

Airless-Spritzgeräte



INHALT

Warum Airlessco?	S. 3
MP300 & MP400	S. 4
LP400 & LP500	S. 5
LP600 & LP700	S. 6
SL800 & SL1100	S. 7
GS800 - GS6250 & TS6500	S. 8
TS1500	S. 9
HSS9000 & HSS11000	S. 10
AHS1513 & AHS3023	S. 11
Zubehör	S. 12-13
Leitfaden zur Airlessco-Spritzdüsenauswahl	S. 14-15

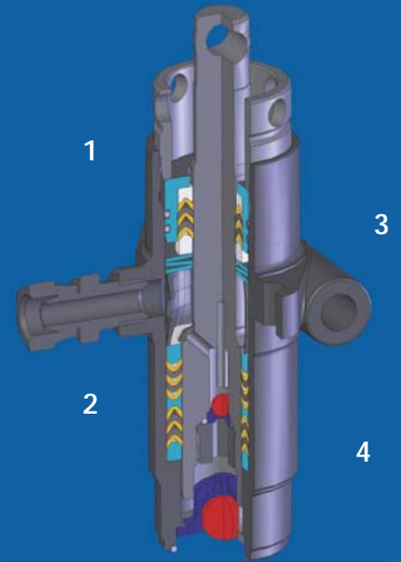
ÜBER AIRLESSCO

Professionelle Airless-Farbspritzgeräte

Seit ihrer Einführung im Jahr 1975 stehen Airlessco-Produkte für Zuverlässigkeit bei professionellen Malern und Ausrüstern. Professionelle Maler müssen sich jeden Tag auf ihre Maschinen verlassen können. Wir sorgen dafür, dass das so bleibt und entwickeln die Maschinen kontinuierlich weiter.

Airlessco Farbspritzgeräte pumpen große Mengen Farbe, brauchen dabei nur wenig Wartung und zeichnen sich durch Langlebigkeit aus. Airlessco liefert nicht nur Farbspritzgeräte, sondern ein komplettes Sortiment an Teilen und Zubehör sowie bei Bedarf auch mehrsprachige technische Anleitungen.

Vielen Dank, dass Sie sich für Airlessco entschieden haben!



1. Patentierte „Triple-Life“-Abdichtung mit oberen und unteren Dichtungen, die außerhalb an der Pumpe (das gibt es nur von Airlessco!) einstellbar sind. So halten die Dichtungen wesentlich länger, was Zeit und Geld spart.
2. Äußerst harter, einteiliger Edelstahlkolben. Größerer Durchmesser bedeutet weniger Hübe.
3. Hartmetallsitze für verbesserten Durchfluss und höhere Lebensdauer.
4. Selbstzentrierender, auf hohe Durchflussleistung ausgelegter Kugelkäfig für bessere Ventilfunktion und höhere Lebensdauer von Kugel und Sitz.

WARUM AIRLESSCO?



SICHERERE, LANGLEBIGE GLEICHSTROMMOTOREN SPRITZGERÄTE DER SERIEN LP, SL & TS

Motoren mit hoher Drehzahl für leichte Arbeiten erfordern komplexe Getriebe, um die Geschwindigkeit zu verringern.

Der größere Motor von Airlessco hat eine niedrigere Drehzahl, sodass ein einziges Zahnrad der Pumpe Antrieb verleiht. Die Motoren sind zur Sicherheit und für eine lange Lebensdauer vollständig von einem Gehäuse umschlossen.



GRÖßERER KOLBEN AUS EDELSTAHL FÜR LÄNGERE HALTBARKEIT SPRITZGERÄTE DER SERIEN LP, SL & GS

Kleine Kolben brauchen mehr Hübe pro Liter und verschleifen folglich schneller.

Airlesscos Slow Stroker™-Kolben besteht aus gehärtetem Edelstahl. Weniger Hübe pro Liter bedeuten höhere Lebensdauer für Kolben, Dichtung, Ventilkugel und Sitz.



