

SaniSpray HP™

Elektrostatik- und Airless-Spritzgeräte mit hoher Produktionsleistung zum schnelleren Auftragen von Desinfektions- und Desodorierungsmitteln



SPRITZEN SIE SCHNELLER MIT VERTRAUEN

BIETET HOHE GESCHWINDIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

Wählen Sie das SaniSpray HP-Modell mit einer Durchflussrate, die perfekt den Anforderungen Ihres Auftrags entspricht

LIEFERT DIE HÖCHSTE ELEKTROSTATISCHE SPANNUNG ZUR UMHÜLLUNG KOMPLEXER OBJEKTE

Schalten Sie die elektrostatische Spannung einfach mit einer Schalter ein

GARANTIERT GLEICHBLEIBENDE ZERSTÄUBUNG UND BENETZUNG

Sorgt für die richtige Zerstäubung, die erforderlich ist, um Oberflächen durch den schnellen und einheitlichen Auftrag effizient zu desinfizieren

FÜR IHRE ANWENDUNGEN GEBAUT

Einzigartige Konstruktion aus hochwertigsten Materialien, die mit Desinfektions- und Desodorierungsmitteln kompatibel sind - im Gegensatz zu herkömmlichen Airless-Farbspritzgeräten

EINSATZBEREIT MIT ALLEN NOTWENDIGEN KOMPONENTEN

Sofort spritzbereit mit allem, was Sie brauchen – einfach Desinfektionsmittel hinzufügen und loslegen

SaniSpray HP

Die schnellste und vollständigste Benetzung

Graco SaniSpray HP Spritzgeräte bieten die höchste elektrostatische und Airless-Spritzleistung auf dem Markt. Nur SaniSpray HP-Spritzgeräte bieten eine schnellere gleichmäßige Benetzung mit geringerem Arbeitsaufwand – so können Unternehmen sicher arbeiten.



Weltweit führend in der Airless- und Elektrostatik-Technologie

Dank 50 Jahren Innovation in der Airless- und Elektrostatik-Technologie verlassen sich die wichtigsten Branchen der ganzen Welt täglich auf bewährte Qualität von Graco.

Qualität „Made in America“ seit 1926

Die 100 % werksgeprüften und praxiserprobten Profi-Spritzgeräte von Graco werden in den USA mit globalen Komponenten entwickelt, hergestellt und montiert.

A+ Kundenservice und Support

Jeder Einkauf ist mit unserer Verpflichtung verbunden, unseren Kunden einen A+-Service und Support zu liefern. Mit unserem branchenführenden Service und Support bieten wir Ihnen 100 % umfassenden Produkt-Support.

Verwenden Sie SaniSpray HP für Desinfektions- und Desodorierungsaufträge mit hoher Produktionsleistung – ÜBERALL



NAHRUNGSMITTELDIENSTE



TRANSPORTINDUSTRIE



ARENEN UND SPORTANLAGEN



GESUNDHEITSWESEN



WOHNUNGSBAU UND ERZIEHUNG



GASTGEWERBE

NUR SANISPRAY HP:



LIEFERT DIE HÖCHSTE
GESCHWINDIGKEIT UND
PRODUKTIVITÄT MIT AIRLESS-
TECHNOLOGIE



LIEFERT DIE HÖCHSTE
ELEKTROSTATISCHE SPANNUNG
ZUR UMHÜLLUNG KOMPLEXER
OBJEKTE*



GARANTIERT DIE EINHEITLICHE
AIRLESS-ZERSTÄUBUNG UND
-BENETZUNG



DIE VERBAUTEN MATERIALIEN
HÖCHSTER QUALITÄT SORGEN
FÜR MAXIMALE LEBENSDAUER



EINSATZBEREIT MIT ALLEN
NOTWENDIGEN KOMPONENTEN

HERKÖMMLICHES VERFAHREN



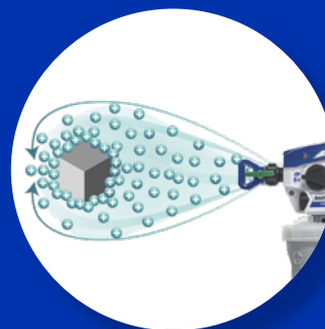
Unvollständige
Benetzung



VERFAHREN MIT SANISPRAY HP



KOMPLETTE UND
GLEICHMÄSSIGE
BENETZUNG
von Kante zu Kante



DIE 30 % BESSERE
UMHÜLLUNG
BEI KOMPLEXEN
OBJEKTEN
garantiert die
überlegende
BENETZUNG*

- Die schnellste Auftragsmethode für Desinfektionsmittel, die zur Verfügung steht
- Die Anforderungen an die chemische Verweilzeit werden präzise erfüllt
- Spritzmethoden mit hoher Produktionsleistung oder Feinnebel
- Erfüllen Sie die Produktionsanforderungen immer mit RAC X™ Niederdruckspritzdüsen

- Elektrostatische Spritzgeräte mit der höchsten verfügbaren Leistung
- Stellt den effizienten Chemikalieneinsatz sicher, somit werden die Materialkosten verringert
- Zweifach geerdetes Design sorgt für eine effektive Umhüllung

*Bei ausgewählten Modellen erhältlich

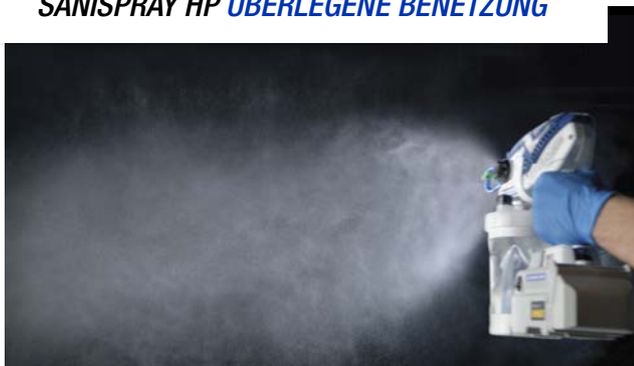
Airless-Technologie MIT DER höchsten Leistung

**10X SCHNELLERE AUFTRAGSGESCHWINDIGKEIT
BEI WENIGER MATERIALEINSATZ**

Airless-Spritzen ist heute die schnellste Auftragsmethode –
Sie erledigen mehr Aufträge in kürzerer Zeit und reduzieren so den Arbeitsaufwand.

