



AIRLESSCO™

MANUFACTURED BY GRACO®

**ENTWICKELT FÜR HÖCHSTE LEISTUNGEN.
GEBAUT FÜR DIE EWIGKEIT.**

PROFESSIONELLE FARBSPRITZANLAGEN



MADE IN THE USA WITH
GLOBAL COMPONENTS



Warum ein Spritzgerät von Airlessco?

HÖCHSTE LEISTUNG

Im Hinblick auf die Betriebslebensdauer und die Kosteneffizienz bei der Wartung sind unsere Airlessco-Farbspritzanlagen den meisten anderen Spritzgeräten überlegen. Unsere neueste Geräteserie verarbeitet größere Farbmengen, für erstklassige Ergebnisse und ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit – Auftrag für Auftrag.

UNERREICHTE LANGLEBIGKEIT

ROBUSTER MOTOR: Jedes Airlessco-Spritzgerät der Serie MP/LP/SL/TS ist mit einem extrem langlebigen Gleichstrommotor ausgestattet. Diese Motoren machen weniger Umdrehungen und treiben die Pumpe mit einem soliden Getriebesystem an. Die Motoren sind stärker und verfügen über ein höheres Drehmoment. Dadurch sind sie langlebiger und zuverlässiger.

PRAKTISCH VERSCHLEISSFREIE KOLBEN: Airlessco-Pumpen bestehen aus gehärtetem Edelstahl und Chrom und gehören daher zu den langlebigsten Pumpensystemen auf dem Markt.

EINSTELLBARE PACKUNGEN: ADas exklusive und einzigartige Pro-Duty-Pumpendesign von Airlessco ermöglicht das Nachziehen der oberen und unteren Packung von außerhalb der Pumpe und sorgt so für eine länger Betriebsdauer.

SERVICE

Fachkräfte, die täglich mit Farbspritzanlagen arbeiten, benötigen einen Kundenservice und technischen Support, der immer auf dem neuesten Stand ist. Der technische Support von Airlessco bietet einen Komplettservice und steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Maximale Leistung. Minimale Kosten.

NEU!

Quick Repair Pump™

- Schnelle Pumpenreparatur direkt auf der Baustelle
- Keine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Kein kostspieliger Ausfall mehr

Pro-Duty Pump™

- Verchromte Bolzen und einstellbare Dichtungen für eine längere Lebensdauer der Pumpe

Hochleistungs-Antriebssystem

- Ein zweistufiger Getriebeantrieb sorgt für Zuverlässigkeit und Präzision ganz ohne Riemen.



DIE SPRITZANLAGE FÜR JEDEN AUFTRAG:

DO-IT BEREICH – HVLP, SP-Serie und MP-Serie (S. 4-9)

DO IT / KLEINERE PROFI-ARBEITEN – LP-Serie (S. 10-11)

DO IT, MITTLERE BIS GRÖßERE PROFI-EINSÄTZE – SL-Serie (S. 12) - GS-Serie (S. 14)

GRÖßERE BIS SEHR GROSSE PROFI-EINSÄTZE (INDUSTRIEMÄSSIG) – TS-Serie (S. 13) – HSS-Serie (S. 15)

PROFESSIONELLE MARKIERTÄTIGKEITEN – SureStripe-Serie (S. 16-17)

ZUBEHÖR – (S. 18-23)



HVLP-SERIE

FARBSPRITZGERÄTE MIT HOHEM MATERIALVOLUMEN UND NIEDRIGEM ZERSTÄUBUNGSDRUCK FÜR DEN EINSATZ IM WOHNBEREICH

Mit der HVLP-Serie wird das Angebot von Airlessco durch eine Reihe von HVLP-Spritzgeräten abgerundet, die alle Fine-Finish-Aufträge mit optimaler Finish-Qualität bei minimalem Spritznebel abdecken. Beide Gebläse werden mit Top-Lackierpistolen, einem 1-Liter-Becher, einem flexiblen Luftschlauch und einer stufenlosen Einstellung des Luftvolumens am Gerät geliefert.

Die HV4000Luxe wird durch eine Vier-Stufen-Turbine angetrieben und ist mit den modernsten technologischen Funktionen ausgestattet, darunter ein Gebläse, das sich automatisch ausschaltet, wenn an der Pistole keine Luft benötigt wird.

HV3000 Comfort

ANWENDUNGEN: Kleine Fine-Finish-Aufträge für Holz und Metall

SPRITZEN: Fine-Finish-Materialien (Emaillacke, Lacke usw.) auf Wasser- und Lösungsmittelbasis

VERBRAUCH: Bis zu 20 m² am Tag

- MERKMALE:**
- Leichtes, tragbares, 3-stufiges Gebläse
 - Gebläsedrehzahlregelbereich am Gerät
 - Leichte Pistole, von Saug- auf Fließbecher umrüstbar
 - Selbstregulierende Luft-Material-Einstellung am Abzug der Pistole
 - Einstellung des Spritzstrahls an der Düse
 - Einfaches Wechseln der Düsennadel
 - Luftfilter

LIEFERUMFANG: 6-m-Luftschlauch, Pistole mit 1-Liter-Behälter und zwei Düsennadeln





HV4000 Luxe

ANWENDUNGEN: Kleine und große Fine-Finish-Aufträge für Holz und Metall

SPRITZEN: Fine-Finish-Materialien (Emaillacke, Lacke usw.) auf Wasser- und Lösungsmittelbasis

VERBRAUCH: Bis zu 50 m² am Tag

MERKMALE:

- Handliches, tragbares, 4-stufiges Gebläse
- Stufenlose Einstellung des Gebläses mit LED-Anzeige
- **Gebläse stellt sich automatisch ab, wenn an der Pistole keine Luft benötigt wird**
- Sehr leichte Pistole mit 1-Liter-Ansaugbecher und Fließbecher im Lieferumfang
- Manuelle Einstellung des Luft-Material-Verhältnisses nach Ihrem Bedarf
- Einstellung des Spritzstrahls an der Düse
- Einfaches Wechseln der Düsenadel
- Aufbewahrung für Pistole und Zubehör am Gebläse
- Hochwirksamer Luftfilter