EINSTELLBARE DICHTUNGEN REDUZIEREN KOSTSPIELIGE AUSFALLZEIT SPRITZGERÄTE DER SERIEN LP, SL & GS

Die exklusive Airlessco LP & SP-Bauweise der Pumpe ermöglicht das Nachziehen der oberen und unteren Dichtung **von außerhalb der Pumpe!** Das Ergebnis ist eine dreifach höhere Dichtungslebensdauer!

MP300 & MP400

ZUM AUFTRAGEN VON:

- Beizen
- Lack
- Grundiermittel
- Emaille
- Innenwandfarben

- Professionelle elektrische Start-up-Spritzgeräte, die für ein qualitativ hochwertiges Ergebnis sorgen
- Ideal für Renovierungs- und Anstreicherarbeiten in Neubauten
- Perfekte Verarbeitung nahezu aller Innenfarben
- Kompaktes Standdesign, leichtes Gewicht, leicht zu transportieren und zu lagern



MP300



MP400

TECHNISCHE DATEN

	MP300 Carry	MP400 Carry
Artikelnummer - 230 V	868058	868057
Maximale Düsengröße	0,019"	0,021"
Förderleistung pro Minute	1,75 l	2,0 l
Höchstdruck	207 bar	207 bar
Gewicht	19 kg	19 kg
Externer Filter	Nein	Ja
Schlauch	1/4" x 7,5 m	1/4" x 15 m



Der Hochdruckfilter verfügt über innenseitige Gewinde, um unbeabsichtigte Beschädigungen zu verhindern.



Stellen Sie die oberen und unteren Dichtungen ein, ohne die Pumpe auseinanderzunehmen. Das gibt es nur bei Airlessco!



Bei allen Geräten ist die auswechselbare ProLight™-Spritzpistole mit einem 1/4"-Airless-Hochdruckschlauch und einer 517"-Düse inbegriffen.



Für einfache Reparaturen vor Ort steht die preiswerte Ersatzpumpe mit Schraubanschluss zur Verfügung.



Das kompakte Design ermöglicht einen einfachen Transport. Passt in den Kofferraum Ihres Autos.

LP400 & LP500

ZUM AUFTRAGEN VON:

- Beizen
- Lack
- Grundiermittel
- Emaille
- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke

- Zuverlässiges, pulsationsfreies elektronisches Druckkontrollsystem
- Komplett von einem Gehäuse umschlossener Gleichstrommotor mit externem Kühlventilator
- Übergroße Pumpe mit Kolben aus gehärtetem Edelstahl und langsamer Hubgeschwindigkeit
- Ein EXTERN einstellbares „Triple Life“-Dichtungssystem
- Kolben und Pumpengehäuse aus Edelstahl



LP400 Carry



LP500 Carry



LP500 HiBoy

TECHNISCHE DATEN

	LP400 Carry	LP500 Carry	LP500 HiBoy
Artikelnummer - 110 V	16M378	16M379	16M380
Artikelnummer - 230 V	16M371	16M372	16M373
Maximale Düsendgröße	0,021"	0,023"	0,023"
Förderleistung pro Minute	1,75 l	2,0 l	2,0 l
Höchstdruck	205 bar	205 bar	205 bar
Gewicht	19 kg	19 kg	29 kg
Maximale Schlauchlänge	15 m	15 m	15 m
Motor	0,5 PS	0,5 PS	0,5 PS



Digitales Display für eine genaue Kontrolle des pulsationsfreien Spritzdrucks bis zu 205 bar.



Stellen Sie die oberen und unteren Dichtungen ein, ohne die Pumpe auseinanderzunehmen. Das gibt es nur bei Airlessco!



Bei allen Geräten ist die austauschbare ProLight™-Spritzpistole mit einem 50' 1/4"-Airless-Hochdruckschlauch und einer 517"-Düse inbegriffen.