VOLLSTÄNDIGE EINHEITLICHE BENETZUNG

SANISPRAY HP ÜBERLEGENE BENETZUNG



**MITBEWERBER BIETEN
NUR EINE BEGRENZTE BENETZUNG**



ÜBERLEGENE MATERIALAUFBRINGUNG

SANISPRAY HP ÜBERLEGENE LEISTUNG



**MITBEWERBER BIETEN
NUR EINE BEGRENZTE LEISTUNG**

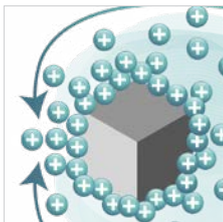


EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN VON GRACO



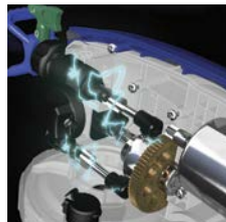
Elektrostatik-Technologie MIT DER HÖCHSTEN verfügbaren Leistung

**30 % HÖHERE LADUNG
FÜR ÜBERLEGENE BENETZUNG**



ÜBERLEGENE BENETZUNG

bei komplexen Objekten



DREIFACH- KOLBENPUMPEN

liefert eine zuverlässigere
Ladeleistung als jedes
andere Spritzgerät



Erdungsschiene

ZUVERLÄSSIGE ERDUNG

mit einer übergroßen
Erdungsschiene



Für den effektiven Betrieb sind
Erdungsmanschetten für positiven
Kontakt im Lieferumfang enthalten