LIEFERUMFANG: 9-m-Luftschlauch, 1,2-m-Schlauchpeitsche, Pistole, 1-Liter-Ansaugbecher, Fließbecher und zwei Nadeln

TECHNISCHE DATEN*	HV3000	HV4000
Modell	Comfort	Luxe
Artikelnummer 230 V	17P545	17P546
Gebläsestufen	3	4
Maximale Förderleistung l/Min.	3000	4000
Max. Arbeitsdruck bar / psi	0,5 / 7	0,6 / 9
Schlauchlänge m / ft	6 / 20	9 / 30
Schlauchpeitsche m / ft	-	1,2 m / 4
Becher Liter / Gallonen	1 / 0,25	1 / 0,25
Pistolenhalter	-	✓
Nadelaufbewahrung	-	✓
Nadel	#2	#2, #4
Gebläse-Drehzahlregelung	✓	✓ + LED-Anzeige
Gebläse mit autom. Start/Stop	-	✓
Materialstrahlregelung an der Pistole	-	✓
Luftregelung an der Pistole	-	✓
Materialmengenregelung an der Pistole	✓	✓
Umrüstbar auf Fließbecher	✓	✓
Fließbecher im Lieferumfang des Geräts enthalten	-	✓

* Technische Daten für HVLP - demnächst verfügbar

SP380

ELEKTRISCHE AIRLESS-FARBSPRITZGERÄTE FÜR DEN EINSATZ IM INNENBEREICH

Diese Spritzgeräte für Einsteiger eignen sich für eine Vielzahl von Innenraum-Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis. Sie eignen sich hervorragend für Handwerker, die gelegentlich Spritzarbeiten durchführen oder einen großen Auftrag haben, oder für den Eigenheimbesitzer, der Malerarbeiten im gesamten Haus selber durchführt. Dank ihrer kompakten und leichten Kolbenpumpen lassen sich diese Spritzgeräte am Einsatzort problemlos einsetzen und dank des Quick-Repair-Pumpsystems können Sie Ihre Pumpe an Ort und Stelle reparieren, ohne viel Zeit zu verlieren.



SP380

ANWENDUNGEN: Kleine bis mittlere Projekte in Wohngebäuden

SPRITZEN: Lackierungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, Acrylfarben, Beizen und Lacke

VERBRAUCH: Bis zu 750 Liter im Jahr

MERKMALE:

- Pumpt direkt aus dem Farbbehälter
- Hochleistungs-Kolbenpumpe mit QRP und langer Lebensdauer
- Der InstaClean™-Pumpenfilter beseitigt Fremdkörper – so verhindert er ein Verstopfen der Düse und sorgt für einen besseren Finish
- Kann dank des leichten Gestelles problemlos an jeden Ort eingesetzt werden
- Druckfeinstellungen mit benutzerfreundlichen Symbolen für eine unkomplizierte Auswahl

LIEFERUMFANG: 1/4" x 15 m Schlauch, ProLight-500-Pistole mit Vierfingerabzug und 515 Rev-Tip



TECHNISCHE DATEN

SP380

Modell	Tragegestell
Artikelnummer 230 V	17G185
Max. Düsengröße	0,019"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	1,4 / 0,38
Max. Arbeitsdruck bar / psi	207 / 3000
Max. Schlauchlänge m / ft	15 / 45
Gerätgewicht kg / lbs	13 / 28
Motor	7/8 PS DC

QUICK REPAIR PUMP

QUICK-REPAIR-PUMPSYSTEM

Ausfallzeiten und zusätzliche Kosten durch das Warten auf Ersatzteile und Fahrten zum Servicehändler gehören der Vergangenheit an: Airlessco sorgt mit dem Quick-Repair-Pumpsystem dafür, dass Sie produktiv bleiben.

Mit dem Ersatzkartuschen-Set können Sie die Kartusche in vier einfachen Schritten austauschen und mit der Arbeit fortfahren.



**1. ZUGANGSABDECKUNG
AUFSCHIEBEN**



2. PUMPENTEIL ENTFERNEN



**3. KARTUSCHE MITTELS RAHMEN
ENTNEHMEN**



**4. NEUE PATRONE INSTALLIEREN
UND PUMPE EINSETZEN**

MP455

ELEKTRISCHE AIRLESS-FARBSPRITZGERÄTE FÜR MITTLERE BIS GRÖßERE EINSÄTZE IM INNENBEREICH

Dank ihres robusten, kompakten und ausbalancierten Rahmens sind Spritzgeräte der **Serien MP und LP** optimal geschützt und lassen sich problemlos tragen. Die Pumpe ist das Herzstück eines jeden Airless-Spritzgerätes – diese sind mit Airlesscos neuer Pro-Duty-Quick-Repair-Pumpe mit extern verstellbaren Dichtungen ausgestattet und gewährleisten eine Arbeit ohne Unterbrechung. Der ventilatorgekühlte Gleichstrommotor sorgt für zuverlässige Leistung – Tag für Tag.