Für einfache Reparaturen vor Ort steht die preiswerte Ersatzpumpe mit Schraubanschluss zur Verfügung.



Die komplett von einem Gehäuse umschlossenen Motoren verfügen über einen externen Kühlventilator.

LP600 & LP700

- Für mittelgroße bis große Neubauprojekte und mittelgroße gewerblich genutzte Gebäude
- Alle Spritzgeräte sind mit der auswechselbaren ProLight™ Spritzpistole und einem Schlauch ausgestattet

ZUM AUFTRAGEN VON:

- Beizen
- Lack
- Grundiermittel
- Emaille
- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke
- Acrylfarben



TECHNISCHE DATEN

	LP600 HiBoy	LP700 HiBoy
Artikelnummer - 110 V	16M381	16M382
Artikelnummer - 230 V	16M374	16M375
Maximale Düsengröße	0,025"	0,027"
Förderleistung pro Minute	2,5 l	2,8 l
Höchstdruck	205 bar	205 bar
Gewicht	34 kg	34 kg
Maximale Schlauchlänge	15 m	15 m
Motor	1 PS	1 PS

HIBOY EXKLUSIVE MERKMALE



Der Hochdruckfilter verfügt über innenseitige Gewinde, um unbeabsichtigte Beschädigungen zu verhindern.



Einfacher Transport eines 20-Liter-Eimers mit dem Spritzgerät!



Robuste Motorabdeckung aus Stahl zum Schutz des Motors vor Staub.

SL800 & SL1100

ZUM AUFTRAGEN VON:

- Beizen
- Lack
- Grundiermittel
- Emaille
- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke
- Acrylfarben
- Außenfarbe
- Korrosionsschutzfarbe

- Große Pumpenleistung, die sich für eine Vielzahl von Spritzpistolen eignet
- Für große Neubauprojekte, mittelgroße bis große gewerblich genutzte Gebäude und zur industriellen Nutzung
- Ausgerüstet mit einem industriellen, komplett von einem Gehäuse umschlossenen Gleichstrommotor mit hohem Drehmoment
- Digitales Drucksystem mit LCD-Display
- Drehzahlregelung und „Triple Life“-Dichtungen



TECHNISCHE DATEN

	SL800	SL1100
Artikelnummer - 110V	16M383	16M384
Artikelnummer - 230V	16M376	16M377
Maximale Düsendgröße - 1 Spritzpistole	0,029"	0,031"
Maximale Düsendgröße - 2 Spritzpistolen	0,019"	0,021"
Förderleistung pro Minute	3 l	4 l
Höchstdruck	207 bar	207 bar
Gewicht	61 kg	64 kg
Maximale Schlauchlänge	30 m	30 m
Motor - 110V / 230V	1,25 PS / 1 PS	1,25 PS / 1,25 PS



Robustes Kugellager, das von einer Kurbelwelle getragen wird.



Der Zahnriemenmotorantrieb muss nicht gewartet werden.



Die SL-Pumpe eignet sich für schwere Beschichtungsmaterialien, wie z. B. Elastomere.



Hochdruckfiltergewinde auf der Innenseite, um Beschädigungen zu vermeiden.



Bei allen Geräten ist die austauschbare ProLight™-Spritzpistole mit einem 50' ¼"-Airless-Hochdruckschlauch und einer 517"-Düse inbegriffen.

