

Airless-Zubehör

Nutzen Sie Ihr Zubehör optimal



- Wählen Sie das richtige Zubehör für ein Maximum an Komfort und Leistung
- Arbeiten Sie schneller, einfacher und sauberer
- Nutzen Sie die volle Leistungsfähigkeit Ihres Spritzgerätes

AIRLESS-PISTOLEN

UNTERSCHIEDLICHE PISTOLENARTEN

Die hauptsächliche Funktion einer **Airless-Pistole** ist die eines Ein-/Aus-Ventils. Viele Spritzpistolen haben zusätzliche Funktionsmerkmale wie eingebaute Filter oder Drehgelenke zur Leistungssteigerung. Bei der Wahl der richtigen Pistole sind **verschiedene Faktoren** wie Größe von Materialkanal und Diffusor, Nenndruck oder einfache Bedienbarkeit der Pistole zu berücksichtigen.

Graco hat **unterschiedliche Arten von Pistolen** für unterschiedliche Einsatzanforderungen im Angebot – alle mit einzigartigen Leistungsmerkmalen für höchste Spritzqualität und maximalen Komfort.



FTx™-Pistole

Besonders geeignet für Fine Finish und allgemeine Spritzarbeiten, die eine gute Führung der Pistole erfordern.

Pistole mit geringstem Gewicht.



Contractor™-Pistole

Die ideale Spritzpistole, wenn größere Flächen zu spritzen sind und Sie einen robusten und dennoch komfortablen Griff wünschen.



Silver Plus™-Pistole

Aus einem Stück gefertigt eignet sich diese Pistole besonders für das Spritzen zähflüssigerer Materialien. Dank des leichten und beständigen Designs überzeugt diese Pistole durch einen dauerhaft hohen Komfort.



TexSpray™-Pistole (blau)

Einzigartige Airless-Pistole mit großem Flüssigkeitsdurchlass und Heavy Duty-Feder. Ideal für Materialien mit hohem Feststoffanteil, Feinspachtel, dämmschichtbildende Anstriche, Gummi-/Kittmassen und Schutzbeschichtungen. Bei Verwendung mit dem Zerstäubersatz erzielt man ein dekoratives Finish.



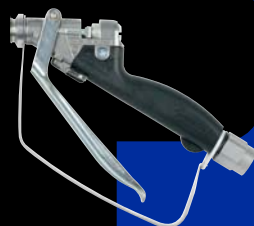
Contractor™ Inline-Pistole

Gestattet ein problemloses Anschließen von Verlängerungen, um eine optimale Arbeitsposition zu erreichen. Durch einen Drehwinkel von 180° ist stets eine optimale Spritzposition möglich.



Silver Flex™-Pistole

Entspricht der Silver Plus™ mit dem Unterschied, dass bei dieser Pistole kein Flüssigkeitskanal vom Griff zur Düse führt. Der Vorteil dieser Pistole besteht darin, dass über eine Federführung an der Griffunterseite ein Schlauch (mit größerem Durchmesser) direkt an die Pistolendüse angeschlossen werden kann. Geeignet für Airless-Spritz- und Straßenmarkierungsgeräte.



TexSpray™ Inline-Pistole

Diese Airless-Pistole ist für einen hohen Durchlass von zähflüssigen Materialien optimiert und verfügt über einen 1/2" Materialdurchlass. Größere Freiheit beim Arbeiten dank einer Krümmung von nur 30° an der Pistolenspitze. "Form-fit"-Kunststoffgriff für perfekte Griffigkeit.

CONTRACTOR- UND FTX-PISTOLEN

ERWEITERTE FUNKTIONALITÄT FÜR HOHE EINSATZDAUER



MINIMALES SPUCKEN DER PISTOLE

Der besondere Aufbau reduziert den Abstand zwischen der Nadel und der Düse, sodass ein Spucken der Pistole beim Betätigen des Abzugs vermindert wird.