MP455

ANWENDUNGEN: Mittlere bis große Projekte in Wohngebäuden

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, die meisten Anstrichfarben für den Innenbereich, Beizen, Klarlacke und Lacke

VERBRAUCH: Bis zu 1500 Liter im Jahr

- MERKMALE:**
- Gleichstrommotor von höchster Qualität mit großem Drehmoment
 - Pro-Duty-Pumpe mit verchromter Kolbenstange und einem Pumpenzylinder von höchster Lebensdauer
 - Packungen von außen verstellbar
 - Zuverlässige Druckkontrolle für ein gleichmäßiges Spritzen

LIEFERUMFANG: 1/4" x 15 m Schlauch, ProLight-500-Pistole mit Vierfingerabzug, Umrüstsatz auf Zweifingerabzug und 517 Rev-Tip



TECHNISCHE DATEN

MP455

Modell	Tragegestell
Artikelnummer 230 V	17M196
Max. Düsengröße	0,021"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	1,8 / 0,48
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	30 / 90
Gerätgewicht kg / lbs	17 / 38
Motor	5/8 PS DC

PRO-DUTY
QUICK REPAIR PUMP

PRO-DUTY QUICK REPAIR PUMP SYSTEM

Airlessco sorgt mit dem Quick-Repair-Pumpsystem dafür, dass Sie stets produktiv bleiben. Vermeiden Sie Ausfallzeiten und tauschen Sie die Pumpe vor Ort aus – ganz ohne besondere Werkzeuge!



1. SICHERUNGSMUTTER LÖSEN



2. ABDECKUNG ANHEBEN UND PUMPE ENTFERNEN



3. SCHLÄUCHE TRENNEN



LP-SERIE

ELEKTRISCHE AIRLESS-FARBSPRITZGERÄTE FÜR MITTLERE EINSÄTZE IM INNENBEREICH



LP555

ANWENDUNGEN: Mittlere bis große Einsätze in Wohngebäuden und kleinen gewerblichen Gebäuden

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, die meisten Anstrichfarben für den Innenbereich, Beizen, Klarlacke und Lacke

VERBRAUCH: Bis zu 1500 Liter im Jahr

- MERKMALE:**
- Präzisions-Spritzsteuerungssystem für gleichmäßiges Beschichten unter den verschiedensten Druckbedingungen
 - LCD-Digitalanzeige
 - Luftgekühlter Gleichstrommotor von höchster Qualität mit großem Drehmoment
 - Pro-Duty-Pumpe mit verchromter Kolbenstange und einem besonders langlebigen Pumpenzylinder
 - Packungen von außen verstellbar

LIEFERUMFANG: 1/4" x 15 m Schlauch, ProLight-500-Pistole mit Vierfingerabzug, Umrüstsatz auf Zweifingerabzug und 517 Rev-Tip

TECHNISCHE DATEN	LP555	LP555
Modell	Tragegestell	Hiboy – Fahrgestell
Artikelnummer 230 V	17M197	17M198
Artikelnummer 110 V	17M208	17M209
Max. Düsengröße	0,023"	0,023"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	2,0 / 0,54	2,0 / 0,54
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	45 / 135	45 / 135
Gerätgewicht kg / lbs	23 / 50	30 / 67
Motor	7/8 PS TEFC DC	7/8 PS TEFC DC



LP655

ANWENDUNGEN: Mittlere bis große Projekte in Wohngebäuden und kleinen gewerblichen Gebäuden

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, die meisten Anstrichfarben für den Innenbereich, Beizen, Klarlacke und Lacke

VERBRAUCH: Bis zu 2500 Liter / Jahr

MERKMALE: Alle Merkmale des LP555

LIEFERUMFANG: 1/4" x 15 m Schlauch, ProLight-500-Pistole mit Vierfingerabzug, Umrüstsatz auf Zweifingerabzug und 517 Rev-Tip



TECHNISCHE DATEN

	LP655	LP655
Modell	Lobby	Hiboy – Fahrgestell
Artikelnummer 230 V	17M201	17M200
Artikelnummer 110 V	-	17M211
Max. Düsendgröße	0,025"	0,025"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	2,3 / 0,60	2,3 / 0,60
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	45 / 135	45 / 135
Gerätgewicht kg / lbs	29 / 64	30 / 67
Motor	1,0 PS TEFC DC	1,0 PS TEFC DC

SERIEN SL & TS

ELEKTRISCHE AIRLESS-FARBSPRITZGERÄTE FÜR MITTLERE BIS GROSSE EINSÄTZE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

Dieses extrem langlebige elektrische Farbspritzgerät eignet sich für Handwerker mit einem hohen Arbeitsvolumen, die eine Maschine benötigen, welche leistungsstark genug ist, um mehrere Pistolen zu versorgen oder hochviskose Beschichtungsmaterialien (wie Epoxyd und Elastomere) zu verarbeiten. Die Slow-Stroker-Pumpe bietet eine lange Lebensdauer sowie eine optimierte Kapazität. So tragen unter anderem das Hochleistungsgetriebe mit Zahnrädern aus gehärtetem Stahl, ein wartungsfreier Antrieb sowie ein laufruhiges, verchromtes Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Rädern zu einer höheren Lebensdauer bei.

SL1250

ANWENDUNGEN: Für große Einsätze und zur gewerblichen und industriellen Nutzung, ideal für 2-Pistolen-Anwendungen

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, Wandfarben für den Innen- und Außenbereich, Flächenfüller, Dachbeschichtungen, Beize, Dichtmittel, Klarlacke und Lacke

VERBRAUCH: Bis zu 3000 Liter pro Jahr

- MERKMALE:**
- Präzisions-Spritzsteuerungssystem für gleichmäßiges Beschichten unter den verschiedensten Druckbedingungen
 - LED-Digitalanzeige
 - Bürstenloser Gleichstrommotor von Industriequalität mit hohem Drehmoment
 - Verchromte Kolbenstange und Zylinder für eine lange Lebensdauer
 - Großer Hochdruckfilter
 - 2-Pistolen-Anwendungen möglich

LIEFERUMFANG: 1/4" x 15 m Schlauch, ProLight-500-Pistole mit Vierfingerabzug, Umrüstsatz auf Zweifingerabzug und 517 Rev-Tip



TECHNISCHE DATEN	SL1250
Modell	Hiboy – Fahrgestell
Artikelnummer 230 V	17M202
Artikelnummer 110 V	17M212
Max. Düsengröße	0,031" 1-Pistole 0,019" 2-Pistolen
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	3,6 / 0,95
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	60 / 180
Gerätgewicht kg / lbs	39 / 87
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor mit 2 PS



