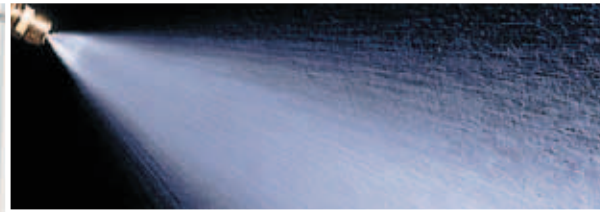


# GLORIA®

Geräte für Haus und Garten



## Profiline



## Sprühgeräte für die Reinigung



# GLORIA Qualität



Das **GLORIA Profiline Sprühgeräte-sortiment** basiert auf jahrzehntelanger **Tradition und Erfahrung**. Seit jeher haben die GLORIA Entwicklungsingenieure die rauen Arbeitsbedingungen und die hohen technischen Anforderungen der professionellen Anwender vor Augen.

Die hohen Qualitätsansprüche spiegeln sich auch in der Herstellung wider. Ob Kunststoff- oder Edelstahl-Modelle – es kommen jeweils nur **hochwertige Materialien** zum Einsatz.

Auch bei der Fertigung selbst geht GLORIA keine Kompromisse ein: **Modernste technische Anlagen** bilden die Grundlage für optimale Fertigungsbedingungen.

**Erfahrene Produktionskräfte** garantieren die nötige Sorgfalt in der Montage. **Mehrfache Kontrollen** der Bauteile im Herstellungsprozess schließen darüber hinaus etwaige Fehler frühzeitig aus.

Des Weiteren werden höherwertige Modelle des GLORIA Sprühgerätesortiments nur in Deutschland gefertigt. Direkte Kontrolle und Einflussnahme auf die Produktion, der Einsatz von hoch spezialisierten Fachkräften und größte Flexibilität bei der Realisierung von Sonderanfertigungen – aus diesen Gründen steht **Made in Germany** noch heute als Synonym für höchsten Qualitätsstandard im Hause GLORIA.

Das Ergebnis all dieser Anstrengungen: robuste Geräte, geschaffen für den zuverlässigen Einsatz auf Baustellen oder in Werkstätten.

- Die Widerstandsfähigkeit überzeugt.
- Die Ergonomie macht das Arbeiten einfach und leicht.
- Langlebige Dichtungen, fein gearbeitete Düsen und umfangreiches Zubehör vermitteln die einzigartige Freude am Umgang mit einem GLORIA Produkt.

GLORIA arbeitet gemäß den Richtlinien der **Qualitätsnorm DIN ISO 9001**. Das bedeutet gleichbleibende Güte der Produkte und Dienstleistungen, dauerhafte Zuverlässigkeit, konstante Qualität.

Neben dem **CE-Zertifikat** verfügen viele Modelle über ein **TÜV/GS-Siegel**, das ihr herausragendes Sicherheitsniveau belegt.

Damit Kunden auch langfristig von der Qualität Ihres Profiline-Geräts profitieren können, bietet ihnen GLORIA eine **10-jährige Service- und Ersatzteil-Garantie** auf alle Produkte des nachstehenden Sortiments.



**Dies sind die Argumente, die das Vertrauen in die GLORIA Sprühgeräte rechtfertigen!**

Die GLORIA Qualität – mehr als nur ein Wort!



# Reinigung

Die erfolgreiche Reinigung oder Desinfektion von Räumen, Fenstern und Fassaden ist immer das Resultat der verwendeten Reinigungschemie sowie der eingesetzten Hilfsmittel. Neben den gängigen Gerätschaften zum Wischen oder Scheuern erlangt die Sprühtechnik eine immer größere Bedeutung: Hochwirksame Reinigungsmittel können damit mühelos auf die zu behandelnden Flächen aufgebracht werden. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- **ergonomisches Arbeiten**

Die kompakten Sprühgeräte werden entweder bequem am Körper getragen oder in der Hand gehalten. Dank der Reichweite des Sprühstrahls wird mühsames Bücken, Strecken oder Knien weitestgehend reduziert.

- **flexibler Einsatz**

Die Geräte sind handlich, tragbar und mobil: Ohne Aufwand lassen sie sich von einem Ort zum anderen transportieren.

- **kein direkter Kontakt zum Sprühmedium**

Ob Handsprüher oder großvolumiges Drucksprühergerät – alle Modelle sind so konzipiert, dass die Gefahr des Hautkontakts mit dem Sprühmedium für den Anwender möglichst gering ist. Ermöglicht wird dies einerseits durch große Einfülltrichter, andererseits durch die sachgerechte Gestaltung von Sprühlanzen und Düsen.