BEQUEMES VERRIEGELN DES ABZUGS

Einfache, mittels Daumen bedienbare Sicherheitsverriegelung



EASYGLIDE™-PISTOLENDREHGELENK

Verbesserte Führung der Pistole



SCHNELLE UND GLEICHMÄßIGE NADELABSPERRUNG

Beim FlexSeal™-Aufbau ist die Nadel durch eine flexible Beschichtung vor der Farbe geschützt. Wenn der Pistolenabzug geöffnet wird, bläst sich FlexSeal™ wie ein Ballon auf.

Der Druck im Inneren der Pistole drückt gegen die nun aufgeblasene Dichtung. Dadurch sperrt die Nadel den Materialfluss einfacher und schneller.



ABGEDICHTETE FEDER

Die Feder ist von der Nadel getrennt und hat keinen Kontakt mit der Farbe.

=> Kein Antrocknen der Farbe und keine Ablagerungen auf der Feder

=> Modularer Aufbau gestattet einfaches Auswechseln am Einsatzort



ERGONOMISCHER PISTOLENGRIFF

Der Bediener ermüdet nicht so schnell, der Spritzvorgang lässt sich besser kontrollieren und das Arbeiten ist insgesamt komfortabler

ENTFERNBARER SCHUTZBÜGEL

Einfacher Zugang zum Pistolenfilter



Mehr Infos im Video unter
www.ContractorFtx.eu



SCHNELLÜBERSICHT ZU PISTOLEN

Contractor™

FTx™

Contractor
Inline

Silver
Plus™

Silver
Flex™

TexSpray
Blue

TexSpray
Inline

MERKMALE

	Contractor™	FTx™	Contractor Inline	Silver Plus™	Silver Flex™	TexSpray Blue	TexSpray Inline
Max. Betriebsdruck	248 bar	248 bar	248 bar	345 bar	345 bar	275 bar	280 bar
Größe der Pistolenöffnung	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,2 mm	6,35 mm

VERWENDBAR ZUSAMMEN MIT

	Contractor™	FTx™	Contractor Inline	Silver Plus™	Silver Flex™	TexSpray Blue	TexSpray Inline
RAC X™-Düse und Düsenschutz	■	■		■	■	■	■
RAC 5™-Düse und Düsenschutz	■	■		■	■	■	■
EasyOut™-Pistolenfilter	■	■	■				

KONFIGURATIONEN

PISTOLE	Contractor™	FTx™	Contractor Inline	Silver Plus™	Silver Flex™	TexSpray Blue	TexSpray Inline
Zweifingerabzug, RAC X-Düse* und Düsenschutz	288475	288438	244364	246240	246468		
Vierfingerabzug, RAC X-Düse* und Düsenschutz	288425	288429					
Zweifingerabzug, RAC 5-Düse* und Düsenschutz				243283			
Zweifingerabzug, RAC 5-Düsenschutz	288477	288428					
Zweifingerabzug, Flachdüsenschutz				235460			
Vierfingerabzug, Flachdüsenschutz				235461			
Zweifingerabzug, FF-Flachdüsenschutz				235462			
Vierfingerabzug, HD-Düsenschutz und Düse						241705	
Zweifingerabzug, RAC 5-Düsenschutz & LineLazer-Düse*					248157		
Vierfingerabzug, keine Düse, kein Düsenschutz (TMX-Düse und RAC 5-Düsenschutz empfohlen)							245820

PISTOLEN-, DÜSEN- UND SCHLAUCHSÄTZE

ERHÖHTE EFFIZIENZ

Ganz gleich, ob Sie verschlissene Spritzsätze ersetzen wollen oder eine Spritzausrüstung nur für lösungsmittelhaltiges Material und eine weitere Ausrüstung für wasserbasiertes Material verwenden möchten, für jeden oben genannten Pistolentyp bieten wir Pistolen-Düsen-Schlauch-Kompletsätze.