GS800 & GS6250

- Für große Neubauprojekte, mittelgroße bis große gewerblich genutzte Gebäude und zur industriellen Nutzung, wenn keine Stromversorgung vorhanden ist
- GS6250-System mit Direktansaugrohr für schwere Materialien

TS6500

- TS6500 zum luftfreien Aufspritzen von Putz, zur Imprägnierung, zum Auftragen von Strukturbeschichtungen (mit einer luftunterstützten Spritzpistole) sowie Kompressor mit hohem Durchsatz
- TS6500 verfügt mit einem übergroßen, bodenmontierten Fußventil über eine beispiellose Saugwirkung
- Die Geräte sind mit einem Honda GX160-Doppelspulenantrieb mit OilAlert™ ausgestattet

ZUM AUFTRAGEN VON:

GS800 & GS6250

- Beizen
- Lack
- Grundiermittel
- Emaille
- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke
- Acrylfarben
- Außenfarbe
- Korrosionsschutzfarbe

TS6500

- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke
- Acrylfarben
- Außenfarbe
- Korrosionsschutzfarbe
- Brandschutzfarbe
- Leichter Innenputz
- Vorgemischter Putz
- Schutzbeschichtungen



TECHNISCHE DATEN

	GS800	GS6250	TS6500
Artikelnummer	16M531	16M532	16M533
Maximale Düsendgröße - 1 Spritzpistole	0,029"	0,041"	0,041"
Maximale Düsendgröße - 2 Spritzpistolen	-	0,029"	0,029"
Förderleistung pro Minute	3 l	5 l	6 l
Höchstdruck	205 bar	205 bar	205 bar
Gewicht	52 kg	62 kg	63 kg
Maximale Schlauchlänge	30 m	30 m	45 m
Motor Honda GX160	5,5 PS	5,5 PS	5,5 PS

TS1500

ZUM AUFTRAGEN VON:

- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke
- Acrylfarben
- Außenfarbe
- Korrosionsschutzfarbe
- Brandschutzfarbe
- Leichter Innenputz
- Vorgemischter Putz
- Schutzbeschichtungen

- Das TS1500-Airless-Strukturspritzgerät ist die richtige Wahl für einen Unternehmer mit Großprojekten, der auf der Suche nach einem Gerät ist, mit dem alle Farben und schweren Beschichtungsmaterialien, wie z. B. Putz, verarbeitet werden können
- Das leistungsstärkste elektrische Gerät im Sortiment, das sich für zwei Spritzpistolen und lange Schläuche eignet
- Digitales LCD-Display mit elektronischer Drucksensorregelung
- Intelligente Platine mit digitalem Tracking-System (DTS), Wartungsmeldungssoftware
- Rolll leicht über raues Gelände dank großer Luftreifen
- Für große Wohnbauprojekte und zur gewerblichen und industriellen Nutzung



TS1500

TECHNISCHE DATEN

	TS1500
Artikelnummer - 110V	16N173
Artikelnummer - 230V	16K548
Maximale Düsendgröße - Farbe (1 Spritzpistole)	0,033"
Maximale Düsendgröße - Farbe (2 Spritzpistolen)	0,022"
Maximale Düsendgröße - Putz	0,037"
Höchstdruck	227 bar
Gewicht	59 kg
Maximale Schlauchlänge	30 m
Motor	2,2 PS



Verbesserte Unterpumpe:
tiefliegende Pumpe für
direktes Ansaugen im Eimer
– bessere Leistung.



Benutzerfreundliches
Filtersystem: der Filter
kann in nur wenigen
Sekunden ohne Werkzeuge
herausgenommen werden.



Airless-Dichtstoffspritzpistole:
optimiert für das Auftragen
von Putz und Farbe ohne
Materialverstopfungen.



Digitales Tracking-System
(DTS): Literzähler und
Wartungsmelder.

HSS9000 & HSS11000

- Hydraulischer SlowStroker™
- Sehr kurze Pumpzyklen reduzieren den Verschleiß der Pumpe und verbessern die Saugleistung
- Wird mit einem Rohr für das direkte Ansaugen von Farbe geliefert. Enthält einen Ansaugschlauch zur Verwendung bei Latexfarbe.
- Leicht und ohne Werkzeuge demontierbarer Motor bzw. Motorvorrichtung
- Praktische Aufbewahrungsbox für Düsen und Zubehör
- Schwenkbare Riemenabdeckung

TIPP:

Verwenden Sie für sehr schwere Beschichtungen das Direktansaugrohr. Für Materialien, die eine geringere Ansaugkraft benötigen, ist der enthaltene Ansaugschlauch von Vorteil.