AIRLESS-SPRITZGERÄTE FÜR SPACHTELANWENDUNGEN ZUR INDUSTRIELLEN NUTZUNG

Dieses Airless-Gerät für Spachtelanwendungen ist optimal bei hohen Auftragsvolumen und kann extrem hochviskose Materialien pumpen. Die Pumpe eignet sich hervorragend für das Auftragen einer Feinputzbeschichtung aus Trockenbauschlamm für ein Finish der Qualitätsstufe 5. Mit einem extralangen Kolben und einem Fußventil unten an der Pumpe sorgt das TS1750 für die bei hochviskosen Lackierungen erforderliche Ansaugkraft. So tragen unter anderem das Hochleistungsgetriebe mit Zahnrädern aus gehärtetem Stahl sowie ein laufruhiges, verchromtes Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Rädern zu einer höheren Lebensdauer bei. Das Modell mit Schlauchtrommel ist zudem mit einer LED-Digitalanzeige ausgestattet und bietet so eine präzise Anzeige des Förderdrucks zwischen 20 und 227 Bar. Diese Hochleistungsgeräte werden von einem vollständig geschlossenen, ventilatorgeköhlten bürstenlosen Gleichstrommotor von höchster Qualität angetrieben.

TS1750

ANWENDUNGEN: Für große Projekte in Wohngebäuden und gewerblichen Gebäuden sowie zur industriellen Nutzung

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, Acrylfarben, alle Wandfarben für den Innen- und Außenbereich, Trockenbau, Mastik, Epoxyd, schaumschichtbildende Anstriche, Abdichtungen und Trockenbauschlamm

VERBRAUCH: Bis zu 5000 Liter im Jahr

- MERKMALE:**
- Präzisions-Spritzsteuerungssystem für gleichmäßiges Beschichten unter den verschiedensten Druckbedingungen
 - LED-Digitalanzeige
 - 2,8-PS-Gleichstrommotor von Industriequalität mit hohem Drehmoment
 - Verchromte Kolbenstange und Zylinder für eine lange Lebensdauer
 - Die lange Pumpe wird in das Material getaucht, was das Auftragen hochviskoser Materialien ermöglicht
 - Hochleistungsgetriebe mit Zahnrädern aus gehärtetem Stahl
 - Großer Einlassitz für eine höhere Förderleistung
 - 2-Pistolen-Anwendungen möglich

LIEFERUMFANG: 3/8" x 15 m Schlauch, Dichtstoffpistole und 631 Rev-Tip



ANZEIGE-
STEUERUNGS-
FUNKTION

TECHNISCHE DATEN	TS1750	TS1750
Modell	Hiboy – Fahrgestell	Schlauchaufroller
Artikelnummer 230 V	17M203	17M204
Artikelnummer 110 V	17M213	-
Max. Düsengröße	0,037"	0.037"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	5,1 / 1,35	5,1 / 1,35
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	90 / 270	90 / 270
Gerätengewicht kg / lbs	54 / 118	60 / 133
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor mit 2,8 PS	Bürstenloser Gleichstrommotor mit 2,8 PS

SERIEN GS & HSS

BENZINBETRIEBENE AIRLESS-FARBSPRITZGERÄTE FÜR DEN EINSATZ IM WOHNBEREICH, BEI GEWERBLICHEN ANWENDUNGEN FÜR MITTLERE BIS GRÖßERE EINSÄTZE

Benzinbetriebene Airless-Farbsprühgeräte der Serie GS bieten Vielseitigkeit bei eingeschränktem Zugang zu elektrischem Strom, etwa bei Neubauprojekten oder bei großen Aufträgen mit häufigem Standortwechsel. Diese Geräte kombinieren die Pro-Duty-Pumpe mit einem zuverlässigen Vanguard®-Benzinmotor, der CARB/EPA-zertifiziert ist und über einen Motorschutz mit Ölstandswarnung verfügt, wenn der Ölstand sinkt.

GS950

ANWENDUNGEN: Für große Projekte im Wohn- und Gewerbebereich sowie für Industrieanwendungen

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, Wandfarben für den Innen- und Außenbereich, Flächenfüller, Dachbeschichtungen, Beize, Dichtmittel, Klarlacke und Lacke

VERBRAUCH: Bis zu 3000 Liter pro Jahr

- MERKMALE:**
- Präzisions-Spritzsteuerungssystem für gleichmäßiges Beschichten unter den verschiedensten Druckbedingungen
 - Vanguard-5,5-PS-Motor mit dreijähriger Garantie und Motorschutz mit Ölstandswarnung
 - Pro-Duty-Pumpe mit verchromtem Kolben und einem besonders langlebigen Pumpenzylinder
 - Packungen von außen verstellbar
 - Sehr großer Hochdruckfilter

LIEFERUMFANG: 1/4" x 15 m Schlauch, ProLight-500-Pistole mit Vierfingerabzug, Umrüstsatz auf Zweifingerabzug und 517 Rev-Tip



TECHNISCHE DATEN

GS950

Modell	Hiboy – Fahrgestell
Artikelnummer 230 V	17M141
Max. Düsengröße	0,027"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	2,8 / 0,75
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	90 / 270
Gerätengewicht kg / lbs	45 / 100
Motor	Motor 5,5 PS Vanguard



ELEKTRISCHE UND BENZINBETRIEBENE HYDRAULISCHE FARBSPRITZGERÄTE ZUR INDUSTRIELLEN NUTZUNG

Die Serie HSS mit umfangreichen Funktionen setzt neue Maßstäbe bei der Leistung von Hydraulik- und Materialpumpe. Airlessco hat die Langlebigkeit dieser vielseitigen Spritzgeräten erheblich verbessert, damit Sie von einer optimalen Leistung und Kosteneffizienz profitieren.