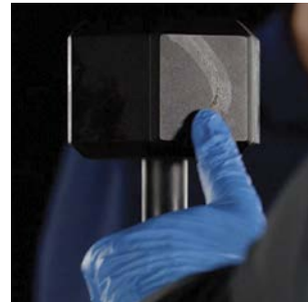


Vollständige Benetzung bei komplexen Objekten

- 1 FÜHREN SIE ZUM VERGLEICH DER UMHÜLLUNGSLEISTUNG EINE SPRITZPRÜFUNG DURCH



- 2 VERGLEICHEN SIE DIE BENETZUNG AUF DER RÜCKSEITE



- 3 NUR SANISPRAY HP BIETET EINE ÜBERRAGENDE UMHÜLLUNG



**ELEKTROSTATISCHE
SANISPRAY HP
ÜBERRAGENDE
UMHÜLLUNG**



**ANDERE GERÄTE
BIETEN BEGRENZTE
ELEKTROSTATISCH
UMHÜLLUNG**



**BETRACHTEN SIE DEN UNTERSCHIED!
JETZT ANSEHEN**

Lösungen für jede Anwendung

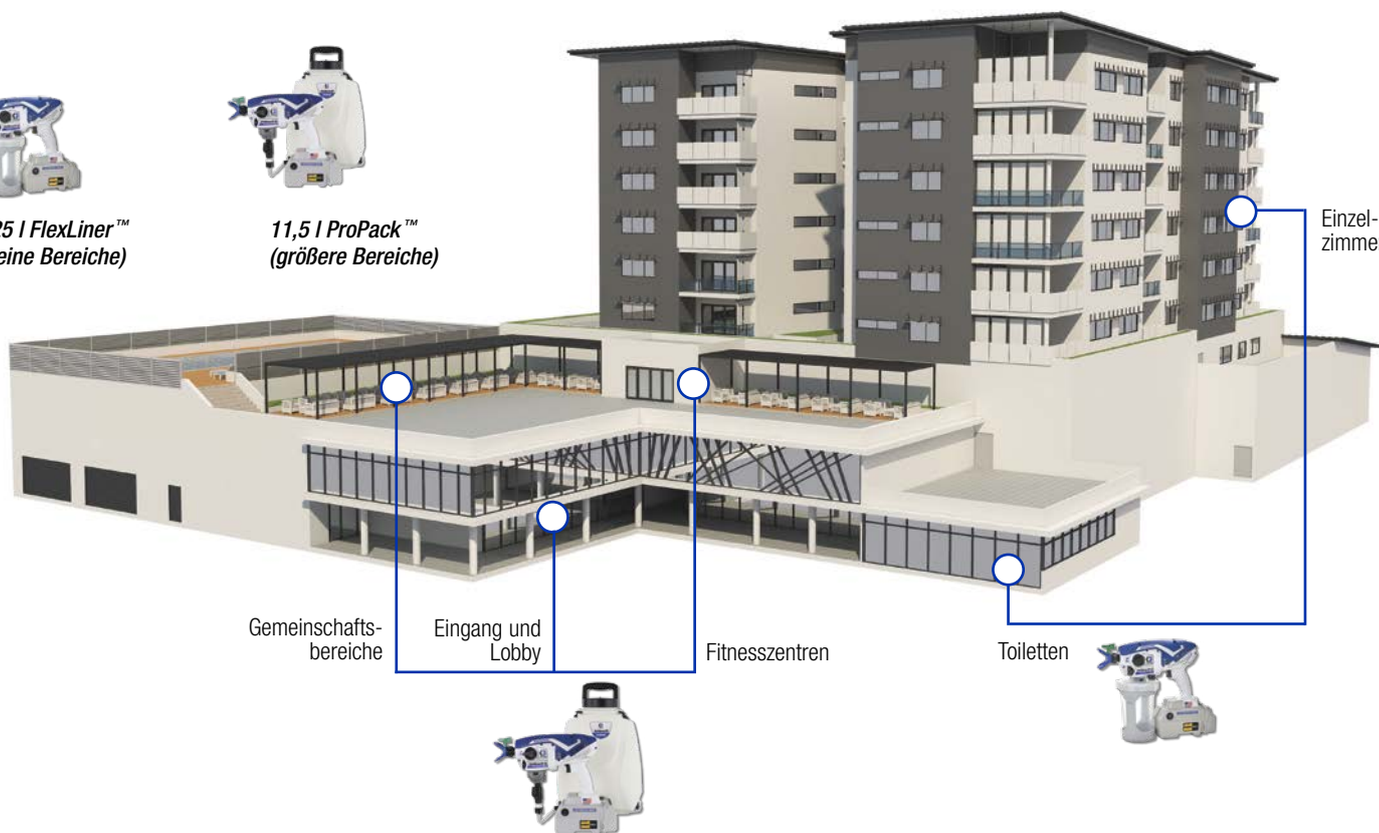
HOTEL



1,25 l FlexLiner™
(kleine Bereiche)



11,5 l ProPack™
(größere Bereiche)



UNIVERSITÄT



Büchereien



Aufzüge und
Treppenhäuser



Wissenschaftliche Labore



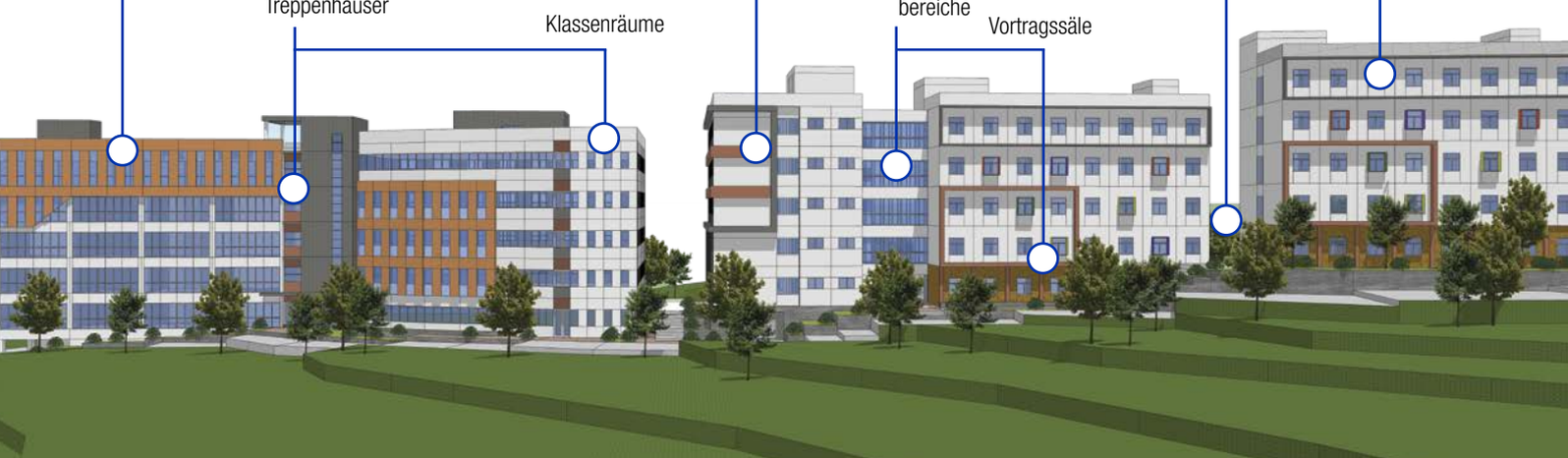
Gemeinschaftsbereiche



Stadien



Büros





PATENTIERTE TECHNOLOGIE



PATENTIERTE TECHNOLOGIE

SaniSpray HP 20*

AIRLESS-HANDSPRITZGERÄT MIT KABEL

FÖRDERMENGE BIS ZU 0,6 LITER pro Minute

1,25L FLEXILINER-BEUTELSYSTEM FÜLLEN UND SPRITZEN

- Längeres Arbeiten bis zum Nachfüllen
- Spritzen Sie in jede Richtung, selbst über Kopf

TRIAx™ AIRLESS-KOLBENPUMPE MIT PROCONNECT™

REVERSE-A-CLEAN RAC X LP DÜSEN

- Wählen Sie zwischen 9 RAC X LP-Düsen, um die Verweilzeit und die Anforderungen des Desinfektionsmittels zu erfüllen

40 CM DÜSENVERLÄNGERUNG

- Für noch mehr Reichweite
- Verringert den Kontakt des Bedieners mit den Chemikalien

SaniSpray HP 20

AIRLESS-HANDSPRITZGERÄT OHNE KABEL

FÖRDERMENGE BIS ZU 0,6 LITER pro Minute

1,25L FLEXILINER-BEUTELSYSTEM FÜLLEN UND SPRITZEN

- Längeres Arbeiten bis zum Nachfüllen
- Spritzen Sie in jede Richtung, selbst über Kopf

TRIAx™ AIRLESS-KOLBENPUMPE MIT PROCONNECT™

REVERSE-A-CLEAN RAC X LP DÜSEN

- Wählen Sie zwischen 9 RAC X LP-Düsen, um die Verweilzeit und die Anforderungen des Desinfektionsmittels zu erfüllen

40 CM DÜSENVERLÄNGERUNG

- Für noch mehr Reichweite
- Verringert den Kontakt des Bedieners mit den Chemikalien

Das kabellose SaniSpray HP 20 bietet:

BÜRSTENLOSER GLEICHSTROMMOTOR

- Der zuverlässige Motor mit funkenfreiem Betrieb bietet die Möglichkeit, (brennbare) Chemikalien auf Alkoholbasis zu spritzen.

