussventil für einen Elektro-Kompressor ausgestattet sind. Sämtliche Edelstahl-Sprühgeräte überzeugen durch ihre ölfeste Ausführung, sind äußerst reinigungsfreundlich, arbeiten mit einem maximalen Betriebsdruck von 6 bar und sind selbstverständlich TÜV/GS geprüft.



**GERMAN  
TECHNOLOGY**  
SINCE 1947



	505 T PROFILINE	505 TK PROFILINE	510 T PROFILINE	510 TK PROFILINE
<b>ART.-NR.:</b>	000506.0000	000506.2701	000512.0000	000512.2700
<b>EAN CODE</b>	404 643 600 0357	404 643 600 0562	404 643 600 0371	404 643 600 0456
<b>MAX. BETRIEBSDRUCK</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
<b>FÜLLINHALT</b>	5 L	5 L	10 L	10 L
<b>MATERIAL BEHÄLTER</b>	Edelstahl, rostfrei 	Edelstahl, rostfrei 	Edelstahl, rostfrei 	Edelstahl, rostfrei 
<b>TÜV/GS GEPRÜFT</b>	●	●	●	●
<b>MANOMETER</b>	●	●	●	●
<b>SICHERHEITS- UND ENTLÜFTUNGSVENTIL</b>	●	●	●	●
<b>TRAGESYSTEM</b>	Gepolsterter Tragriemen	Gepolsterter Tragriemen	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze
<b>SPIRALSCHLAUCH</b>				
<b>KOMPRESSORANSCHLUSS</b>		●		●
<b>ÖLFESTE AUSFÜHRUNG</b>	●	●	●	●
<b>DICHTUNGSMATERIAL</b>	FKM	FKM	FKM	FKM

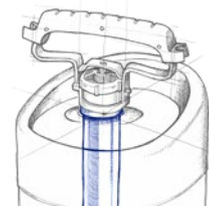
# WASSERZUFÜHRGERÄTE

Im Hoch- und Tiefbau, im Stahlbau oder bei Sanierungsarbeiten an Fassaden kommen häufig Diamant-Kernbohrgeräte zum Einsatz. Diese erfordern eine kontinuierliche Zufuhr von Kühlwasser, um übermäßiger Hitze und Materialverschleiß entgegenzuwirken.

Die **GLORIA Wasserzuführgeräte Typ 415** aus Edelstahl und **Typ 10** aus Kunststoff zeichnen sich durch ihre flexiblen Verwendungsmöglichkeiten aus. Sie können sowohl an handgeführte wie bohrständergeführte Nassbohrmaschinen als auch an Trennschleifer oder ähnliche Geräte angeschlossen werden.

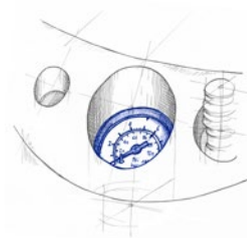


	TYP 10	TYP 415
<b>ART.-NR.:</b>	001215.0000	000415.0000
<b>EAN CODE</b>	404 643 602 9846	404 643 600 0326
<b>MAX. BETRIEBSDRUCK</b>	3 bar	6 bar
<b>FÜLLINHALT</b>	10 L	10 L
<b>MATERIAL BEHÄLTER</b>	Stabiler Kunststoff	Stahlblech mit hochwertiger Kunststoffinnenbeschichtung
<b>TÜV/GS GEPRÜFT</b>		●
<b>MANOMETER</b>		●
<b>SICHERHEITSENTIL</b>	●	●
<b>ZULÄSSIGE BETRIEBSTEMPERATUR</b>	+40 °C	+50 °C
<b>ZUBEHÖR</b>	4,0 m Schlauch	3,0 m Gewebeschauch
<b>DICHTUNGSMATERIAL</b>	NBR	NBR



## HOCHLEISTUNGSPUMPE AUS MESSING

Sämtliche Profiline Stahl- und Edelstahlgeräte sind mit einer leistungsfähigen und widerstandsfähigen Präzisionspumpe aus Messing ausgestattet.



## MANOMETER

Ein integrierter Manometer zeigt dem Benutzer jederzeit den im Gerät befindlichen Betriebsdruck an.

QUALITÄT IM DETAIL





# HANDSPRÜHGERÄTE UND SPEZIALSPRÜHGERÄTE

# HANDSPRÜHGERÄTE

Ob auf Baustellen, in Kfz-Werkstätten oder in der Landwirtschaft – die **GLORIA Handsprühgeräte** leisten stets zuverlässig ihren Dienst. Dichtungen aus widerstandsfähigem FKM machen die Modelle weitestgehend resistent gegen thermische und chemische Beanspruchung. Die Behälter sind aus hochwertigem Kunststoff gefertigt und überzeugen durch eine extreme Robustheit.