HSS9950

ANWENDUNGEN: Für große Einsätze zur gewerblichen und industriellen Nutzung

SPRITZEN: Beschichtungen auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, Acrylfarben, alle Wandfarben für den Innen- und Außenbereich, Trockenbau, Mastik, Epoxyd, schaumschichtbildende Anstriche, Abdichtungen, Trockenbauschlamm, Bitumen und hochviskose Materialien

VERBRAUCH: Bis zu 10.000 Liter im Jahr

MERKMALE:

- Fördert problemlos hochviskose Materialien
- Langsame Hubgeschwindigkeit für eine lange Lebensdauer
- Geringe Wartungsfrequenz für reduzierte Betriebskosten und weniger Ausfallzeiten
- Größerer Einlasssitz für eine höhere Förderleistung
- Die lange Pumpe wird direkt in das Material getaucht – dies ermöglicht das Auftragen hochviskoser Materialien
- Großzügig ausgelegte Hydraulikpumpe für eine lange Lebensdauer
- Behälter mit hoher Kapazität hält das System kühl
- Niedrigere Betriebstemperaturen für weniger Reibung und Verschleiß
- Riemenschutzzapfen können zur einfachen Entnahme des Motors geöffnet werden

LIEFERUMFANG: 1/2" x 15 m + 3/8" x 1,2 m Schlauchpeitsche, Dichtstoffpistole und 631 Rev-Tip



LANGSAMER HUB: WENIGER VERSCHLEISS, MEHR PUMPENEFFIZIENZ



TECHNISCHE DATEN	HSS9950	HSS9950
Modell	ELEKTRISCH	BENZINBETRIEBEN, HYDRAULISCH
Artikelnummer 230 V	17M205	17M206
Max. Düsengröße	0,047"	0,057"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	5,9 / 1,6	8,9 / 2,35
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300	227 / 3300
Max. Schlauchlänge m / ft	90 / 270	90 / 270
Gerätgewicht kg / lbs	85 / 187	90 / 197
Motor	elektrisch, gebürstet	Motor 6,5 PS Vanguard

BENZINBETRIEBENE AIRLESS-MARKIERGERÄTE FÜR PROFESSIONELLE MARKIERUNGEN

Das Sure Stripe 3350 ist das perfekte Markierungsgerät für professionelle Neumarkierungsaufträge, kleine Parkplätze, Schulen und Sportplätze. Dank seiner bewährten Bauteile ermöglicht das Sure Stripe 3350 eine hochwertige Linienführung und eine beispiellose Leistung. Das Sure Stripe 3350 SP ist ein selbstfahrendes Markiergerät mit eingebautem Elektromotor, der das Markiergerät für Sie antreibt. Sie können die Geschwindigkeit manuell steuern oder eine feste Geschwindigkeit einstellen, um eine konstante Linienstärke zu erreichen.

Sure Stripe 3350 SP

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN:

- Unabhängiges Antriebssystem
- Eingebaute 12V-Batterie, wird über den Vanguard-Motor aufgeladen
- Vorwärtsgang mit einstellbarer Geschwindigkeit, Aktivierung mit einer Taste
- Mit der Geschwindigkeitsregulierung können Sie während des Spritzens eine feste Geschwindigkeit einstellen

Sure Stripe 3350

ANWENDUNGEN: Kleine bis mittlere Markierungsarbeiten

MERKMALE:

- Drehbares Vorderrad für maximale Beweglichkeit
- Die Sprühpistolenbaugruppe lässt sich in wenigen Sekunden umbauen: links/rechts, vorne/hinten – ganz ohne Werkzeuge!
- Der Vanguard-Motor sorgt für beispiellose Leistung
- Der elektronische Druckregler sorgt für ausgezeichnete Linienqualität
- Der übergroße Montageblockfilter verhindert Verstopfungen
- Die große Halterung nimmt auch übergroße 55-Liter-Farbbehälter auf
- Pro-Duty-Pumpe mit verchromter Kolbenstange und gehärtetem Zylinder
- Packungen von außen verstellbar



SELBSTFAHREND



TECHNISCHE DATEN	SURE STRIPE 3350 SP	SURE STRIPE 3350
Artikelnummer	25M232	25M231
Max. Düsengröße	0,027"	0,027"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	2,8 / 0,75	2,8 / 0,75
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300	227 / 3300
Gerätgewicht kg / lbs	99 / 218	76 / 168
Motor	5,5 PS Vanguard	5,5 PS Vanguard
Anwendungen	Rasen und Straßenpflaster	Rasen und Straßenpflaster

Das Sure Stripe 4350 ist das perfekte Markierungsgerät für mittlere bis große Aufträge. Hierzu gehören Parkplätze, Straßenkreuzungen, Fahrradwege und zahlreiche andere Anwendungen, die ein Höchstmaß an Leistung fordern. Das Sure Stripe 4350 ist das ideale Gerät für Ihre täglichen Markiertätigkeiten, bei denen eine perfekte Linienqualität zum günstigen Preis gefragt ist.



Sure Stripe 4350

ANWENDUNGEN: Mittlere bis große Markierungsaufträge

MERKMALE:

- Drehbares Vorderrad für maximale Beweglichkeit
- Die Sprühpistolenbaugruppe lässt sich in wenigen Sekunden umbauen: links/rechts, vorne/hinten – ganz ohne Werkzeuge!
- Der Vanguard-Motor sorgt für beispiellose Leistung
- Der elektronische Druckregler sorgt für ausgezeichnete Linienqualität
- Der übergroße Montageblockfilter verhindert Verstopfungen
- Die große Halterung nimmt auch übergroße 55-Liter-Farbbehälter auf
- Verchromte Kolbenstange und Zylinder für eine lange Lebensdauer



TECHNISCHE DATEN


SURE STRIPE 4350

Artikelnummer	1 PISTOLE 2 PISTOLEN	25M233 25M234
Max. Düsengröße	1 PISTOLE 2 PISTOLEN	0,035" 0,025"
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm		4,7 / 1,25
Max. Arbeitsdruck bar / psi		227 / 3300
Gerätgewicht kg / lbs		83 / 183
Motor		5,5 PS Vanguard
Anwendungen		Rasen und Straßenpflaster



AIRLESS-SPRITZPISTOLEN

Leichtgängiger Abzug – Abzugssperre – von Hand und ohne Werkzeuge anziehen – einfach zu reinigender Einwegfilter mit nylonverstärktem Filterkern – Kugel und Sitz extragroß und aus Hartmetall für lange Lebensdauer – robuste Edeltstahlgewinde für Düsenbefestigungen – langlebige Nadeldichtung.