Arbeiten Sie komfortabler und effizienter durch die Wahl eines anwendungsspezifischen Pistolen-Düsen-Schlauch-Kompletsatzes.






DÜSEN UND DÜSENSCHUTZ

DIE WAHL DER RICHTIGEN DÜSE FÜR DEN JEWEILIGEN ANWENDUNGSFALL IST ENTSCHEIDEND

Denn Sie optimieren dadurch Ihre Arbeit, verbessern die Qualität und senken die Kosten.

Mit RAC X™ SwitchTips™ bietet Graco erstklassige Düsen, die sich durch ihre Leistungsfähigkeit und Lebensdauer auszeichnen und über einen langen Zeitraum für ein breites Spritzbild sorgen. RAC X-Düsen werden in verschiedenen Größen angeboten und eignen sich zum Spritzen von Lacken, Dispersionsfarben, bis hin zu dekorativen Materialien. Mit einem passenden Düsenschutz sorgen Sie für optimale Arbeitssicherheit.

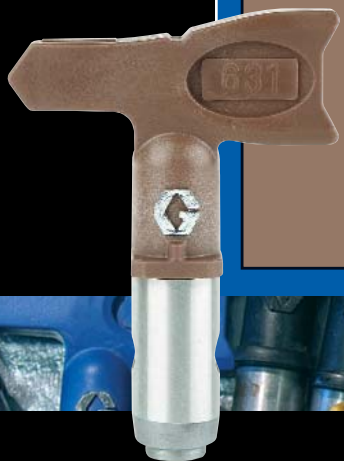
Das aktuelle Sortiment an RAC X-Düsen erleichtert die Wahl der richtigen Düse für den jeweiligen Anwendungsfall. Zu unterscheiden sind die verschiedenen Düsen durch unterschiedliche Farbcodes, die angeben, welche Düse für welche Anwendung geeignet ist.

-  Die **GRÜNE FFA**-Düse eignet sich für alle Fine Finish-Anwendungsfälle.
-  Die **BLAUE PAA**-Düse ist für professionelle Airless-Anwendungsfälle gedacht.
-  Die **BRAUNE HDA**-Düse eignet sich für Heavy Duty-Anwendungsfälle und Spachtelauftrag.

Die RAC X HDA-Düsen unterscheiden sich aber nicht nur durch den Farbcode, sondern auch durch eine nicht unerhebliche Zahl von Übergößen für höchste Leistungsanforderungen. Der patentierte Long Life-Aufbau der RAC X-Düse und die Spritzbildbreite sorgen einerseits für eine Zeitersparnis beim Spritzen und andererseits für eine überragende Materialverteilung und Oberflächenqualität. Eine spezielle Verriegelungslasche stellt sicher, dass die Düse ordnungsgemäß im Düsenschutz sitzt. Die Spritzbreite von 60 cm der WideRac™-Düse sorgt dafür, dass die doppelte Fläche in der Hälfte der Zeit bearbeitet werden kann - perfekt für höchste Produktivität.

Bereich	Öffnung	SPRITZSTRAHLBREITE								WA-xxxx 60 cm	Pumpenfilter	Pistolenfilter
		5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm		ENTSPRECHUNG*	
FFA-xxx	0.008"	108	208	308							Maschenweite 200	Maschenweite 100 (287032)
	0.010"	110	210	310	410	510					Maschenweite 100	
	0.012"	112	212	312	412	512	612					
	0.014"		214	314	414	514	614					
PAA-xxx	0.015"	115	215	315	415	515	615					
	0.017"		217	317	417	517	617		817		Maschenweite 60	Maschenweite 60 (287033)
	0.019"		219	319	419	519	619		819		Maschenweite 30	
	0.021"		221	321	421	521	621	721	821	1221		
	0.023"			323	423	523	623	723		1223		
	0.025"		225	325	425	525	625			1225		
HDA-xxx	0.027"		227	327	427	527	627		827	1227		
	0.029"			329	429	529	629	729		1229		
	0.031"		231	331	431	531	631		831	1231		
	0.033"				433	533	633		833	1233		
	0.035"		235	335	435	535	635	735	835	1235		
	0.037"					537	637			1237		
	0.039"				439	539	639			1239		
	0.041"				441	541	641					
	0.043"				443	543	643					
	0.045"				445	545	645					
	0.051"				451	551	651					
	0.055"				455	555	655					
	0.061"					561	661					
	0.065"					665						
	0.071"						671					