Leistungsstarke Pumpen bauen bei den Drucksprühgeräten **Typ 89** und **Pro 100** einen maximalen Betriebsdruck von 3 bar auf, der lange Arbeitsintervalle ohne Nachpumpen erlaubt und ein konstant homogenes Sprühbild gewährleistet. Die Feinsprüher **Pro 05** und **Pro 10** überzeugen durch ihre doppel-wirkende Präzisionspumpe. Mit nur einer Pumpbewegung erzeugen die Geräte zwei kraftvolle Sprühstöße.



## DOPPELT-WIRKENDE PRÄZISIONSPUMPE

Ein innovatives Kammer-System im Sprühkopf sorgt für halbe Arbeit – eine Pumpbewegung erzeugt zwei Sprühstöße. (Pro 05/10)

QUALITÄT IM DETAIL



	FEINSPRÜHER PRO 05	FEINSPRÜHER PRO 10	DRUCKSPRÜHER PRO 100	FEINSPRÜHER TYP 89
<b>ART.-NR.:</b>	000094.0000	000095.0000	000098.0000	000089.0000
<b>EAN CODE</b>	404 643 602 2212	404 643 602 2229	404 643 602 3394	404 632 550 6506
<b>MAX. BETRIEBSDRUCK</b>			3 bar	3 bar
<b>FÜLLINHALT</b>	0,5 L	1,0 L	1,0 L	1,0 L
<b>MATERIAL BEHÄLTER</b>	Hochwertiger Kunststoff	Hochwertiger Kunststoff	Stabiler Kunststoff	Stabiler Kunststoff
<b>PUMPE</b>	Doppelt-wirkende Präzisionspumpe: 1 x Pumpen = 2 x Sprühen	Doppelt-wirkende Präzisionspumpe: 1 x Pumpen = 2 x Sprühen	Hochleistungspumpe	Hochleistungspumpe
<b>SICHERHEITSENTIL</b>			●	●
<b>DÜSE</b>	Stufenlos verstellbare Düse mit Messing-Einsatz	Stufenlos verstellbare Düse mit Messing-Einsatz	Hochwertige Messing-Flachstrahldüse Typ 8002, 80° Sprühwinkel	Verstellbare Messing-Düse mit schwenkbarem Düsenkopf
<b>ÖLFESTE AUSFÜHRUNG</b>	●	●	●	●
<b>DICHTUNGSMATERIAL</b>	FKM	FKM	FKM	FKM



# SPEZIALSPRÜHGERÄTE

Die **GLORIA Spezialsprühgeräte** sind robuste Drucksprühgeräte, die für ein breites Einsatzspektrum ausgelegt sind. Sie verfügen über ein Fassungsvermögen von 5 Litern und sind mit widerstandsfähigen FKM-Dichtungen ausgestattet. Große Einfülltrichter und der praktische Tragriemen machen die Arbeit komfortabel und einfach.

Der Bestseller unter den Spezialsprühgeräten ist die GLORIA **PaintPro 5** – das Sprühgerät ist dank einer integrierten Flachstrahldüse aus Messing bestens für das Ausbringen sprühfähiger, wasserlöslicher Bauchemikalien wie Grundierung, Tiefengrund und Haftgrund sowie das Befeuchten von Tapeten zur leichteren Lösbarkeit geeignet.



	PAINTPRO 5	PRO 5	PRO 8
<b>ART.-NR.:</b>	000105.0000	000081.0725	001206.0000
<b>EAN CODE</b>	404 643 602 0584	400 632 569 3046	404 643 602 9853
<b>MAX. BETRIEBSDRUCK</b>	3 bar	3 bar	3 bar
<b>FÜLLINHALT</b>	5 L	5 L	8 L
<b>MATERIAL BEHÄLTER</b>	Hochwertiger Kunststoff	Hochwertiger Kunststoff	Hochwertiger Kunststoff
<b>ZEIGERMANOMETER</b>			
<b>SICHERHEITSVENTIL</b>	●	●	●
<b>DÜSE</b>	Flachstrahldüse 8001E	Flachstrahldüse 8002E	Flachstrahldüse 8002E
<b>TRAGESYSTEM</b>	Schultertragbar	Schultertragbar	Schultertragbar
<b>ÖLFESTE AUSFÜHRUNG</b>		●	●
<b>SONSTIGES</b>	Kunststoff-Sprühlanze, Spritzrohrhalterung, 80° Sprühwinkel, Fußring	Messing-Sprühlanze	Messing-Sprühlanze, Spritzrohrhalterung, Fußring
<b>DICHTUNGSMATERIAL</b>	FKM	FKM	FKM

# PRAKTISCHES ZUBEHÖR



## GLORIA TRANSPORTWAGEN

Art.-Nr.: 000198.5001  
EAN: 404 643 600 0401

Für alle 10 l Sprühgeräte mit Fußring geeignet. Für einen bequemen und sicheren Transport.