TECHN. DATEN SPRITZPISTOLE	SERIE PROLIGHT 500	MASTIC SPACHTELAUFTRAG
Zweifingerabzug 	17N201 (Vierfingerabzug installiert, Möglichkeit zur Umrüstung auf Zweifingerabzug)	k. A.
Vierfingerabzug		24E470
Max. Arbeitsdruck bar / psi	248 / 3,600	276 / 4000
Düse und Düsenhalter im Lieferumfang enthalten	Rev-Tip™ 517	-
Reparaturset erhältlich	288817	237260

UMKEHR-DÜSENHALTER UND DICHTUNGEN

855051	Düsenhalter 11/16-16
855052	Düsenhalter 7/8-14
858029	Metalldichtung mit O-Ring
855026	Düsendichtung



ADAPTER „F“ AUF „G“

248248	Rüstet „F“-Gewinde in „G“-Gewinde um
--------	--------------------------------------

DREHGELENK „G“ GEWINDE

7506AG	(7/8" x 1/2")
--------	---------------



MASTIK-PISTOLEN-LUFTZERSTÄUBERSATZ OHNE LUFTSCHLAUCH

244223	Empfohlene Kompressorleistung von 15 cfm bei 6 bar (90 psi)
--------	---

AIRLESS-SCHLAUCH

Airlessco-Airless-Schläuche bieten höchste Flexibilität und Langlebigkeit. Sie sind so konzipiert, dass Ihr Airless-Spritzgerät die besten Ergebnisse liefert. Sie verfügen an beiden Enden über Drehgelenk-Verbindungsstücke und Schutzfedern und können mit anderen Airless-Schläuchen zusammengesgeschlossen werden. Optionale Schlauchpeitschen sorgen für zusätzliche Flexibilität und schonen die Kräfte des Bedieners.



ROBUSTE, FLEXIBLE SCHLAUCHPEITSCHEN
für Spritzgeräte mit bis zu 230 bar

867741	3/16" x 1,2 m
867737	1/4" x 0,9 m
867739	1/4" x 1,5 m
867742	3/8" x 1,8 m



ROBUSTER, FLEXIBLER SCHLAUCH
für Spritzgeräte mit bis zu 230 bar

865674	1/4" x 15 m
865675	3/8" x 15 m
278499	1/2" x 15 m



SPRITZ-SETS enthalten eine Pistole mit Airless-Schlauch:

865702	Spritzset Spachtelauftrag 3/8" x 15 m
--------	---------------------------------------

SPRITZVERLÄNGERUNGEN

Tools zur Erweiterung des Spritzbereiches sind ideal für schwer zu erreichende Flächen wie Laibungen, Treppenaufgänge und Gewölbedecken. Vergrößern Sie Ihre Reichweite und spritzen Sie effizienter, ohne Leitern oder Gerüste. Airless-Düsen- und Spritzverlängerungen können direkt an eine Airless-Pistole angeschlossen werden. Damit eignen sie sich hervorragend für das Spritzen von Decken, Auskragungen und Terrassen.

SPRITZ-VERLÄNGERUNGEN

865609	6" Düsenverlängerung (G)
865602	12" Düsenverlängerung (G)
865603	18" Düsenverlängerung (G)
865604	24" Düsenverlängerung (G)
865606	36" Drehgelenk-Verlängerung (G)



SPRITZDÜSEN

Dieser Auswahlliste dient als Orientierungshilfe. Bitte konsultieren Sie immer das Datenblatt des jeweils aufzutragenden Materials, um die korrekte Düse auszuwählen.



ARV XXX Verarbeitetes Material	Düse Größe	Spritzbildbreite							
		5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm
Beize / Klarlacke	0,007"		207	307					
	0,009"		209	309	409	509	609		
Lacke / Schutzlacke	0,011"	111	211	311	411	511	611		
	0,013"	113	213	313	413	513	613		
Grundierungen / Innen- und Außenanstriche	0,015"	115	215	315	415	515	615	715	815
	0,017"		217	317	417	517	617	717	817
	0,019"	119	219	319	419	519	619		819
	0,021"		221	321	421	521	621	721	821
Hochviskoser Außenanstrich / leichter vorgemischter Putz	0,023"		223	323	423	523	623	723	
	0,025"		225	325	425	525	625	725	
	0,027"		227	327	427	527	627		827
Vorgemischter Putz / hochviskose Schutzbeschichtungen / Zwei-Komponenten-Lackierungen	0,029"				429	529	629	729	
	0,031"			331	431	531	631		831
	0,033"				433	533	633		833
	0,035"		235		435	535	635	735	835
	0,037"						637		
	0,039"				439		639		
	0,041"						641		
	0,043"				443	543	643		
	0,045"						645		
	0,051"				451	551			
	0,055"				455	555	655		



AFF XXX Verarbeitetes Material	Düse Größe	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm
Beize / Klarlacke	0,010"	110	210	310	410	510			
Lacke / Schutzlacke	0,012"	112	212	312	412	512			
	0,014"		214	314	414	514			

69 XXX ST

Straßenmarkierungsfarben	0,015"		215	315					
	0,017"		217	317	417				
	0,019"		219	319	419				
	0,021"			321	421		621		
	0,023"			323	423		623		
	0,025"			325	425		625		
	0,027"				427		627		
	0,029"						629		
	0,031"				431				



CHEMISCHE PRODUKTE UND FILTER

Chem. Produkte und Filter von Airlessco schützen Ihre Geräte und sorgen dafür, dass sie für lange Zeit Spitzenleistungen bringen. Airlessco-Flüssigkeiten sind für alle Airless-Spritzanlagen zugelassen. MagiCLEAN™ entfernt Materialreste rückstandsfrei aus Sprüheräten, Schläuchen, Düsen und Beschichtungspistolen. Pump Life schützt Pumpen bei der vorübergehenden und langfristigen Lagerung vor Korrosion und Rost. Der Stay Clean™-Spritzschutz schützt Ihr Gerät vor Farbanhaftung.