ZUM AUFTRAGEN VON:

- Innenwandfarben
- Korrosionsschutzlacke
- Acrylfarben
- Außenfarbe
- Korrosionsschutzfarbe
- Brandschutzfarbe
- Leichter Innenputz
- Vorgemischter Putz
- Schutzbeschichtungen



TECHNISCHE DATEN

	HSS9000	HSS11000
Artikelnummer	16M614	16M615
Maximale Düsengröße - 1 Spritzpistole	0,052"	0,057"
Maximale Düsengröße - 2 Spritzpistolen	0,038"	0,041"
Maximale Düsengröße - 3 Spritzpistolen	0,027"	0,031"
Förderleistung pro Minute	9 l	11,3 l
Höchstdruck	227 bar	227 bar
Mindest-Betriebsdruck	50 bar	50 bar
Gewicht - ohne Motor	64 kg	105 kg
Maximale Schlauchlänge	45 m	60 m
Konfiguration	Einzel (kein Motor)	Einzel (mit Gasmotor 803900 - nicht auswechselbar)
Motorbausatz-Optionen	866200 Honda® GX 200	oder 866444 Elektrisch



Die lange Pumpe wird in das Material getaucht, was die Verarbeitung schwerer Materialien zulässt.



Ein größerer Einlasssitz sorgt für eine höhere Förderleistung.



Übergroße Hydraulikpumpe für eine lange Lebensdauer.



Hochdruckfiltergewinde auf der Innenseite, um Beschädigungen zu vermeiden.



Die Pumpenvorrichtung kann für einen leichten Zugriff und eine einfache Lagerung nach oben geschwenkt und eingerastet werden.

AHS1513 & AHS3023

EIGNET SICH FÜR:

- Öle
- Lacke
- Grundiermittel
- Innen- und Außenfarben
- Brandschutzfarben
- Korrosionsschutzfarben*

* Schlagen Sie bitte immer in den technischen Datenblättern des Materialherstellers nach, bevor Sie Materialien erhitzen

- Verwenden Sie das Gerät AHS1513 für Feinspritzarbeiten, wie z. B. das Lackieren von Türen, Heizkörpern und Möbeln, oder um Überbeschichtung bei Renovierungsprojekten zu reduzieren
- Verwenden Sie das Gerät AHS3023, um Überbeschichtung beim Besprühen von Fassaden oder bei der Verarbeitung von Brandschutzmaterialien zu reduzieren
- Einstellbare Temperaturregelung bis zu 60 °C: Stellen Sie für optimale Spritz-Bedingungen, die von Ihrem Farbenhersteller empfohlene Temperatur ein



TECHNISCHE DATEN

	AHS1513	AHS3023
Artikelnummer	24E661	24E662
Schlauchlänge	15 m x 1/4"	30 m x 3/8"
Zusätzliche Schlauchpeitsche	1,5 m x 3/16"	1,5 m x 3/16"
Maximale Düsengröße	0,013"	0,023"
Leistung	1500 W	2100 W
Maximale Temperatur - °C	60°	60°
Standard-Temperatureinstellung - °C	30°	45°
Höchstdruck	230 bar	230 bar
Stromverbrauch - Spannung	6,5 A - 230 V	10 A - 230 V



Variable Temperatureauswahl:

- AHS einschalten
- Temperatur mit + oder - auswählen
- Temperatur bestätigen - Fertig



Zusatz-Steckdose:

Schließen Sie Ihr Spritzgerät an der Steckdose an. Schalten Sie Ihr Gerät ein. Schalten Sie Ihr AHS ein und erhöhen Sie langsam den Druck.



1,5 m Schlauchpeitsche

Für Spritzkomfort auf Gerüsten und Hebevorrichtungen.