* abhängig von der Materialqualität



FILTER

ERHÖHTE OBERFLÄCHENQUALITÄT

Filter hindern Schmutz und Fremdkörper daran das Spritzsystem zu verunreinigen. Dadurch werden Verstopfungen der Düse vermieden und die Oberflächenqualität verbessert.

Bei einem standardmäßigen Airless-System wird das Spritzmaterial dreimal gefiltert, bevor es aufgespritzt wird, nämlich mittels Einlass-Sieb (A), Pumpenfilter (B) und Pistolenfilter (C). Der erste Filter filtert die größten, der letzte Filter die feinsten Verunreinigungen heraus.

Die Größe des Filters hängt von dessen Maschenweite ab. Je enger die Maschen, desto mehr Fremdkörper werden herausgefiltert. Bei Verwendung dickflüssigerer Materialien (z. B. Dispersionsfarben) wird der Einsatz gröberer Filter (Maschenweite 60) und bei dünnflüssigeren Materialien der Einsatz feinerer Filter (Maschenweite 100) empfohlen.



Gracos einzigartiges EasyOut™-Filtersystem sorgt dafür, dass die Farbe von innen nach außen durch den Filter gedrückt wird. Somit sammeln sich eventuelle Verunreinigungen auf der Innenseite der Filterpatrone.

DAS ERGEBNIS: problemloses Entfernen, Reinigen und Wiederverwenden.

SCHLÄUCHE

ERHÖHTER DURCHFLUSS UND DRUCK

Ganz neu auf dem Markt sind die BlueMax™ II-Schläuche. Sie zählen nicht nur zu den leichtesten sondern auch zu den flexibelsten Schläuchen. Zudem garantieren diese Schläuche ein Höchstmaß an Leistung auf dem Weg vom Gerät zur Pistole. Fragen Sie also stets nach BlueMax™ II.

Wenn Sie die Schlauchlänge vergrößern (über 15 m), sollten Sie immer auch den Schlauchdurchmesser vergrößern. Eine Vergrößerung des Innendurchmessers reduziert die Reibung. Mindestens für die Hälfte der Schlauchlänge bei normalen Anwendungsfällen und für die komplette Schlauchlänge bei hochviskosen Materialien. Sie sollten diese allgemeinen Regeln berücksichtigen, um eine hohe Spritzleistung an der Pistole zu erzielen.



BEISPIEL

Anstrich mit Ultra® Max II	30 m	1/4"x15 m + 1/4"x15 m + Peitschenende
	45 m	3/8"x30 m + 1/4"x15 m + Peitschenende
Spachtelauftrag mit Mark V™	22,5 m	3/8"x15 m + 3/8"x7.5 m + Peitschenende
Spachtelauftrag mit Mark X™	45 m	1/2"x45 m + Peitschenende

Graco bietet Schläuche mit einem Durchmesser von 3/16", 1/4" bis 3/8" und einer Länge von 4,5 m bis 30 m. Für ein optimales Arbeiten werden BlueMax-Peitschenenden bereits ab 0,9 m angeboten.

OPTIMIERTES FARBSPRITZSYSTEM (OFS) FÜR NEBELREDUZIERTES SPRITZEN

ERHÖHTE EFFIZIENZ

Um beim Spritzvorgang die Nebelbildung deutlich zu minimieren, reduzieren Sie den Druck, verkürzen Sie den Abstand zur Wand, verkleinern Sie den Spritzwinkel, verkleinern Sie die Spritzdüsenöffnung und achten Sie auf einen rechten Winkel zur Oberfläche.