(2) DEWALT® 18V LITHIUM-IONEN-AKKUS UND LADEGERÄTE**

- Spritzt bis zu 9,5 Liter mit jeder Akkuladung

* Nicht für die Verwendung mit (brennbaren) Materialien auf Alkoholbasis geeignet.

** DEWALT® und das DEWALT-Logo sind Marken von DEWALT Industrial Tool Co. und werden unter Lizenz verwendet.



maximal Liter
pro Woche

PATENT ANGEMELDET

SaniSpray HP 20 ProPack™*

AIRLESS-SPRITZSYSTEM FÜR DESINFEKTIONSMITTEL

SPRITZEN SIE LÄNGER UND FÜLLEN SIE SELTENER NACH

MEHR ALS 9-FACHE KAPAZITÄT UND BESSERE TRAGBARKEIT

- Nimmt bis zu 11,5 Liter Material auf – kontinuierliches Spritzen ohne Nachfüllen mit einer Akkuladung
- Spritzen Sie größere Einrichtung mit ultimativer Tragbarkeit

KOMFORTABLER, ERGONOMISCHER RÜCKENBEHÄLTER:

- Verteilt das Materialgewicht gleichmäßig auf Ihrem Rücken
- Verstellbare, ganztägig tragbare Riemen für einen bequemen, sicheren Sitz
- Tragegriff

LEICHTE KONSTRUKTION

- Spritzen Sie länger ohne Ermüdung

BREITE EINFÜLLÖFFNUNG

- Ermöglicht problemloses Befüllen ohne Verschütten oder Nachtropfen

ABNEHMBARER EINLASSFILTER

- Gewährleistet zuverlässigen Betrieb
- Entfernt Verunreinigungen aus dem System
- Abnehmbar zur einfachen Reinigung







PATENT ANGEMELDET

SaniSpray HP 20*

KABELLOSES ELEKTROSTATISCHES AIRLESS-SPRITZGERÄT

DAS LEISTUNGSSTÄRKSTE ELEKTROSTATISCHE SYSTEM

GLEICHMÄSSIGE ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG

- Zuverlässiges Laden von niedrigen und hohen Batterieständen

EFFIZIENTER CHEMIKALIENEINSATZ

- Die Elektrostatik-Technologie liefert Umhüllungskraft, um komplexe Oberflächen schneller und mit weniger Chemikalien vollständig abzudecken

ERDUNG UNTER REALEN EINSATZBEDINGUNGEN

- Die Bauweise mit doppelter Erdung stellt positiven Kontakt und effektiven Betrieb sicher

ELEKTROSTATISCHER LADESTROMSCHALTER

- Schalten Sie die elektrostatische Spannung per Knopfdruck ein

HOCHLEISTUNGS-LED-BELEUCHTUNG

- Sorgt für Licht in dunklen Ecken, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten



PATENT ANGEMELDET

SaniSpray HP 20 Elektrostatishes ProPack™*

3-IN-1 DESINFEKTIONSSYSTEM

DAS EINZIGE KOMPLETTE UND TRAGBARE 3-IN-1-SYSTEM

DREI MÖGLICHKEITEN, UM DESINFEKTIONSMITTEL MIT VOLLSTÄNDIGER BENETZUNG AUFZUTRAGEN

TRAGBARES AIRLESS-SPRITZGERÄT FÜR DESINFEKTIONSMITTEL

- Unübertroffene Spritzleistung bis zu 69 bar bietet die zehnfache Produktivität bei gleichmäßiger Benetzung von Kante zu Kante

TRAGBARES ELEKTROSTATISCHES SPRITZGERÄT FÜR DESINFEKTIONSMITTEL

- 30 % bessere Umhüllung bei komplexen Objekten garantiert überlegene Benetzung
- Zwei Erdungsoptionen unter realen Einsatzbedingungen garantieren die gleichmäßige Benetzung
- Effizienter Chemikalieneinsatz

PROPACK DESINFEKTIONSSYSTEM

- Mehr als das 9-fache der Materialkapazität für noch mehr Produktivität
- Ein bequemes, ergonomisches und tragbares System mit hoher Leistung
- Die breite Einfüllöffnung ermöglicht das problemlose Befüllen ohne Verschütten oder Nachtropfen
- Der abnehmbare Einlassfilter entfernt Verunreinigungen aus dem System und garantiert die einfache Reinigung
- QuickChange™ zwischen ProPack und dem FlexLiner Becher

* Nicht für die Verwendung mit (brennbaren) Materialien auf Alkoholbasis geeignet.