Bedienerfreundlich

Nur ein Schalter zum Ein-/Ausschalten Ihres AHS.



Schnellkupplung

Leichte und sichere Installation, erfüllt die geltenden Sicherheitsnormen.

PROLIGHT™ 009 & AIRLESS-DICHTSTOFF-SPRITZPISTOLEN

Leichtgängiger Abzug - Abzugssperre - handfest anziehen „ohne Werkzeuge“ - einfach zu reinigender Einwegfilter mit nylonverstärktem Filterkern - Kugel & Sitz extragroß und aus Hartmetall für hohe Lebensdauer - robuste Edelstahlgewinde für Düsenbefestigungen - langlebige Nadeldichtung.



ProLight 009

Artikelnummer:
24H289 ProLight 009



Filter für Spritzpistolen 008

Artikelnummer:
865628 Grober Filter für Spritzpistole 008
865629 Feiner Filter für Spritzpistole 008
867626 Filterfeder für Spritzpistole 008



Dichtstoffpistole der Serie 500

Artikelnummer:
24E382 Komplett (Düse 631)
24E470 Keine Düse & Düsenschutz



Filter für Spritzpistolen 009

Artikelnummer:
24E643 Filter für Spritzpistole 009, 50 Mesh
24E644 Filter für Spritzpistole 009, 100 Mesh



Pumpenfilter

Artikelnummer:
244071 30 Mesh (TS)
244067 60 Mesh (TS)
244068 100 Mesh (TS)
867214 60 Mesh (andere Geräte)
867215 100 Mesh (andere Geräte)

DÜSEN, DÜSENSCHUTZ, DICHTUNGEN & SETS MIT SPRITZPISTOLE UND SCHLAUCH

Mittenrastung für Düse, keine Undichtigkeiten, Materialspritzer oder Rückstände - Düsengriff für vereinfachte Installation & Ausrichtung der Dichtung - in wenigen Sekunden montiert - Oberflächen mit Mikroschliff für extralange Lebensdauer, gleichmäßiges und gleichgroßes Spritzbild - Düsenaufhängung erleichtert Reinigung & Aufbewahrung - Metalldichtung, keine Leckagen, zum Spritzen aller Materialien



Umkehrdüse:

Artikelnummer:
ARV-xxx zum Spritzen
ARV-Wxx für breites Spritzbild
AFF-xxx für Fine-Finish
AST-xxx für Markierarbeiten



Umkehr-Düsenschutz und Dichtungen:

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



Robuste, flexible Schlauchpeitsche für Spritzgeräte bis zu 230 bar.

Artikelnummer:
867741 1/4", 1/4" f. (1,2 m)
867737 1/4", 1/4" f. (0,9 m)
867739 1/4" f., 3/8" m (1,5 m)
867742 1/4" f., 3/8" f (1,8 m)



Sets enthalten Spritzpistole mit Airless-Schlauch:

Artikelnummer:
24H307 ProLight auswechselbarer und flacher Handgriff, 009 (15 m x 1/4")
865702 Struktur-Spritzset (30 m x 3/8")



Robuster, flexibler Schlauch für Spritzgeräte bis zu 230 bar.

Artikelnummer:
865674 ¼", 15 m
865675 3/8", 15 m
867272 1/2", 15 m (207 bar)



Verlängerungen

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



Kupplungen & Adapter

Artikelnummer:
867280 ¼", Schlauchkupplung
867278 3/8", Schlauchkupplung
867309 3/8" x 1/4" Adapter



Drehgelenk „G“ Gewinde

Artikelnummer:
7506AG (7/8" x 1/2")



Adapter

Artikelnummer:
032010 Pistolenmutter „F“
Gewinde 11/16-16
032011 Pistolenmutter „G“
Gewinde 7/8-14
865610 Adapter „F auf G“
(7/8" m - 11/16" f.)
zum Anbringen von Graco-Düsen



Schnellpülsystem, das einzige Pülsystem mit sauberem Wasser.