Sie haben Schwierigkeiten, alles gleichzeitig zu machen? Dann haben wir die Lösung. Speziell für Anwendungsfälle, die ein nebelreduziertes Spritzen erforderlich machen, hat Graco einen Spritzsatz entwickelt, der die Nebelbildung nahezu vollständig unterbindet. Insbesondere für Außenbereiche wichtig, aber auch für Innenbereiche sinnvoll, sorgt dieser Satz für ein effizienteres Aufbringen der Farbe, die anschließend einfach verrollt wird. Der Satz mit der Teilenummer 248947 enthält zwei Spritzdüsen (LL5321, LL5419).



Mehr Infos im Video unter
www.ofsbygraco.eu

MATERIALBEHÄLTER UND SACKWALZE

ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT

Die Schwerkraft versorgt die Pumpe mit Spritzmaterial. Vorteilhaft ist der Einsatz insbesondere bei Materialien wie Feinspachtel oder Spachtelkitt. Das große Fassungsvermögen erlaubt langes Arbeiten, bevor der Behälter erneut befüllt werden muss. Der Behälter ist geeignet für den Transport des Materials und die Materiallagerung über Nacht. Dank der extra großen, luftgefüllten Räder gibt es kaum Hindernisse auf der Baustelle, selbst Treppen lassen sich bewältigen. Wenn Sie in Plastiksäcke abgepackte Materialien verwenden, sollten Sie auch die Sackpresse nutzen. Stellen Sie sich also nicht die Frage: „Warum einen Materialbehälter verwenden?“ Vielmehr sollte die Frage lauten: „Warum verwende ich noch keinen?“



FLÜSSIGKEITEN

TSL™

Speziell entwickelt für eine längere Lebensdauer der Pumpenpackung. Ein paar Tropfen vor jedem Arbeitseinsatz in die Ökertasse reichen aus. Dieses Produkt soll die Dichtungen nicht schmieren, sondern den Kolben vor Ablagerungen und Schmutz schützen.

Pump Armor™

Doppelter Nutzen:

1. Unverdünnt für lange Haltbarkeit: Schmiermittel und Frostschutzmittel in einem
2. Mit Wasser verdünnt (20 %) für eine effizientere tägliche Reinigung



0,25 l (206994)
1 l (206995)
3,8l (206996)

1 l (253574)
3,8 l (245133)



VERGRÖßERN SIE IHRE REICHWEITE

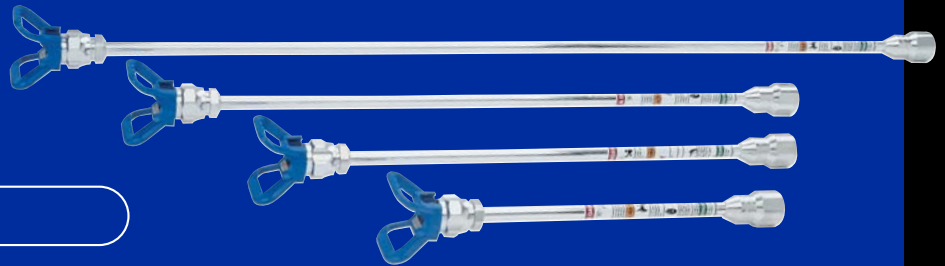
Ein umfassendes Angebot an Zubehör hilft Ihnen dabei, schwer erreichbare Flächen bequemer, schneller und wirtschaftlicher zu bearbeiten. Vergessen Sie das ständige Hoch und Runter auf der Leiter oder dem Gerüst. Verschenden Sie keinen Gedanken mehr an einen zu großen Spritznebel und die damit verbundene Materialverschwendung, weil die Spritzdüse zu weit von der Oberfläche entfernt ist. Wählen Sie einfach das richtige Werkzeug für den jeweiligen Auftrag und vereinfachen Sie Ihre Arbeit - steigern Sie die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens.