- **Zeitersparnis**

Beim Vergleich mit anderen Reinigungstechniken zeichnet sich der Einsatz von Sprühgeräten durch die insgesamt hohe Arbeitsgeschwindigkeit aus. Große Flächen können ebenso schnell behan-

## Jedes Reinigungsmittel ist anders!

Gerne prüfen wir die Verträglichkeit des von Ihnen verwendeten Mediums mit unseren Geräten.

So gewährleisten wir eine langfristig einwandfreie Funktion Ihres neuen GLORIA Sprühgeräts.



delt werden wie verwinkelte und schwer zugängliche Stellen.

- **Kostenersparnis**

Die Sprühmedien werden konstant und gleichmäßig ausgebracht, wodurch eine effiziente und sparsame Verwendung der Mittel gewährleistet wird.

GLORIA Sprühgeräte werden konzipiert, um den Anforderungen der Anwender gerecht zu werden. Insbesondere die Einsatzbedingungen im Reinigungsgewerbe stellen hohe Ansprüche hinsichtlich Leistungsfähigkeit, Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Ergonomie. Unter den Namen CleanMaster und FoamMaster stellt GLORIA nun ein Sortiment an Sprühgeräten vor, das diesen Vorgaben gerecht wird.

Basierend auf dem gewohnt hohen technischen Niveau der GLORIA Sprühgeräte bestehen die CleanMaster-Modelle aus hochresistenten Materialien, die dem Kontakt mit aggressiven Flüssigkeiten Stand halten\*. Innovative technische Details zeichnen die Geräte darüber hinaus aus – und garantieren dem Anwender neben der gewohnten Zuverlässigkeit eines GLORIA-Produkts immer auch einen nützlichen Mehrwert. Dadurch wird ein GLORIA Sprühgerät rasch zum unverzichtbaren Freund und Helfer bei der Gebäudereinigung.

\* Bitte beachten Sie dazu unsere Hinweise zu verwendbaren Mitteln auf Seite 4.



# CleanMaster

Die Drucksprüheräte der CleanMaster-Serie (CM 12, CM 50, CM 80) eignen sich für die Ausbringung saurer und alkalischer Sprühmittel. Dank säurefester Materialien und Komponenten sind die Geräte (für die von uns freigegebenen Mittel) vielseitig einsetzbar: zur Reinigung von Sanitäreinrichtungen, Waschstrassen sowie Frei- und Hallenbädern, zur Entfernung von Zementresten auf Fliesen und Klinkern oder bei der Schädlings- und Seuchenbekämpfung.



## Markierungsring mit Dosierhilfe

Zur farblichen Kennzeichnung des Geräteinhalts, inkl. einer Skala zur einfacheren Dosierung. Lieferbar im Set mit 4 Ringen (rot, grün, blau und gelb).

**Passend zu den Modellen CM 05, CM 10 und CM 12.**

**0,5 Liter (CM 05)**

Art.-Nr. 728339.0000

EAN Code: 404 643 602 1093

**1,0 Liter (CM 10)**

Art.-Nr. 728340.0000

EAN Code: 404 643 602 1109

**1,25 Liter (CM 12)**

Art.-Nr. 728341.1116

EAN Code: 404 643 602 0973



	CleanMaster CM 12	CleanMaster CM 50	CleanMaster CM 80	CleanMaster CM 05	CleanMaster CM 10
Art. Nr.	615.0000	620.0000	625.0000	605.0000	610.0000
EAN Code	404 643 602 0881	404 643 602 0898	404 643 602 0904	404 643 602 0867	404 643 602 0874
max. Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar	○	○
Füllinhalt	1,25 l	5 l	8 l	0,5 l	1,0 l
Material Behälter	stabiler Kunststoff	stabiler Kunststoff	stabiler Kunststoff	stabiler Kunststoff	stabiler Kunststoff
Pumpe	leistungsstarke Pumpe	leistungsstarke Pumpe	leistungsstarke Pumpe	<b>DOPELT WIRKENDE PRÄZISIONSPUMPE</b>	<b>DOPELT WIRKENDE PRÄZISIONSPUMPE</b>
Sicherheitsventil	●	●	●	○	○
verstellbare Düse	●	○	○	●	●
Tragesystem		schultertragbar	schultertragbar		
Sonstiges	verstellbare Hohlkegeldüse	Schlauch aus verstärktem PVC Kunststoff-Sprührohr mit säurefester Flachstrahldüse Verlängerungsrohr 50 cm	Schlauch aus verstärktem PVC Kunststoff-Sprührohr mit säurefester Flachstrahldüse Verlängerungsrohr 50 cm	verstellbare Hohlkegeldüse	verstellbare Hohlkegeldüse

Folgende Mittel wurden getestet und sind zur Ausbringung geeignet:

- Salpetersäure bis 10% • Essigsäure bis 10% • Probiensäure bis 10% • Salzsäure bis 10% • Phosphorsäure bis 30%
- Schwefelsäure bis 30% • Kalilauge bis 20% • Natronlauge bis 20%

Die Angaben gelten nicht für Gemische! Geräte nicht zum Ausbringen ölhaltiger Flüssigkeiten geeignet.

Geeignete Mittel für CM 05 und CM 10 auf Anfrage.

# FoamMaster

In vielen Anwendungsbereichen der Reinigungstechnik kommt heute Reinigungsschaum zum Einsatz. Sein Vorteil gegenüber herkömmlichen Methoden ist, dass der Untergrund keiner hohen Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Stattdessen wird lediglich der Schmutz angefeuchtet und dadurch gelockert oder völlig aufgelöst. Nach einer gewissen Einwirkzeit kann der Schaum zusammen mit den restlichen Schmutzpartikeln problemlos abgesprüht werden.



FoamMaster FM 50 mit serienmäßigem Kompressoranschluss



Kompressoranschluss



Spiralschlauch



Druckminderer mit Manometer am Schnellverschlussventil



## Zubehör

### Schaumdüse

Zur Verwendung mit den GLORIA Drucksprüngeräten der CleanMaster- und Profiline-Reihe (max. Betriebsdruck min. 3 bar)  
Art.-Nr.: 728305.0000  
EAN-Nr.: 404 643 602 0843



Mit den neuen FoamMaster-Modellen bietet GLORIA jetzt ein Sortiment an leistungsfähigen Drucksprüngeräten für die Ausbringung von Reinigungsschaum. Mit Füllvolumina von 1 bzw. 5 Litern und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar sind sie effektive Helfer bei der Reinigung von Sanitärbereichen, Schwimmbädern, Großküchen, Werkstätten, Fahrzeugen oder Maschinen.

Da für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke verschiedene Schäumungsgrade erforderlich sind, lässt sich die Wirkungsweise der FoamMaster-Geräte mit wenigen Handgriffen variieren. Eine speziell entwickelte Flachstrahldüse sorgt für eine gleichmäßige Ausbringung des Mediums.



Müheless lässt sich der Grad der Schäumung anpassen.

	FoamMaster FM 50	FoamMaster FM 10
Art. Nr.	660.0000	655.0000
EAN Code	404 643 602 0928	404 643 602 0911
max. Betriebsdruck	3 bar	3 bar
Füllinhalt	5 l	1 l
Material Behälter	hochwertiger Kunststoff	stabiler Kunststoff
Pumpe	leistungsstarke Pumpe	leistungsstarke Pumpe
Sicherheitsventil	●	●
verstellbare Düse	○	○
Tragesystem	schultertragbar	
ölfeste Ausführung	●	●
Sonstiges	Spiralschlauch, Druckminderer mit Manometer am Schnellverschlussventil, Kunststoffspritzrohr mit Flachstrahldüse, Fußring, Spritzrohrhalterung	Flachstrahldüse

# Darauf schwört der Profi – GLORIA Hochleistungssprühgeräte aus Edelstahl



Widerstandfähig und zuverlässig – selbst bei härtesten Einsätzen. Eine umfangreiche Ausstattung und hilfreiche Detaillösungen garantieren ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Komfort.



**Kompressoranschluss**  
(modellabhängig)  
Konstanter Behälterdruck für kontinuierliches Arbeiten ohne manuelles Nachpumpen.



**Spritzrohraufnahme und -halterung**  
Schutz von Düse und Spritzrohr vor Beschädigung und Verschmutzung.



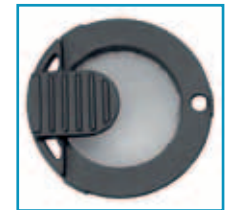
**Zeigermanometer, Sicherheits- und Entlüftungsventil**  
Die Bedienelemente und das Manometer sind geschützt und gut ablesbar im Einfülltrichter integriert.



**Messing-Hochleistungspumpe mit integrierter Schlauchhalterung**  
Mit ergonomischem geformtem Handgriff und zusätzlicher Halterung zur Befestigung des Schlauches.



**Gepolsterte Tragriemen bzw. Tragegurte**  
Komfortabel und bequem auch bei längerem Einsatz.



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



**Transportwagen**  
(nachrüstbar, modellabhängig)  
Mehr Mobilität und weniger Muskelkraft.



**Pumpenhalterung**  
Während des Befüllens kann die Pumpe am Gerät eingehängt werden.



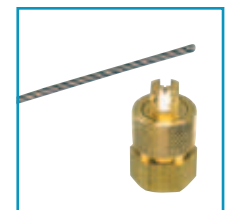
**Großer Einfülltrichter**  
Einfaches Befüllen durch den großen Trichter.



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



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



**Spritzrohr, Flachstrahldüse und Schnellschlussventil aus Messing**  
Robust und langlebig.

# Profiline



505 T Profiline







505 TK Profiline



510 T Profiline



510 TK Profiline

	505 T Profiline	505 TK Profiline	510 T Profiline	510 TK Profiline
Art. Nr.	506.0000	506.2701	512.0000	512.2700
EAN Code	404 643 600 0357	404 643 600 0562	404 643 600 0371	404 643 600 0456
max. Betriebsdruck	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Füllinhalt	5 l	5 l	10 l	10 l
Material Behälter	Edelstahl, rostfrei 	Edelstahl, rostfrei 	Edelstahl, rostfrei 	Edelstahl, rostfrei 
TÜV/GS geprüft	•	•	•	•
Manometer	•	•	•	•
Sicherheits- und Entlüftungsventil	•	•	•	•
Tragesystem	gepolsterter Tragriemen	gepolsterter Tragriemen	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze	2 gepolsterte Tragriemen mit Schnellspannsystem und Rückenstütze
Spiralschlauch	○	○	○	○
Kompressoranschluss	○	•	○	•
Fahrgestell	○	○	optional	optional
ölfeste Ausführung	•	•	•	•



Messing-Verlängerungsrohr Typ 124  
Länge 0,5 m  
EAN-Nr.: 400 632 550 1747  
Art.-Nr.: 000124.0000



Messing-Verlängerungsrohr Typ 109  
Länge 0,7 m  
EAN-Nr.: 400 632 550 1600  
Art.-Nr.: 000109.0000



Messing-Verlängerungsrohr Typ 110  
Länge 1,0 m  
EAN-Nr.: 400 632 550 1617  
Art.-Nr.: 000110.0000



Spiralschlauch, 5 m  
EAN-Nr.: 404 643 600 6946  
Art.-Nr.: 727883.0000



Spezial-Aktivkohle  
Neutralisiert Reste des Sprühmittels.  
EAN-Nr.: 400 632 550 4830  
Art.-Nr.: 000263.0000



Transportwagen  
Passend NUR für:  
• 510 T  
• 510TK  
EAN-Nr.: 404 643 600 0401  
Art.-Nr.: 000198.5001



Flachstrahldüse  
Typ 90-02E  
Flächenbehandlung durch  
konstante Spritzbreitenbestimmung  
Art.-Nr.: 000111.0000  
EAN-Nr.: 400 632 550 1624



Flachstrahldüse  
Typ 6502  
Flächenbehandlung durch  
konstante Spritzbreitenbestimmung  
Art.-Nr.: 728248.0000  
EAN-Nr.: 404 643 602 0454



Flachstrahldüse  
Typ 8004E  
Flächenbehandlung durch  
konstante Spritzbreitenbestimmung  
Art.-Nr.: 728258.0000  
EAN-Nr.: 404 643 602 0423



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Dieser Prospekt wurde Ihnen überreicht durch:

98-161 · Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

**GLORIA**<sup>®</sup>

**Geräte für Haus und Garten**

**GLORIA**

**Haus- und Gartengeräte GmbH**

Därmanbusch 7 · D-58456 Witten

Tel.: +49 (0) 2302 / 700 0

Fax: +49 (0) 2302 / 700 46

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

Vertriebs- und Marketingzentrale

Edisonallee 3 · D-89231 Neu-Ulm

Tel.: +49 (0) 731 / 140 60 560

Fax: +49 (0) 731 / 140 60 53

[info@gloria-garten.com](mailto:info@gloria-garten.com)

Kunden-/Ersatzteilservice

Tel.: 0180 55 899 09\*

Fax: +49 (0) 2302 / 700 54

[service@gloria-garten.com](mailto:service@gloria-garten.com)

\* 14 Cent/min. für Anrufe aus dem dt. Festnetz