## KOMPRESSOR- ANSCHLUSSVENTIL

Art.-Nr.: 728381.0000  
EAN: 404 643 602 1284

Ein Anschlussventil für externe Kompressoren ermöglicht automatischen Druckaufbau und erspart manuelles Pumpen. Passend für Pro 5, Pro 8 und PaintPro 5



## VERWENDETE ELASTOMERE IN GLORIA DICHTUNGEN

Die GLORIA Profiline Hochleistungssprühgeräte sowie Spezialsprühgeräte sind mit widerstandsfähigen FKM-Dichtungen ausgestattet, vereinzelt werden zudem NBR-Dichtungen eingesetzt. Die folgende Tabelle gibt Ihnen eine kurze Übersicht über die Eigenschaften und Einsatzzwecke.\*

KURZZEICHEN	EIGENSCHAFTEN	EINSATZZWECK
NBR 	Perbunan® ist ein vielseitig einsetzbarer hochelastischer Synthesekautschuk mit guten mechanischen Eigenschaften und allgemeiner guter Quellbeständigkeit.	GLORIA Standard-Dichtungsmaterial für überwiegende Einsatzzwecke bei Sprühgeräten und den Wasserzuführgeräten.
FKM 	Elastischer Synthesekautschuk für industriellen Einsatz. Sehr gute Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (Öle, Fette, Lösungsmittel). Hohe Temperatur-, Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit.	Dichtungsmaterial für Profiline Hochleistungssprüher sowie spezielle Anwendungsgebiete.
EPDM 	Buna EP® hat eine gute Wärme- und hervorragende Witterungsbeständigkeit. Hohe Beständigkeit gegenüber Alkohol, Wasser, Basen oder schwachen Säuren. Nicht geeignet bei Kohlenwasserstoffen und Ölen.	Dichtungsmaterial für Sprühgeräte für die professionelle Reinigung (siehe Hinweis Seite 4 / Katalog „Profiline Sprühgeräte für die professionelle Reinigung“).

\* Die schnelle Entwicklung unserer heutigen Technik verlangt eine dauerhafte Weiterentwicklung der Dichtwerkstoffe, um den stetig steigenden Anforderungen der Reinigungsbranche gerecht zu werden. Eine Verbindlichkeit und garantierte Funktion kann aus den abgedruckten Angaben daher nicht abgeleitet werden.



# ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

# VERLÄNGERUNGSLANZEN UND MEHR

		405 T Profile	405 TK Profile	405 TKS Profile	410 T Profile	410 TI Profile	410 TK Profile	410 TKS Profile	505 T Profile	505 TK Profile	510 T Profile	510 TK Profile	Wasserzuführgerät Typ 415	Wasserzuführgerät Typ 10	PaintPro 5	Pro 5	Pro 8	Feinsprüher Typ 89	Feinsprüher Pro 05	Feinsprüher Pro 10	Drucksprüher Pro 100	
	<b>Messing-Verlängerungsrohr Typ 124</b> Länge 0,5 m EAN Code: 400 632 550 1747 Art.-Nr.: 000124.0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				
	<b>Messing-Verlängerungsrohr Typ 109</b> Länge 0,7 m EAN Code: 400 632 550 1600 Art.-Nr.: 000109.0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•					
	<b>Messing-Verlängerungsrohr Typ 110</b> Länge 1,0 m EAN Code: 400 632 550 1617 Art.-Nr.: 000110.0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•					
	<b>Kunststoff-Teleskop-Sprühlanze</b> mit Anschluss Schlauch und Ventil für die Schädlingsbekämpfung, Länge von 0,90 m – 3,00 m EAN Code: 400 632 570 9341 Art.-Nr.: 727658.0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	<b>Messing-Teleskop-Verlängerungsrohr Typ 131</b> stufenlos ausziehbar von 0,58 auf 1,0 m EAN Code: 400 632 550 1860 Art.-Nr.: 000131.0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•					
	<b>Messing-Teleskop-Verlängerungsrohr Typ 132</b> stufenlos ausziehbar von 1,0 auf 2,0 m EAN Code: 400 632 550 1907 Art.-Nr.: 000132.0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	<b>Spiralschlauch (Länge 5 m)</b> EAN Code: 404 643 600 6946 Art.-Nr.: 727883.0000	•	•		•	•	•		•	•	•	•										
	<b>Kompressoranschluss, ölfest</b> EAN Code: 400 632 550 1938 Art.-Nr.: 000135.0000	•			•	•			•		•		•									
	<b>Kompressoranschluss Kupplung</b> EAN Code: 404 643 602 0485 Art.-Nr.: 728274.0000		•	•			•	•		•		•										