PRODUKT	ARTIKELNUMMER	GRÖSSE/MENGE	BESCHREIBUNG
MagiCLEAN Starter Kit	865657	11,3 l MagiCLEAN, Siebkorb, Auffangschale	entfernt Materialreste rückstandsfrei aus Sprüheräten, Schläuchen, Düsen und Beschichtungspistolen
MagiCLEAN Nachfüllpackung	865656	11,3 l	Nachfüllflasche für MagiCLEAN Starter-Kit
Pump Life Spülmittel	865712 865714 865715	25-ml-Flaschen-Display 1 l 3,8 l (1 gal)	Schutz vor innerer Korrosion; schmiert die Ventilkugeln, um Ablagerungen zu vermeiden
Schmieröl	867670 188392	0,20 l 1 l	Verhindert ein Anrocknen von Material am Kolben, was zur Beschädigung der oberen Dichtung führen könnte
Hydraulikflüssigkeit	865657	11,3 l	Flüssigkeit, die der Übertragung von Leistung in Hydraulikmaschinen dient
Stay Clean	865705	0,4 l	Schützt das Spritzgerät vor Farbablagerungen
Montageblockfilter	245571 17P388 17P389 17P390 17P314 17P315 17P316	Stück Stück Stück Stück Stück Stück Stück	InstaClean® 40 mesh (passend für Modelle SP380 und MP) 30 Maschen (passend für Modelle GS und TS) 60 Maschen (passend für Modelle GS und TS) 100 Maschen (passend für Modelle GS und TS) 30 Maschen (passend für Modelle LP und SL) 60 Maschen (passend für Modelle LP und SL) 100 Maschen (passend für Modelle LP und SL)
Pistolenfilter ProLight 500	17P312 17P313	Stück Stück	Maschenweite 50 100 Maschen
Farbsiebe	867338 865663	12 Stück / Packung 12 Stück / Packung	Für Ansaugfilter 20-Liter-Sieb
Schlauchschutz	865696 867610	Eine Rolle (305 m) Sechs Rollen (6 x 305 m)	Schützt den Schlauch vor Farbe und Abrieb

HVLP-ZUBEHÖR

Airlessco bietet ein umfassendes Angebot an HVLP-Zubehör.




ARTIKELNUMMER BESCHREIBUNG

16P653	HVLP-Pistole HV3900Comfort einschl. Becher und Nadelstopp
17P484	HVLP-Pistole HV4900Luxe einschl. Becher und alle Steuerungen
244132	1-Liter-Metallbecher
17P485	Materialset #2 (0,8 mm)
17P486	Materialset #3 (1,3 mm)
17P487	Materialset #4 (1,8 mm)
17P488	Materialset #5 (2,2 mm)
17P489	Materialset #6 (2,5 mm)
17P490	Materialset #7 (2,8 mm)
17P709	Pistolenluftkappe
244136	Fließbecher, 0,5 Liter
257159	9 m Luftschnlauch
17R300	6 m Luftschnlauch
17R299	1,2 m Luftschnlauch



VERSCHIEDENES

Airlessco bietet ein umfassendes Angebot an Reparatursätzen und Zubehör, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte auch weiterhin Spitzenleistung bringen und Ihnen bei jedem Auftrag Zeit und Arbeit sparen.

PRODUKT	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
Pistolen- und Schlauchkupplungen 	867280 867278 867309	1/4", Doppelnippel 3/8", Doppelnippel 3/8" x 1/4" Adapter
Pistolen-Drehgelenk	865707	Schwenkbarer Anschluss für alle Spritzpistolen mit „G“-Gewinde
Adapter 	032010 032011 865610	Düsenhalter „F“ Gewinde 11/16-16 Düsenhalter „G“ Gewinde 7/8-14 Adapter „F nach G“ (7/8" m - 11/16" f) zur Befestigung von Graco-Düse
Schwenkbarer Düsenhalter	248247	Enthält Rev-Tip Basis für handfestes Anziehen (nur „G“-Gewinde)
Schlauchmantel	865696 867610	1 Rolle (305 m) 6 Rollen (6 x 305 m)
Quick Repair Pump Kit	17J759	Modell SP380 Quick Repair Pump
Ersatzpumpen	17M991 17M989	Pro-Duty QRP Flanschmontage Pro-Duty Gewindemontage 
Materialbehälter	17H171 287987	6 Liter Inhalt 90 Liter Inhalt
Sackpresse	289587	



ZUBEHÖR MARKIERGERÄTE

Airlessco bietet leistungsstarkes Zubehör für Markiergeräte – für ein Höchstmaß an Produktivität auf der Baustelle.