DÜSENVERLÄNGERUNGEN

ERHÖHTER KOMFORT

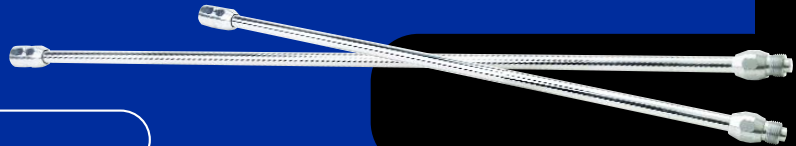
Denken Sie an Spritzarbeiten an einer Zimmerdecke. Mit der richtigen Düsenverlängerung lässt sich diese Tätigkeit in einem Durchgang erledigen. Verlängerungen verfügen standardmäßig über einen Düsenschutz und lassen sich ganz einfach an das Ende Ihrer Airless-Pistole anbringen. Sie haben Sie Wahl zwischen 25, 40, 50 oder 75 cm.



STÄBE

ERHÖHTE EINSATZFLEXIBILITÄT

Sie gehören zweifelsfrei zu den zweckmäßigsten Zubehörteilen. Nehmen Sie sich einmal einen Stab und verbinden Sie ihn mit dem gewünschten Werkzeug: Sie werden sofort sehen, dass unsere Stäbe zu den am flexibelsten einsetzbaren Komponenten in unserem Zubehörsortiment gehören. Kombinationsvorschläge finden Sie in der Tabelle rechts.



STABPISTOLEN

ERHÖHTE SICHERHEIT

Komplett ausgestattet und sofort einsatzbereit zeichnen sich Stabpistolen zudem durch einen sehr leichten Stab zwischen Pistole und Düsenkopf aus. Um einen Drehgelenkkopf erweitert, können Sie an Ihrer Stabpistole immer den optimalen Spritzwinkel einstellen. Der Düsenkopf ist mit einer Absperrnadel ausgestattet, um ein Spucken der Düse zu verhindern. Stabpistolen sind in einer RAC X-Konfiguration mit 90 cm und 180 cm erhältlich.



MODULARES SYSTEM



(optional)

45°-Winkeladapter
(224399)

CleanShot™ Starre Verlängerungen

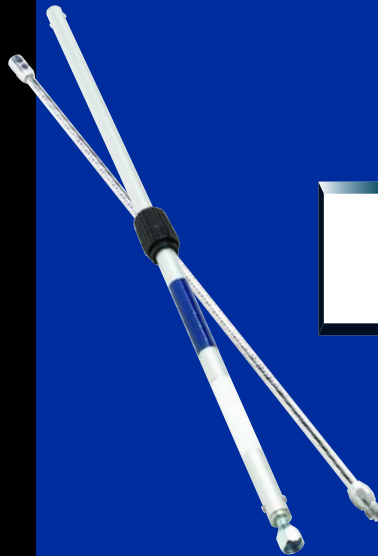
90 cm	244163
180 cm	244164

Starre HD-Stäbe

25 cm	232121
50 cm	232122
100 cm	232123
150 cm	232124
200 cm	232125

Teleskoproller Verlängerungen

40-90 cm	218775
90-180 cm	218776
180-360 cm	218777



Aus einem Stab machen Sie:

eine einfache Stabpistole
(keine CleanShot)