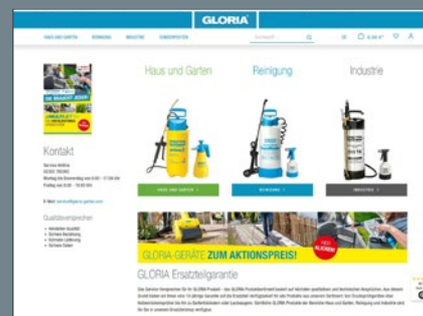
# DÜSEN

			Sprühwinkel	Material	Durchflussmenge l/min bei					
					1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar
	<b>Spezial-Flachstrahldüse Typ 8002E</b> Flächenbehandlung durch konstante Sprühwinkel-Bestimmung EAN Code: 400 632 550 1624 Art.-Nr.: 000111.0000		80°	Messing	0,45	0,64	0,79	0,9	1,0	1,1
	<b>Flachstrahldüse Typ 6502</b> Flächenbehandlung durch konstante Sprühwinkel-Bestimmung EAN Code: 404 643 602 0454 Art.-Nr.: 728248.0000		65°	Messing	0,45	0,64	0,8	0,92	1,0	1,1
	<b>Flachstrahldüse Typ 8004E</b> Flächenbehandlung durch konstante Sprühwinkel-Bestimmung EAN Code: 404 643 602 0423 Art.-Nr.: 728258.0000		80°	Messing	0,91	1,29	1,58	1,82	2,03	2,23
	<b>Spezial-Kalkdüse</b> hervorragend geeignet für die Ausbringung dickflüssiger Sprühmedien, wie z.B. für Kalkung von Ställen und Kellerräumen EAN Code: 400 632 550 1631 Art.-Nr.: 000112.0000		65°	Messing / Stahl		2,83	3,47	4,01		4,91
	<b>Hohlkegeldüse, verstellbar</b> EAN Code: 400 632 550 1648 Art.-Nr.: 000113.0000		0 – 60°	Messing		0,95 – 1,29	1,16 – 1,58	1,34 – 1,83		1,64 – 2,23
	<b>Hohlkegeldüse, Ø 2 mm mit Zerstäubeinsatz</b> Hohlkegeldüse (Typ G-H 116-80) EAN Code: 400 632 562 0684 Art.-Nr.: 725820.0000		80°	Messing		1,16	1,47	1,71		2,08
	<b>Hohlkegeldüse, Ø 1 mm mit Zerstäubeinsatz</b> Hohlkegeldüse (Typ G-H 49-55) EAN Code: 400 632 562 0875 Art.-Nr.: 725830.0000		55°	Messing		0,49	0,60	0,69		0,85

## GLORIA ERSATZTEILSHOP

Das GLORIA Produktsortiment basiert auf höchsten qualitativen und technischen Ansprüchen. Geht dennoch einmal etwas kaputt, bieten wir Ihnen eine 10-jährige Garantie auf die Ersatzteilverfügbarkeit für alle Produkte unseres Sortiments. Werfen Sie doch einfach einen Blick in unseren Ersatzteilshop, dort werden Sie bestimmt fündig. Bestellen Sie Ihr Ersatzteil schnell und unkompliziert unter:

[shop.gloria-garten.de](http://shop.gloria-garten.de)





■ GERMAN  
■ TECHNOLOGY  
■ SINCE 1947



**GLORIA** Haus- und Gartengeräte GmbH

Därmanbusch 7 · D-58456 Witten  
Tel.: +49 (0) 2302 / 700-0  
Fax: +49 (0) 2302 / 700-46  
[www.gloria-garten.de](http://www.gloria-garten.de)  
[www.industrie-spruehgeraete.de](http://www.industrie-spruehgeraete.de)

**GLORIA Service**

Tel.: +49 (0)2302/700-392  
(zu Ihren Festnetzbedingungen)

Montag bis Freitag: 8 bis 17 Uhr  
[service@gloria-garten.com](mailto:service@gloria-garten.com)