PRODUCT	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
Markierungspistole	25M223	Passend für die Sure-Stripe-Modelle 3350, 4350; enthält UniTip-Düsenenschutz und zwei Düsen
2-Pistolen-Umbausatz	17P505	Passend für Sure Stripe Modell 4350; Satz enthält Pistole, Schlauchkabel und Halterungen
55-Liter-Materialbehälter	17P698	Passend für die Sure-Stripe-Modelle 3350, 4350; enthält Farbbehälter und Saugrohrverlängerung
15 cm Ansaugleistung Glasperlenstreuer	24Z726	Passend für die Sure-Stripe-Modelle 3350, 4350; enthält 15-cm-Verteiler, Farbbehälter, Ablenkvorrichtung und Halterungen
30 cm Ansaugleistung Glasperlenstreuer	24Z727	Passend für die Sure-Stripe-Modelle 3350, 4350; enthält 30-cm-Verteiler, Farbbehälter, Ablenkvorrichtung und Halterungen
2 x 15 cm, Schwerkraftzufuhr, Glasperlenstreuer	24Z728	Passend für die Sure-Stripe-Modelle 3350, 4350; enthält zwei 15-cm-Verteiler, Farbbehälter, Ablenkvorrichtung und Halterungen
Grünlaser	17P784	Nur passend für Sure Stripe 3350 SP; enthält Grünlaserpunkt-Kit, Einschaltknopf und Kabel
Pro-Duty Pump	17M989	Passend für Sure Stripe 3350 und 3350 SP
Endurance™ Pumpe	277069	Passend für Sure Stripe 4350

SPEZIFIKATIONEN

Modell	HV3000 Comfort*	HV4000 Luxe*	SP380	MP455	LP555	LP655
Artikelnummer 230 V	17P545	17P546	17G185 Freistehend	17M196 Tragegestell	17M197 Tragegestell 17M198 Hiboy	17M201 Loboy 17M200 Hiboy
110 V	-	-	-	17M207 Tragegestell	17M208 Tragegestell 17M209 Hiboy	- 17M211 Hiboy
Ersatzteilnummer	NA	NA	NA	3A4193	3A4203	3A4203
Max. Düsengröße	NA	NA	0,019"	0,021"	0,023"	0,025"
Max. Betriebsdruck bar / psi	0,5 / 7	0,6 / 9	207 / 3000	227 / 3300	227 / 3300	227 / 3300
Max. Förderleistung l/Min. / gpm	3000	4000	1,4 / 0,38	1,8 / 0,48	2,0 / 0,54	2,3 / 0,60
Max. Schlauchlänge m / ft	6 / 20	9 / 30	15 / 45	30 / 90	45 / 135	45 / 135
Gerätengewicht kg / lbs	13 / 28	16 / 35	13 / 28	17 / 38	23 / 50 Tragegestell 29 / 64 Hiboy Fahrgestell	23 / 50 Tragegestell 30 / 67 Loboy 29 / 64 Hiboy Fahrgestell
Motor	NA	NA	7/8 PS DC	Bürsten 5/8 PS DC	Bürsten 7/8 PS TEFC DC	Bürsten 1 PS TEFC DC

* Technische Daten für HVLP - demnächst verfügbar

Modell	Sure Stripe 3350	Sure Stripe 3350 Selbstfahrend	Sure Stripe 4350
Artikelnummer	25M231	25M232	25M233 (1-Pistole) 25M234 (2-Pistolen)
Ersatzteilnummer	3A4619	3A4637	3A4628
Max. Düsengröße	0,027"	0,027"	0,035" (1-Pistole) 0,025" (2-Pistolen)
Maximale Förderleistung l/Min. / gpm	2,8 / 0,75	2,8 / 0,75	4,7 / 1,25
Max. Arbeitsdruck bar / psi	227 / 3300	227 / 3300	227 / 3300
Gewicht kg / lbs	76 / 168	99 / 218	83 / 183
Motor	5,5 PS Vanguard	5,5 PS Vanguard	5,5 PS Vanguard



SL1250	TS1750	TS1750 Schlauch- aufroller	GS950	HSS9950	HSS9950 Benzin
17M202 Hiboy	17M203 Hiboy	17M204	17M141 Hiboy	17M205	17M206
17M212 Hiboy	17M213 Hiboy	-	-	-	-
3A4168	3A4168	3A4168	3A4108	3A4102	3A4102
0,031"	0,037"	0,037"	0,027"	0,047"	0,057"
227 / 3300	227 / 3300	227 / 3300	227 / 3300	227 / 3300	227 / 3300
3,6 / 0,95	5,1 / 1,35	5,1 / 1,35	2,8 / 0,75	5,4 / 1,6	8,9 / 2,35
60 / 180	90 / 270	90 / 270	90 / 270	90 / 270	90 / 270
39 / 87	54 / 118	60 / 133	45 / 100	85 / 157	90 / 187
Bürstenlos 2 PS TEFC DC	Bürstenlos 2,8 PS TEFC DC	Bürstenlos 2,8 PS TEFC DC	Vanguard 5,5 PS	Bürsten 3 PS	Vanguard 6,5 PS



AIRLESSCO GARANTIEEN:

ÜBLICHE GARANTIE EIN JAHR *

Für ein Jahr ab dem Kaufdatum reparieren wir alle defekten Artikel für den ursprünglichen Käufer/Nutzer des jeweiligen Airless-Spritzgerätes von Airlessco.

ERWEITERTE 2-JAHRES-GARANTIE

Airlessco bietet eine erweiterte Garantie von zwei Jahren auf elektrische Teile und Boards, Gebläse und Kupplungen.

PREMIUM-GARANTIE FÜNF JAHRE

Airlessco bietet eine PREMIUM-Garantie von fünf Jahren auf Chromgestelle, zweistufige Getriebe, feste Teile, Hydraulikmotoren und Elektromotoren.

* Für Ersatzteile ist eine Registrierung erforderlich.
Alle Informationen zur Garantie finden Sie in der Betriebsanleitung.





airlessco.com

PRODUKTE & ZUBEHÖR

Eine Übersicht über das Produktsortiment

VERKAUFSSTELLEN

Eine Übersicht über die Vertriebspartner weltweit

UNTERLAGEN / BETRIEBSANLEITUNGEN

Eine Übersicht über die verfügbare Literatur
in Ihrer bevorzugten Sprache

UNTERNEHMEN

Das Unternehmensprofil

KUNDENSERVICE

Sie können hier Ihre Kontaktdaten hinterlassen,
wenn Sie möchten, dass wir uns mit Ihnen
in Verbindung setzen



**MADE IN THE USA WITH
GLOBAL COMPONENTS**