Airless-Spritzgeräte für Desinfektionsmittel



200
maximal Liter
pro Woche

PATENTIERTE TECHNOLOGIE

SaniSpray HP

TRAGBARES SPRITZGERÄT MIT MATERIALBEHÄLTER

DREIMAL SCHNELLER SPRITZEN ALS MIT SANISPRAY HP 20

FÜLLEN UND LOSLEGEN MIT 5,7 LITER BEHÄLTER

- Der Behälter sorgt für eine verlängerte Spritzzeit und vollständige Beweglichkeit

IN SICH ABGESCHLOSSENES SYSTEM ZUM MITNEHMEN

- Spritzgerät und Material zusammen mitnehmen – der Deckel verhindert Spritzen und Verschütten beim Tragen

SPRITZEN SIE ÜBERALL DANK VERLÄNGERTER REICHWEITE

- Fügen Sie bis zu 90 m Schlauch hinzu und spritzen Sie überall

LEISTUNGSSTARKER GLEICHSTROMMOTOR

- Der Gleichstrommotor mit Funkenschutz ermöglicht das Spritzen von (brennbaren) Chemikalien auf Alkoholbasis

EINSTELLBARE DRUCKSTEUERUNG

PROX™ AIRLESS KOLBENPUMPE MIT PROXCHANGE™

LEICHTE SANISPRAY HP PISTOLE

- Ermöglicht ein schnelleres Auftragen von Produkten zur Beschleunigung des Desinfektionsprozesses

REVERSE-A-CLEAN RAC X LP DÜSEN

- Wählen Sie zwischen 12 RAC X Spritzdüsen, um die Verweilzeit und die Zerstäubungsanforderungen Ihrer Beschichtung zu erfüllen

40 CM DÜSENVERLÄNGERUNG

- Für noch mehr Reichweite
- Verringert den Kontakt des Bedieners mit den Chemikalien



400
maximal Liter
pro Woche

PATENTIERTE TECHNOLOGIE



2000
Liter oder mehr
jede Woche

PATENTIERTE TECHNOLOGIE

SaniSpray HP 130

SPRITZGERÄT MIT 2 PISTOLEN UND FAHRGESTELL

DREIMAL SCHNELLER SPRITZEN ALS MIT SANISPRAY HP 20

2 PISTOLEN LIEFERN PRODUKTIVITÄT

- Gleichzeitige doppelte Leistung mit 2 Pistolen für maximale Desinfektionsraten

SPRITZEN SIE AUS JEDEM BEHÄLTER

- Längeres Arbeiten ohne Nachfüllen

SPRITZEN SIE ÜBERALL DANK VERLÄNGERTER REICHWEITE

- Fügen Sie bis zu 90 m Schlauch hinzu und spritzen Sie überall

SMARTCONTROL™ EINSTELLBARE DRUCKREGELUNG

- Die Kompletregelung ermöglicht entweder die vollständige Benetzung bestimmter Objekte oder das feine Sprühen innerhalb eines Bereichs

AUSFÜHRUNG MIT MOBILEM FAHRGESTELL

- Spritzgerät und Chemikalieneimer können leicht zusammen bewegt werden

ENDURANCE™ KOLBENPUMPE MIT PROCONNECT

LEICHTE SANISPRAY HP PISTOLE

- Ermöglicht schnelleres Auftragen zur Beschleunigung des Desinfektionsprozesses

REVERSE-A-CLEAN RAC X LP DÜSEN

- Wählen Sie zwischen 17 RAC X Spritzdüsen, um die Verweilzeit und die Zerstäubungsanforderungen Ihrer Beschichtung zu erfüllen

40 CM DÜSENVERLÄNGERUNG

- Für noch mehr Reichweite
- Verringert den Kontakt des Bedieners mit den Chemikalien

MAXPOWER™ MOTOR UND ADVANTAGE ANTRIEB™

- Der zuverlässige Motor mit funkenfreiem Betrieb bietet die Möglichkeit, (brennbare) Chemikalien auf Alkoholbasis zu spritzen.

SaniSpray HP 750

SPRITZGERÄT MIT 4 ODER 8 PISTOLEN UND FAHRGESTELL

SPRITZT BIS ZU 22 LITER PRO MINUTE

BIS ZU 8 PISTOLEN LIEFERN PRODUKTIVITÄT

- Airless-Spritzgerät für Desinfektionsmittel mit der höchsten Durchflussrate auf dem Markt
- Desinfizierung von bis zu 37.160 m² von einem zentralen Ort für maximale Produktivität

MATERIALZUFUHR-OPTIONEN

- Material kann aus einem 20-200 Liter Behälter aufgesaugt oder einfach in den 38 Liter Edelstahl-Behälter gefüllt werden

MAXIMALE REICHWEITE

- Bis zu 150 Meter Schlauch pro Pistole, um bei Anwendungen mit hoher Produktionsleistung überall spritzen zu können

EINSTELLBARE DRUCKREGELUNG

- Es stehen mehrere Düsen zur Verfügung, um die Verweilzeit und die Zerstäubungsanforderungen Ihres Desinfektionsmittels zu erfüllen

ROBUSTES FAHRGESTELL

- Mobil und beweglich
- Pannensichere Reifen

LEICHTE SANISPRAY HP-PISTOLEN

- Desinfektionsmittel können schneller aufgetragen werden

RAC X® LP-SPRITZDÜSEN

- Sie können aus einer Vielzahl von RAC X LP-Düsen wählen, um die Verweilzeit und die Zerstäubungsanforderungen Ihres Desinfektionsmittels zu erfüllen