Artikelnummer:
865681 Schnellpülsystem



Farbsiebe zum Vorfiltern der Farbe. Ein Dutzend pro Packung.

Artikelnummer:
867338 Für Ansaugfilter
865663 20-Liter-Sieb



Schlauchmantel zum Schutz vor Farbe und Abrieb.

Artikelnummer:
865696 Eine Rolle (305 m)
867610 Sechs Rollen (6 x 305 m)



MagiCLEAN™ entfernt Materialreste rückstandsfrei aus Spritzgeräten, Schläuchen, Düsen & Spritzpistolen.

Artikelnummer:
865657 Starter-Kit 10 l
865656 Nachfüllflasche
865655 Kiste mit 0,35 – 0,25-Liter-Behältern



Stay Clean™-Spray, das Ihr Gerät vor Farbanhaftung schützt.

Artikelnummer:
865705 0,5-Liter-Sprühdose (12)



Für die Spülmitteltasse zum Schutz des Kolbens vor eintrocknender Farbe.

Artikelnummer:
867670 0,20-Liter-Flasche
188392 1-Liter-Flasche



Pumpenspülmittel verhindert Antrocknen von Material am Kolben und Dichtungsverschleiß bei Nichtbenutzung.

Artikelnummer:
865712 Display mit 48 – 0,03 l.
865714 1-Liter-Flasche
865715 3-Liter-Flasche

LEITFADEN ZUR AIRLESSCO-SPRITZDÜSENAUSWAHL

AUSWAHLLEITFADEN - DÜSEN

Dieser Auswahlleitfaden dient als Orientierung. Bitte konsultieren Sie immer das Datenblatt für Spritzmaterialien, um die richtige Düse auszuwählen.



Düsen ARV XXX Spritzmaterial	Düsen- größe	Spritzbildbreite							
		5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm
Beize/Lacke	0,007"	107	207	307					
	0,009"	109	209	309	409				
Lacke/ Schutzlacke	0,011"		211	311	411	511	611		
	0,013"		213	313	413	513	613		
Grundiermittel/ Innen- und Außenfarben	0,015"		215	315	415	515	615	715	815
	0,017"		217	317	417	517	617	717	817
	0,019"		219	319	419	519	619		819
	0,021"		221	321	421	521	621	721	821
Schwere Außenfarbe/ Leichter vorgemischter Putz	0,023"		223	323	423	523	623		
	0,025"		225	325	425	525	625		
	0,027"		227	227	427	527	627		
Vorgemischter Putz/ Schwere Schutzbeschichtungen/ Zweikomponenten- Beschichtungen	0,029"		229				629		
	0,031"			331	431	531	631		831
	0,035"			335	435	535	635		
	0,037"								
	0,039"							739	
	0,041"							741	
	0,043"							743	
	0,045"							745	

Feinspritzdüsen AFF XXX		Spritzbildbreite			
Spritzmaterial	Düsen- größe	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm
Beize/Lacke	0,010"	110	210	310	410
Lacke/ Schutzlacke	0,012"	112	212	312	412
	0,014"		214	314	414
	0,016"				416



Düsen für Straßenmarkierungen AST XXX		Spritzbildbreite			
Spritzmaterial	Düsen- größe	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm
Straßenmarkierungs-Farben	0,013"	113			
	0,015"	115	215	315	415
	0,017"	117	217	317	417
	0,019"	119	219	319	419
	0,021"		221	321	421
	0,023"			323	
	0,025"				
	0,027"				
	0,029"				
	0,031"				431



WWW.AIRLESSCO.EU.COM

PRODUKTE & ZUBEHÖR

Eine Übersicht über das Produktsortiment

VERKAUFSTELLEN

Eine Übersicht über die Vertriebspartner weltweit

LITERATUR

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

Ihr autorisierter Airlessco-Händler:



Airlessco - A Division of Graco