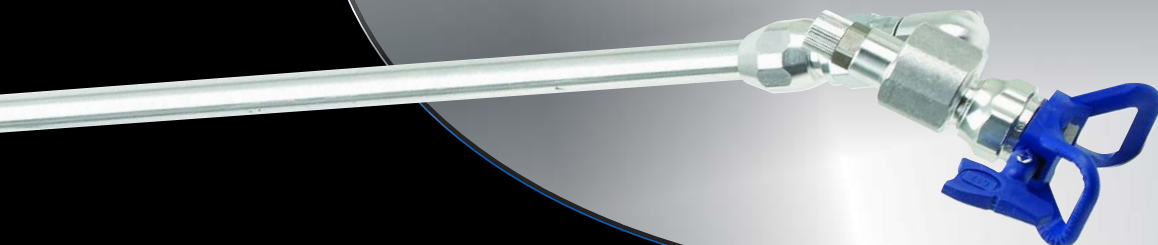
eine CleanShot™
Stabpistole



eine extra lange
Verlängerung



einen
Power-Roller



POWER-ROLLER

Wenn starker Wind das Spritzen verhindert oder wenn keine Airless-Oberflächenqualität notwendig ist, können für kleinere Flächen Anstriche mittels Farbrolle die richtige Wahl sein. Der Einsatz Ihres Spritzgerätes zusammen mit einem Airless-Roller hat entscheidende Vorteile:

SCHNELLERES ARBEITEN

Sie müssen die Arbeit nicht ständig unterbrechen und sich zum Farbeimer herunterbeugen, um den Roller mit neuer Farbe zu versehen. Drücken Sie einfach den Spritzpistolenabzug und der Roller erhält neue Farbe.

UNTERBRECHUNGSFREIES ARBEITEN

Sie können ohne Unterbrechung Farbe auftragen, da die Rollwalze stets "nass" ist. Nie wieder trockene Stellen, die man später sieht und einfacheres Verschlichten der Farbe auf der Wand.

GLEICHMÄßIGE ANSTRICHVERTEILUNG

Sie haben eine bessere Kontrolle über die benötigte Farbmenge. Bei einer herkömmlichen Farbwalze müssen Sie die Farbe darauf verteilen, indem Sie die Rolle über ein Abstreifgitter rollen, bevor Sie weiterstreichen können. Bei Power-Rollern sorgt eine integrierte Verteilerschnecke für eine gleichmäßige Verteilung der Farbe auf der Rolleroberfläche. Das Ergebnis ist ein gleichmäßigeres und besseres Finish.



Die Palette an Power-Rollern von Graco umfasst Sätze mit starren und ausziehbaren Stäben, die eine Länge von 30 bis 180 cm ermöglichen. Je nach zu bearbeitender Oberfläche und gewünschtem Finish können Sie zwischen unterschiedlichen Flormaterialien für die Rolleroberfläche wählen:

PERFORIERTER SYNTHETIKFLOR

Ideal für glatte Oberflächen, wie z. B. Böden, Wände und Decken. Reicht von 10 bis 12, 19 und 32 mm Dicke, bei einer Breite von 23 oder 30 cm.

PERFORIERTER VERSTÄRKTER FLOR

Enthält eine Schaumgummischicht zwischen dem Flor der Rolle und dem inneren Zylinder. Aus Glasfaser bestehend eignet sich dieser Flor ideal für die Bearbeitung von rauerer Oberflächen, wie z. B. Fassaden. Reicht von 14 bis 20 mm Florstärke, bei einer Breite von 23 cm.

FERTIGSÄTZE

Innenbereich

244279	50 cm starr - mit Kopf - keine Pistole
244281	Ausziehbar (45-90 cm) - keine Pistole
245397	50 cm starr - mit Kopf & Pistole

Außenbereich

6880095	Starr 30 cm	14 mm Flor	Inline-Pistole
6880096	Starr 45 cm	14 mm Flor	Inline-Pistole
6880097	Starr 90 cm	14 mm Flor	Inline-Pistole
098084	Ausziehbar 90-180 cm	20 mm Flor	Inline-Pistole
098085	Ausziehbar 45-90 cm	20 mm Flor	Inline-Pistole

SCHNELLÜBERSICHT

FINDEN SIE ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN

Können Sie eine Stabpistole an Ihr ST Max™ Airless-Spritzgerät anschließen?
 Oder lässt sich ein Airless-Roller zusammen mit einer Ultra® Max verwenden?
 Wie lang darf der Schlauch Ihres Airless-Spritzgerätes maximal sein?
 Antworten darauf und auf viele andere Fragen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.