EIN LEISER ELEKTROMOTOR

Technische Spezifikationen



Modellbezeichnung:	SaniSpray HP 20*	SaniSpray HP 20	SaniSpray HP20 ProPack
	Airless mit Kabel Tragbares Spritzgerät	Airless ohne Kabel Tragbares Spritzgerät	Airless ohne Kabel Desinfektionssystem
Artikelnummern:	25R943 (230V CEE) 25R949 (230V UK)	25R945 (230V CEE) 25R950 (230V UK)	20A257 (230V CEE) 20A256 (230V UK)
Max. Durchfluss (l/Min.)	0,6	0,6	0,6
Max. Düsendgröße	0,019"	0,019"	0,019"
Druck bar (psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)
Partikel ** Mikron-Größe	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster
Fassungsvermögen	Füllen und Spritzen 1,25l Behälter	Füllen und Spritzen 1,25l Behälter	Füllen und Spritzen 1,25l Behälter und 11,5l ProPack
Energiequellen	230V CEE, mit Kabel 230V UK, mit Kabel	Akkubetrieben, 18V DEWALT Lithium-Ionen-Akkus	Akkubetrieben, 18V DEWALT Lithium-Ionen-Akkus
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 313-Feinspritzdüse • 515 und 619 Grobspritzdüsen • 40 cm Düsenverlängerung (25T282) • 5 FlexLiner-Beutel • Lagerungsstopfen und Aufbewahrungstasche 	<ul style="list-style-type: none"> • 313-Feinspritzdüse • 515 und 619 Grobspritzdüsen • 40 cm Düsenverlängerung (25T282) • (2) DEWALT 18V max. 2,0 ah Lithium-Ionen-Akkus • Ladegerät • 5 FlexLiner-Beutel • Lagerungsstopfen und Aufbewahrungstasche 	<ul style="list-style-type: none"> • 11,5l ProPack Rückenbehälter • Materialschlauch, 1,8 m • Spritzdüse fein (310) • Spritzdüse mittel (313) • Grobspritzdüsen (515) • 40 cm Düsenverlängerung (25T282) • (2) DEWALT 18V max. 2,0 ah Lithium-Ionen-Akkus • (5) FlexLiner-Behälter • Lagerungsstopfen und Aufbewahrungstasche
Modulare Reparatur	✓	✓	-

* Tragbare Spritzgeräte mit Kabel SaniSpray HP 20 und elektrostatische Spritzgeräte SaniSpray HP20 können keine (brennbaren) Produkte auf Alkoholbasis spritzen.

** Die Partikelgröße hängt von der Düsendgröße, dem Druck und dem verwendeten Desinfektionsmittel ab. Die durchschnittliche Partikelgröße, gemessen beim Spritzen von Wasser, liegt zwischen 30 und 110 Mikrometer.



Modellbezeichnung:	SaniSpray HP 20* Kabelloses elektrostatisches Tragbares Spritzgerät	SaniSpray HP 20 Kabelloses elektrostatisches Airless-Desinfektionssystem
Artikelnummern:	25T756 (230V CEE) 25T772 (230V UK)	20A244 (230V CEE) 20A249 (230V UK)
Max. Durchfluss (l/Min.)	0,6	0,6
Max. Düsengröße	0,019"	0,019"
Druck bar (psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)
Partikel ** Mikron-Größe	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster
Fassungsvermögen	Füllen und Spritzen 1,25l Behälter	Füllen und Spritzen 1,25l Behälter und 11,5l ProPack
Energiequellen	Akkubetrieben, 18V DEWALT Lithium-Ionen-Akkus	Akkubetrieben, 18V DEWALT Lithium-Ionen-Akkus
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Spritzdüse fein (313) • Spritzdüse mittel (313) • Grobspritzdüsen (515) • Kontaktarmbänder und Stiefelriemen • Lagerungsstopfen und Aufbewahrungstasche • (2) 18V DEWALT max 2,0 Ah Lithium-Ionen-Akkus und Ladegerät • (5) FlexLiner-Behälter 	<ul style="list-style-type: none"> • 11,5l ProPack Rückenbehälter • Materialschlauch, 1,8 m • Spritzdüse fein (310) • Spritzdüse mittel (313) • Grobspritzdüsen (515) • Kontaktarmbänder und Stiefelriemen • Lagerungsstopfen und Aufbewahrungstasche • (2) 18V DEWALT max 2,0 Ah Lithium-Ionen-Akkus und Ladegerät • (5) FlexLiner-Behälter
Modulare Reparatur	✓	✓

Kompatible Desinfektionsmittel

Zugelassene Wirkstoffe auf Alkoholbasis (entflammbar) – Ethanol oder Isopropanol (außer bei den Modellen SaniSpray HP20 mit Kabel und SaniSpray HP20, elektrostatisch)

Zugelassene nicht alkoholbasierte Wirkstoffe – Aldehyde, Phenole, quaternäre Ammoniumverbindungen, Natriumhypochlorit (Bleichmittel), Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid, Hypochlorsäure

Zur Bestätigung der Spritzanwendung und der Gerätekompatibilität wenden Sie sich bitte an Ihren Materialhersteller



Technische Spezifikationen



Modellbezeichnung:	SaniSpray HP	SaniSpray HP 130	SaniSpray HP 750
	Tragbares Spritzgerät mit Materialbehälter	Spritzgerät mit 2 Pistolen und Fahrgestell	Airless-Spritzgerät mit Fahrgestell
Artikelnummern:	25R946 (230V CEE) 25R948 (230V IT/DK/CH/UK)	25R947 (230V CEE) 25R951 (110V UK)	273216 (Spritzgerät mit 4 Pistolen und Fahrgestell) 273217 (Spritzgerät mit 8 Pistolen und Fahrgestell)
Max. Durchfluss (l/Min.)	1,9	3,8 Der gleichzeitige Betrieb von 2 Pistolen ist möglich	22 Gleichzeitiger Betrieb von 4–8 Pistolen möglich
Max. Düsengröße	0,023"	0,031"	0,031"
Druck bar (psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)	Einstellbar 69 bar (0-1.000 psi)	Einstellbar 83 bar (0-1.200 psi)
Partikel ** Mikron-Größe	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster	Einstellbare Partikelgröße Feiner Sprühnebel bis zum groben Spritzmuster
Fassungsvermögen	Füllen und Loslegen 5,7l Behälter	Hohe Produktionsleistung Verwenden Sie einen BELIEBIGEN Behälter	38 l Materialbehälter oder Saugbecher
Energiequellen	230V CEE, mit Kabel 230V IT, DK, CH, UK, mit Kabel	230V CEE, mit Kabel 110V UK, mit Kabel	240V CEE, mit Kabel
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • SaniSpray HP Pistole (25T289) • BlueMax II Schlauch 1/4" x 15 m • BlueMax II 1/8" x 1,4 m Schlauchpeitsche • Feinspritzdüse (515) • Mittelfeinspritzdüse und Grobspritzdüse für hohe Produktionsleistung: (617 und 619) • 40 cm Düsenverlängerung (25T282) 	<ul style="list-style-type: none"> • (2) SaniSpray HP-Pistolen (25T289) • (2) BlueMax II Schlauch 1/4" x 15 m • (2) BlueMax II 1/8" x 15 m Schlauchpeitsche • (2) 40 cm Spritzverlängerungen (25T282) • Feinspritzdüsen (2 - 617) • Mittelfeinspritzdüse und Grobspritzdüse für hohe Produktionsleistung: (2 - 619 und 2 - 621) 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 oder 8 SaniSpray HP-Pistolen (273226) <u>LIEFERUMFANG FÜR JEDE PISTOLE:</u> • (3) 1/4" x 30 m BlueMax™ II-Schläuche (1) 1/8" x 1,4 m BlueMax II Schläuche mit Peitschenende • (1) RAC X LP 617 Spritzdüsen (1) RAC X LP 619 Spritzdüsen (1) RAC X LP 723 Spritzdüsen • (1) 40 cm Spritzverlängerung (25T282)
Modulare Reparatur	✓	✓	-

Teile und Zubehör



Artikel Nummer	SANISPRAY HP 20 SPRITZGERÄTE
PROPACK	
25T781	SaniSpray ProPack
20A379	1,8 m ProPack Schlauchbaugruppe
20A378	SaniSpray HP ProPack Filter
FLEXLINER BEUTEL UND SÄTZE	
17F005	1,25 L FlexLiner Beutel, 3er-Pack - Beutel, die für schnelles Aufräumen wiederverwendet oder recycelt werden können
17P549	1.25 L FlexLiner Beutel, 25er-Pack
17P553	Extra 1,25 l FlexLiner Bechersystem - Umfasst Becherhalter, Auskleidung, Deckel, Stopfen
AKKUS UND LADEGERÄTE	
17P557	DEWALT® 18V MAX Lithium-Ionen-Akku
17P560	DEWALT® 18V MAX Lithium-Ionen-Ladegerät
SPRITZDÜSEN, DÜSENSCHUTZ, DICHTUNGEN UND VERLÄNGERUNGEN	
25R871	SaniSpray HP 20 RAC X Düsenschutz
25R872	SaniSpray HP TipSeals™ 5er-Pack – wichtige Dichtung zwischen Pistole und Düse, die das Auslaufen verhindert
246215	Schutz für RAC X – Für die Verwendung an der SaniSpray HP Verlängerung
FILTER UND LUFTKAPPEN	
17P554	60-Maschenfilter, 3er-Pack
17P712	VacuValve™ Luftkappen, 3er-Pack
PUMPENAUSTAUSCH-SÄTZE	
19Y962	SaniSpray HP 20 mit Kabel Triax Kompletter Pumpenaustausch
19Y967	SaniSpray HP 20 mit Kabel Triax Kompletter Pumpenaustausch
25T784	SaniSpray HP 20 Kabellos Triax Elektrostatik Kompletter Pumpenaustausch
ERDUNGSBÄNDER (SANISPRAY HP 20 NUR ELEKTROSTATISCHE SPRITZGERÄTE)	
20A381	Erdungsband, Handgelenk
20A453	Erdungsband, Fuß



Artikel Nummer	SANISPRAY HP 65, 130 UND 750 SPRITZGERÄTE
SPRITZPISTOLEN, DÜSEN, DÜSENSCHUTZ UND DICHTUNGEN	
25R874	SaniSpray HP Spritzpistole – Für schnelleren Produktauftrag zur Beschleunigung des Desinfektionsprozesses
246215	RAC X Düsenschutz - zur Verwendung mit einer SaniSpray HP Spritzpistole und einer SaniSpray HP Düsenverlängerung
25R872	SaniSpray HP TipSeals 5er-Pack – wichtige Dichtung zwischen Pistole und Düse, die das Auslaufen verhindert
273226	SaniSpray HP 750 – Upgrade-Kit 4 Pistolen
SCHLAUCH, VERLÄNGERUNGEN UND FITTINGS	
240794	Schlauch BlueMax II Airless, 6,4 mm x 15 m Airless-Schlauch – 227 bar
223771	Schlauch BlueMax II Airless, 6,4 mm x 30 m Airless-Schlauch – 227 bar
25T282	SaniSpray HP Düsenverlängerung 38 cm – Sorgt für höhere Reichweite und vermindert die chemische Exposition des Bedieners
16A005	SaniSpray HP 6,4 mm x 6,4 mm Edelstahl-Schlauchfitting
FILTER UND SIEBE	
112133	SaniSpray HP 65 Behälter-Einlasssieb
235004	SaniSpray HP 130 Einlasssieb
UNTERPUMPEN	
25R920	SaniSpray HP 65 kompletter Pumpenaustausch – mit und ohne Kabel
25R916	SaniSpray HP 130 kompletter Pumpenaustausch

* Tragbare Spritzgeräte mit Kabel SaniSpray HP 20 und tragbare elektrostatistische Spritzgeräte SaniSpray HP 20 können keine (brennbaren) Produkte auf Alkoholbasis spritzen.
 ** DEWALT® und das DEWALT-Logo sind Marken von DEWALT Industrial Tool Co. und werden unter Lizenz verwendet.



GRACO RAC X-NIEDERDRUCKSPRITZDÜSEN

Schmal ↑ SPRITZ-BILD BREITE ↓ Breit	← SPRÜHNEBEL — ZERSTÄUBUNG — GROBES SPRITZMUSTER →											
	IN	0,010	0,012	0,013	0,14	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	
2	FFLP 110	FFLP 112										
4	FFLP 210	FFLP 212			FFLP 214							
6	FFLP 310	FFLP 312	LP 313	FFLP 314	LP 315							
8	FFLP 410	FFLP 412		FFLP 414	LP 415	LP 417	LP 419	LP 421	LP 423	LP 425		
#10	FFLP 510	FFLP 512		FFLP 514	LP 515	LP 517	LP 519	LP 521	LP 523	LP 525		
12						LP 617	LP 619	LP 621	LP 623	LP 625		
14									LP 723	LP 725		

LEITFADEN DESINFEKTIONS-LÖSUNGEN

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGEN SPRITZGERÄTE FÜR IHRE AUFTRÄGE



SPRITZGERÄT	SaniSpray HP 20 Tragbares Spritzgerät mit und ohne Kabel	SaniSpray HP 20 MIT ELEKTROSTATIK Tragbares Spritzgerät mit Kabel	SaniSpray HP Mit Kabel Tragbares Spritzgerät mit Materialbehälter	SaniSpray HP 130 Airless-Spritzgerät mit 2-Pistolen-Fahrgestell	SaniSpray HP 750 Airless-Spritzgerät mit 4-8-Pistolen-Fahrgestell
AIRLESS-TECHNOLOGIE	✓	✓	✓	✓	
ELEKTROSTATIK-TECHNOLOGIE		✓			
PRODUKTIONSANFORDERUNGEN	NIEDRIG Bis zu 60 l pro Woche	NIEDRIG Bis zu 60 l pro Woche	MITTEL Bis zu 200 l pro Woche	HOCH Bis zu 400 l pro Woche	EXTREM HOCH Bis zu 2000 l pro Woche
	NIEDRIG Bis zu 0,019" Düse / bis zu 0,6 l/min	NIEDRIG Bis zu 0,019" Düse / bis zu 0,6 l/min	MITTEL Bis zu 0,023" Düse / bis zu 1,9 l/min	HOCH Bis zu 0,031" Düse / bis zu 3,8 l/min	EXTREM HOCH Bis zu 0,031" Düse / bis zu 22 l/min
	1 Pistole	1 Pistole	1 Pistole	Bis zu 2 Pistolen	Bis zu 8 Pistolen
	–	–	Bis zu 90 m Schlauch pro Pistole	Bis zu 90 m Schlauch pro Pistole	Bis zu 90 m Schlauch pro Pistole
MATERIAL-KAPAZITÄT	1,25 l FlexLiner™ 11,5 l ProPack™	1,25 l FlexLiner™ 11,5 l ProPack™	5,7 Liter Behälter	Spritzen Sie aus jedem Behälter	Spritzen Sie aus jedem Behälter oder aus dem mitgelieferten 38 Liter Behälter
ENERGIE-VERSORUNG	MIT KABEL – 230V OHNE KABEL – 18V DeWALT® Lithium-Ionen-Akku	18V DeWALT Lithium-Ionen-Akku	230V	230V (CEE) 110V (UK)	230V mit Kabel
MATERIAL-VERTRÄGLICHKEIT	<p>Zugelassene, alkoholbasierte Wirkstoffe (brennbar): Ethanol, Isopropanol (außer bei SaniSpray HP20 Modellen mit Kabel und SaniSpray HP20 Elektrostatik-Modellen)</p> <p>Zugelassene nicht alkoholbasierte Wirkstoffe - Aldehyde, Phenole, quaternäre Ammoniumverbindungen, Natriumhypochlorit (Bleichmittel), Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid, Hypochlorsäure</p> <p>Zur Bestätigung der Spritzanwendung und der Gerätekompatibilität wenden Sie sich bitte an Ihren Materialhersteller</p>				
AUFTRAGS-GRÖSSE	Alle kleinen Aufträge – Tische, Türgriffe, Autos, Schreibtische usw.	Alle kleinen Aufträge – Tische, Türgriffe, Autos, Schreibtische usw.	Alle kleinen bis mittleren Aufträge – Restaurants, Schulen, Hotels usw.	Alle mittleren bis großen Aufträge – Busflotten, Autohäuser, Arenen, Hotels, Schulen usw.	Alle großen Aufträge – Sportereignisse, Vergnügungsparks, Zoos usw.



ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte übernehmen die Förderung, Messung, Steuerung, Dosierung und Auftragung vieler flüssiger und viskoser Materialien, die im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt werden.

Der Erfolg des Unternehmens begründet sich durch die bedingungslose Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzbeschichtungen, Farbzirkulation, Schmierung und den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für die Durchführung von Aufträgen im Baugewerbe. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in das Management und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten können.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441,
USA
Tel.: +1 612-623-6000
Fax: +1 612-623-6777

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

EUROPA

BELGIEN

Europäisches Vertriebszentrum
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgien
Tel.: +32 89 770 700
Fax: +32 89 770 777

ASIEN-PAZIFIK-RAUM

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
Tel.: +61 3 9468 8500
Fax: +61 3 9468 8599

CHINA

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

INDIEN

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indien 122001
Tel.: +91 124 435 4208
Fax: +91 124 435 4001

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: +81 45 593 7300
Fax: +81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republik Korea
Tel.: +82 31 8015 0961
Fax: +82 31 613 9801

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.



Europa
+32 89 770 700
FAX: +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2020 Graco Distribution BV 300788DE Ausgabe D 06/21 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zu Identifizierungszwecken verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter www.graco.com/patent bzw. www.graco.com/trademarks.