ST Max™

Ultra® Max II

GMax™

GH™

Mark V™ / X™

PISTOLEN UND PISTOLEN-DÜSEN-SCHLAUCH-KOMPLETTSATZE

SG3™		■				
FTx™		■	■			
Contractor™		■	■	■	■	■
Silver Plus™		■	■	■	■	■
Silver Flex™				■	■	■
TexSpray™ Blue			■	■	■	■
TexSpray™ Inline				■	■	■
Optimiertes Farbspritzsystem (OFS) für nebelreduziertes Spritzen	248947	■	■	■	■	■

PUMPENFILTER

Kurz		■				
Maschenweite 30	246425					
Maschenweite 60	246384					
Maschenweite 100	246382					
Maschenweite 200	246383					
Lang			■	■	■	■
Maschenweite 30	244071					
Maschenweite 60	244067					
Maschenweite 100	244068					
Maschenweite 200	244069					

SCHLÄUCHE

BlueMax™ II 1/4"	30 m	45 m	45 m	45 m	45 m
BlueMax II 3/8"		60 m	60 - 75 m	60 - 90 m	60 m

* Die maximale Länge und der maximale Durchmesser des Schlauches hängen von verschiedenen Faktoren ab, z. B. der Viskosität der Farbe, der Leistungsfähigkeit des Spritzgerätes und dem zu überbrückenden Höhenunterschied.

VERLÄNGERUNGEN

Düsenverlängerungen RAC X™		■	■	■	■	■
25 cm	287019					
40 cm	287020					
50 cm	287021					
75 cm	287022					
Stäbe		■	■	■	■	■
Stabpistolen RAC X		■	■	■	■	■
90 cm	287026					
180 cm	287027					
Innengespeister Airless-Roller (Innenbereich)		■	■	■	■	■
Innengespeister Airless-Roller (Außenbereich)		■	■	■	■	■

SPEZIELLES

Materialbehälter	287987			■	■	■
Sackpresse	289587			■	■	■
Ansaugsatz	243167			■	■	■

FLÜSSIGKEITEN

TSL™		■	■	■	■	■
Pump Armor™		■	■	■	■	■



ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist weltweit führend auf dem Gebiet von Systemen und Komponenten zur Förderung und Applikation flüssiger Medien. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Medien im Bereich der Fahrzeugschmierung, in kommerziellen und industriellen Einrichtungen verwendet.

Der Erfolg des Unternehmens liegt in seiner unbedingten Verpflichtung zu technischer Exzellenz, in der herausragenden Fertigungsqualität und einem konkurrenzlosen Kundendienst begründet. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Lösungen zur Flüssigkeitsverarbeitung gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte zur Spritzlackierung, zum Auftragen von Schutzbeschichtungen, zur Farbzirkulation, zur Schmierung, zum Auftragen von Dicht- und Klebmitteln sowie Hochleistungsgeräte für den Bausektor. Durch die kontinuierliche Investition des Unternehmens in die Verarbeitung und Kontrolle flüssiger Medien werden beständig innovative Lösungen für einen vielseitigen Weltmarkt gefunden.

GRACO-NIEDERLASSUNGEN

KONTAKT

ANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441, USA
Tel.: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

AMERIKA

MINNESOTA

Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

EUROPA

BELGIEN

Europäische Zentrale
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel.: 32.89.770.700
Fax: 32.89.770.777

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi, Japan
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81.45.593.7300
Fax: 81.45.593.7301

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel.: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

KOREA

Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Tel.: 82(Korea).31.476.9400
Fax: 82(Korea).31.476.9801

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Veröffentlichung verfügbar waren. Änderungen vorbehalten.

Graco ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE