



# PROSPRAY Kolbenpumpen

## BEUNSTOPPABLE!

wagner-group.com/contractor

#### **ELEKTRISCHE KOLBENPUMPEN**

## Besonders hohe Saug- und Förderleistung – unterschiedlichste Leistungsklassen

Sie verwenden viskose oder gefüllte Materialien? Dann ist eine elektrische WAGNER Kolbenpumpe für Sie die perfekte Unterstützung. Durch die sehr hohe Saug- und Förderleistung, die durch die Hubbewegung des Kolbens entsteht, eignen sie sich besonders gut für diese Art von Materialien.



#### Verschiedene Leistungsklassen für Profis und Semi-Profi-Anwender:

Mit der dritten Kolbenpumpen-Generation von WAGNER stehen Ihnen unterschiedlichste Leistungsklassen, für kleine wie große Baustellen, zur Verfügung – für ein breites Anwendungsspektrum von Lacken und Dispersionen bis hin zu hochviskosen und gefüllten Materialien, für den Innen- und Außenbereich.

#### 1.BÜRSTENLOSER MOTOR:

Bürstenlose Motoren liefern einen großen Nutzen für das Gerät, vor allem hinsichtlich der Langlebigkeit des Gerätes. Neben der effizienten Arbeitsweise sind ein konstant hohes Drehmoment bei geringerem Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung die hauptsächlichen Vorteile.

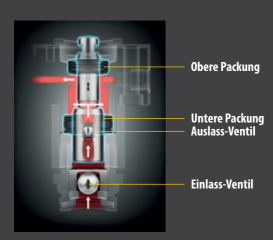
#### Starke Begleiter – innen wie außen:

WAGNER Kolbenpumpen sind mit drei verschiedenen Antriebssystemen erhältlich. Elektrische Kolbenpumpen umfassen verschiedenste Leistungsklassen und haben eine kompakte Bauform. Die hydraulischen Kolbenpumpen bieten eine noch höhere Leistung und können auch mit Benzin betrieben bzw. sehr schnell umgerüstet werden. Kolbenpumpen von WAGNER, die pneumatisch betrieben werden, sind explosionsgeschützt und deshalb auch für den Werkstatteinsatz geeignet.

#### 2 KEIN DAHEDI ÄHEED

Kolbenpumpen laufen nur in dem Moment, in dem Sie Druck aufbauen müssen. In der restlichen Zeit ist der Antrieb auf "Standby". Das schont die Verschleißsteile und wirkt sich positiv auf die Geräuschkulisse auf der Baustelle aus.

#### **DER KOLBEN IM QUERSCHNITT**



#### **VORTEILE**

- Starkes Ansaugverhalten
- Mehr Förderleistung bei hochviskosen Materialien
- Unempfindlich bei gefüllten Materialien
- · Einsatz großer Düsengrößen möglich
- Extra langlebige Packungen

## PROSPRAY 3.20 HEA SPRAYPACK



## Die bewährte Kolbenpumpe für Airless-Einsteiger

- Robust und einfach: optimal für den Baustelleneinsatz, langlebige, gut zugängliche hochwertige Packungen
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis: für mittelgroße
  Projekte ideal für Innendispersionen
- Innovative Niederdruck-Airless-Technologie: dank der HEA-Technologie bis zu 55 % weniger Sprühnebel



- Mit flexiblem Ansaugsystem: für einfaches Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde
- Bewährte Kolbenpumpe: ideal für bequemen
   Transport und eine platzsparende Lagerung



**Gratis:** Werkzeugtasche inklusive zwei Gabelschlüssel

**HEA Manometer:** längere Lebensdauer durch innovative HEA-Niederdruck-Airless-Technologie

Ventildrücker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme. Mit nur einem Fingerdruck ist das Einlassventil wieder frei Bedienerfreundlich: Leicht zu bedienen, eine reduzierte Anzahl an Einstellmöglichkeiten vereinfacht die Inbetriebnahme des Spritzgerätes. **HEA 517 Düse:** für ein weiches Spritzbild und bis zu 55 % weniger Sprühnebel



**Schlauchaufwicklung:** für die optimale Aufbewahrung des Schlauchs

Double Acting Kolbenpumpe: für mehr Laufruhe und weniger Verschleiß.

HEA HIGH EFFICIENCY





PROSPRAY 3.20 HEA SPRAYPACK	Art. Nr.
Grundgerät; ProSpray 3.20	-
HD-Schlauch DN6, max. 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Flexibles Ansaugsystem	0558672
Manometerkombination kpl. HEA (MPa)	2383995
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
HEA ProTip 517	554517
PROSPRAY 3.20 HEA SPRAYPACK - DPPS	2412438

ZUBEHÖR	Art. Nr.
Düsenverlängerung 15 cm; G-Gewinde	556074
Düsenverlängerung 30 cm; G-Gewinde	556075
Oberbehältergarnitur 5 Liter	704-453
HEA ProTip versch. Größen (z.B. 211 – Art-Nr. 554211)	554XXX
TradeTip3 Fine Finish versch. Größen	554XXX
TipClean 200 ml	2400214
HD-Schlauch DN4, NPSM ¼", 7,5 m	9984573
Lack Kit (DN 4) für ProSprav Pumpen	2406206

WÅGNER WÅGNER

## PROSPRAY 20 HEA SPRAYPACK



## PROSPRAY 3.21 HEA SPRAYPACK



## Die robuste Kolbenpumpe für Airless-Einsteiger

- Robuste Bauweise: für lange Standzeiten auf der
- Kompaktes und einfaches Design
- Einfachste Anwendung: dank der HEA-Technologie
- Optimierte Lebensdauer und Leistung



Innovative ProSpray Produkteigenschaften: wie zum Beispiel neue Packungen

## Kleines Dispersionsgerät für kleinere Objekte

- Innovative Niederdruck-Airlesstechnologie: bis zu 55 % weniger Sprühnebel
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis: Ideal für alle, die vor allem kleine Flächen sprühen
- Für reibungsloses Arbeiten: Integrierter Hochdruckfilter und automatische Ölung



- **Optimierte Lebensdauer und Leistung**
- Klein mit ausgezeichneten Leistungsdaten: 0.023" Düsengröße, 2,0 l/min, max. Fördermenge, 17,9 kg Gewicht
- Mit flexiblem Ansaugsystem: für einfaches Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde

Kompakt: für bequemen Transport und platzsparende Lagerung



15 m langer, DN6 Hochdruckschlauch: für einen großen Bewegungs-

HEA 517 Düse: für ein weiches Spritzbild

und bis zu 55 % weniger Sprühnebel

Reinigungsbecher: damit beim Transport mögliche Rückstände im Ansaugschlauch nicht auslaufen können

optimale Aufbewahrung des Kabels





PROSPRAY 20 HEA SPRAYPACK	Art. Nr.
Grundgerät; ProSpray 20	-
HD-Schlauch DN6, max. 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Flexibles Ansaugsystem	0558672A
Manometerkombination kpl. HEA (MPa)	2383995
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
HEA ProTip 517	554517
PROSPRAY 20 HEA SPRAYPACK - DPPS	2403616

ZUBEHÖR	Art. Nr.
HEA ProTip; versch. Größen (z.B. Düse 211 - Art.Nr. 554211)	554XXX
TradeTip 3 Fine Finish; versch. Größen	554XXX
Oberbehältergarnitur 5 Liter	704-453
HD-Schlauch DN4; 7,5m	9984573
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	556074







ZUBEHÖR	Art. Nr
HEA ProTip; versch. Größen (z.B. Düse 211 - Art.Nr. 554211)	554XX
TradeTip 3; versch. Größen	553XX
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	556074
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde	556077
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200ml	2400215
EasyGlide Spezialöl: 118 ml	508619

WÄGNER WÄGNER

## PROSPRAY 3.25 SPRAYPACK







## Kompaktes Dispersionsgerät ideal für mittlere Objektgrößen

- Elektronische Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät: zeigt den aktuellen Druck an, Druckoptionen können festgelegt und aufgerufen werden
- Handlich: Kompakte Maße für einfachen Transport und platzsparende Aufbewahrung



- Leichtgewicht: Nur 17,9 kg (Gestellversion) bzw. 27,4 kg
- In zwei Versionen erhältlich: Auf Gestell oder mobil

## PROSPRAY 3.31 SPRAYPACK





## Die Zuverlässige für großflächige Dispersionsarbeiten

- · Elektronische Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät: zeigt den aktuellen Druck an, Druckoptionen können festgelegt und aufgerufen werden
- Wartungsfreier, bürstenloser Motor
- Hohe Flächenleistung bei einfacher Handhabung



Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät kippbarer Wagen - integrierter Hochdruckfilter - uvm.

Übersichtlich mit DESC: Durch die digitale Anzeige können Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean garantieren störungsfreies Arbeiten und eine schnelle Reinigung

Wartungsfreier, bürstenloser Gleichstrommotor: Er arbeitet sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drehzahlen sehr effizient. Die kontinuierliche Farbdruckmessung regelt die Motordrehzahl automatisch und sorgt für einen konstanten Materialdruck



Maschinenpflege leichtgemacht: Per Knopfdruck wird der Kolben geölt und somit die Packungen geschont

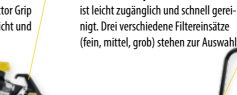
Ventildrücker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme. Mit nur einem Fingerdruck ist das Einlassventil wieder frei

#### Auch als Gestell-Version erhältlich



**Oberflächenqualität:** Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer

Spritzen Sie eine hervorragende



Keine Farbstopfer: Der Hochdruckfilter

Kippbarer Wagen: für einen schnellen Gebindewechsel. Baustellengerechte Reifen ermöglichen einen bequemen Transport

Wartungsfreier, bürstenloser **Gleichstrommotor:** Er arbeitet sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drehzahlen sehr effizient. Die kontinuierliche Farbdruckmessung regelt die Motordrehzahl automatisch und sorgt für einen konstanten Materialdruck

Übersichtlich mit DESC: Durch die digitale Anzeige können Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean garantieren störungsfreies Arbeiten





ZUBEHÖR	Art. Nr.
HEA ProTip; versch. Größen (z.B. Düse 211 - Art.Nr. 554211)	554XXX
TradeTip 3; versch. Größen	553XXX
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	556074
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde	556077
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200ml	2400215
EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619

$\leq 0.032''$ ;	U	3.8 I/min

5.01/111111	
PROSPRAY 3.31 SPRAYPACK	Art. Nr.
Grundgerät; ProSpray 3.31	-
HD-Schlauch DN6, max. 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D20; 115/421	271046
PROSPRAY 3.31 SPRAYPACK - DPPS	2308262

UBEHÖR	Art. Nr.
IEA ProTip; versch. Größen (z.B. Düse 211 - Art.Nr. 554211)	554XXX
radeTip 3; versch. Größen	553XXX
üsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	556074
üsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde	556077
ipClean Düsenreinigungsmittel; 200ml	2400215
asvGlide Spezialöl: 118 ml	508619

WÄGNER WÄGNER

## PROSPRAY 3.34 SPRAYPACK



## High-Tech für hochviskoses Material wie Flamm- und Korrosionsschutz

- Die leistungsstarke Kolbenpumpe: eignet sich ideal für Großbaustellen und verarbeitet auch hochviskose Materialien
- Wartungsfreier, bürstenloser Motor
- Für Großbaustellen: Leistungsstark und robust



Keine Farbstopfer: Der Hochdruck-

- Mehr Tempo: Schnellwechsel Farbstufe für einfachen Service und verkürzte Reaktionszeiten
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften:
   Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät kippbarer Wagen integrierter Hochdruckfilter uvm.

Spritzen Sie eine hervorragende
Oberflächenqualität: Die Vector Grip
Airless Pistole ist leicht im
Gewicht und hat eine lange

Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer

Übersichtlich mit DESC: Durch die digitale Anzeige können Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, SlowMotion-Funktion und Frequent-Clean garantieren störungsfreies Arbeiten und eine schnelle Reinigung

**Geringe Wartungskosten:** Selbstnachstellende Packungen führen zu weniger Verschleiß und sind leicht zu wechseln. Sie haben eine bis zu 50 % längere Lebensdauer im Vergleich zu laufenden Packungen



**Kippbarer Wagen:** für einen schnellen Gebindewechsel. Baustellengerechte Reifen ermöglichen einen bequemen Transport

Wartungsfreier, bürstenloser Gleichstrommotor: Er arbeitet sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drehzahlen sehr effizient. Die kontinuierliche Farbdruckmessung regelt die Motordrehzahl automatisch und sorgt für einen konstanten Materialdruck

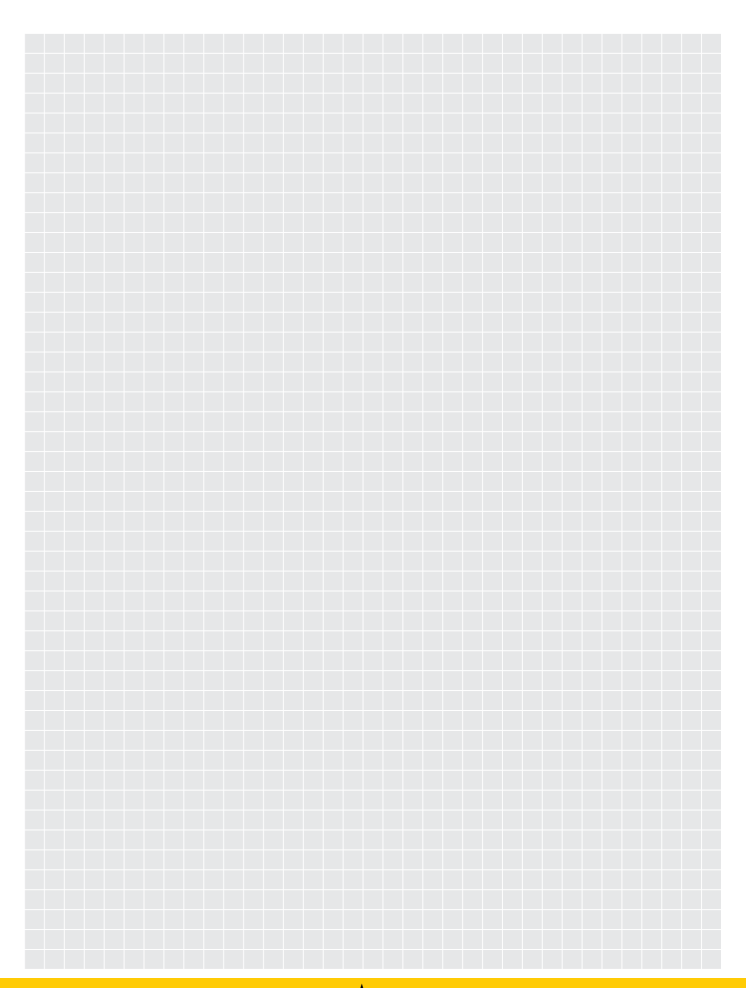
**Einfach und schnell:** Werkzeugloses Wechseln des Ansaugsystems



PROSPRAY 3.34 SPRAYPACK	Art. Nr.
Grundgerät; ProSpray 3.34	-
HD-Schlauch DN6, max. 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D20; 115/421	271046
PROSPRAY 3.34 SPRAYPACK - DPPS	2308263

ZUBEHÖR	Art. Nr.
HEA ProTip; versch. Größen (z.B. Düse 211 - Art.Nr. 554211)	554XXX
TradeTip 3; versch. Größen	553XXX
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	556074
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde	556077
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200ml	2400215
EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619

#### **NOTIZEN**



WÄGNER

	PROSPRAY 3.20	PROSPRAY 20 HEA	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 3.25 - GESTELL	PROSPRAY 3.25 - WAGEN
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren	<	<	<	⋖	<
Technologie	<b>.</b> ♂	<del></del> ♂	<b>-</b> ♂	ਰੰ	ð
Antrieb	*	S.	<b>.</b>	*	*
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Motorleistung	1.0 kW	0.9 kW	1.03 kW	1.1 kW	1.1 kW
Betriebsdruck max.	207 bar, 20.7 MPa	214 bar, 21.4 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Fördermenge max.	1.6 l/min	1.6 l/min	2 l/min	2.6 l/min	2.6 l/min
Düsengröße max.	0.021"	0.021"	0.023"	0.027"	0.027"
Empfohlene max. Schlauchlänge	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Viskosität max.	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas
Gewicht	13.6 kg	15.2 kg	17.9 kg	17.9 kg	27.4 kg
ArtNr.	2412438	2403616	532089	2308259	2308260
Kategorie	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS
Material					
Empfohlene Anwendung					

	PROSPRAY 3.31	PROSPRAY 3.34
Produktabbildung (kann abweichen)		A
Spritzverfahren	◄	<b></b>
Technologie	g d	ਰੌ
Antrieb	**	<b>P</b> .
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1.84 kW	1.95 kW
Betriebsdruck max.	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Fördermenge max.	3.8 l/min	4.5 l/min
Düsengröße max.	0.032"	0.034"
Empfohlene max. Schlauchlänge	60 m	60 m
Viskosität max.	25.000 mPas	25.000 mPas
Gewicht	43.5 kg	47.6 kg
ArtNr.	2308262	2308263
Kategorie	DPPS	DPPS
Material		
Empfohlene Anwendung	**************************************	*****

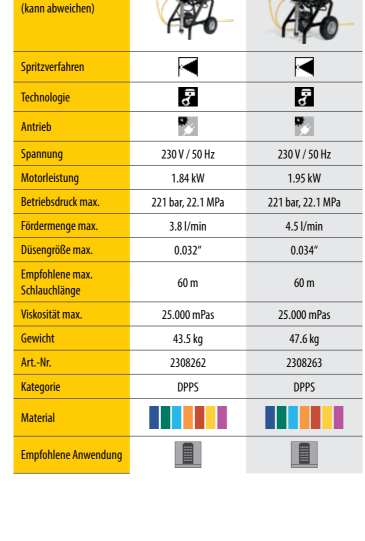


• Putzspritzen











Brandschutzfarben, Rostschutzfarben



Benzinbetrieben

WÄGNER WÄGNER

## DÜSEN Das Herzstück des Spritzens

Egal mit welcher Technologie Sie arbeiten – Airless, AirCoat, Putzspritzen mit Schneckenpumpen, HVLP oder XVLP – die Düsen und Luftkappen tragen entscheidend zur Oberflächenqualität bei. Neben der Pumpe selbst sind sie das Herzstück des Spritzvorgangs. Hier wird das Material zerstäubt, hier entscheidet sich wie fein die Tröpfchenbildung im Spritzstrahl ist, hier wird je nach Düsengröße viel oder wenig Material durch die Bohrung gepresst. Nur mit intakten Qualitätsdüsen erreichen Sie hochwertige Oberflächen, die Ihnen als Profi gerecht werden.



Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel	Kunstharzlacke, PVC-La
Brandschutzfarben, Rostschutzfarben	Dispersion, Latexfarber Dichtstoffe
Bauwerksabdichtungen, Bitumen	Spritzspachtel



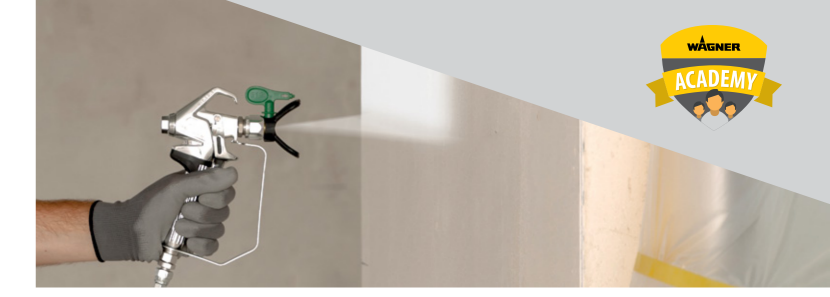


## AIRLESS TRADETIP 3 DÜSEN – PERFEKT UND LANGLEBIG

Die gelbe Standard-Düse bietet ein breites Einsatzspektrum zur Verarbeitung von Grundierungen, Lacken, Lasuren, Dispersionen, Flamm- und Korrosionsschutz bis hin zu Airless-Spachtel.

#### Düsenbohrung (inch)

		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,052	0,055	0,061	0,063	0,065	0,067
	100	107	109	111	113	115	117																			
	120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267
	150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
"(ш	190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467
	225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565	
breit	270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665	
trahl	300					715	717	719	721	723	725			731		735										
spruhstrahlbreite (m	330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
	385							919																		
,	Fluss-																									
	rate (I/min) **	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	6,20	7,52	8,24	10,58						
	Filter		rc	ot		aelb						weiß										arün				





## HEA PROTIP DÜSEN – BIS ZU 55 % WENIGER SPRÜHNEBEL

Die neue HEA ProTip Airless Düse erzielt optimale Oberflächenergebnisse bei verringertem Spritzdruck. Im Vergleich zur herkömmlichen Airless Technolgie sind die Spritzkanten weicher und das Ergebnis gleichmäßiger sowie frei von Randstreifen.

#### Düsenbohrung (inch)

				,	,			
		0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	
	120	211	213					20
»(mu	150	311	313					
ite (n	190	411	413	415	417		421	Spritzwinkel in
Sprühstrahlbreite (mm)*	225			515	517	519	521	20 Spritz
hstra	270			615	617	619	621	60
	Flussrate (I/min)**	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	
	Filter		rot	gelb		weiß		



#### **AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH**

Art.-Nr. 554xxx Top-Lackierdüse mit optimierten Eigenschaften der dritten Generation. Mit doppeltem Spezialkern für feinste Tröpfchenbildung und besonders hochwertige Oberflächen auch in niedrigen Druckbereichen. FineFinish Düsen sind lila gekennzeichnet.

#### Düsenbohrung (inch)

	Duscinsonium (men)					
	0,008	0,010	0,012	0,014		
120	208	210	212	214	20	c
150	308	310	312	314	30	-
190	408	410	412	414	40	
225		510	512	514	50	·
Flussrate (I/min)*2	0,26	0,42	0,6	0,79		
Filter	rot					
	150 190 225 Flussrate (I/min)*2	0,008   120   208   150   308   190   408   225   Flussrate (I/min)*2   0,26	0,008     0,010       120     208     210       150     308     310       190     408     410       225     510       Flussrate (I/min)*2     0,26     0,42	0,008     0,010     0,012       120     208     210     212       150     308     310     312       190     408     410     412       225     510     512       Flussrate (l/min)*2     0,26     0,42     0,6	0,008     0,010     0,012     0,014       120     208     210     212     214       150     308     310     312     314       190     408     410     412     414       225     510     512     514       Flussrate (l/min)*2     0,26     0,42     0,6     0,79	0,008     0,010     0,012     0,014       120     208     210     212     214     20       150     308     310     312     314     30       190     408     410     412     414     40       225     510     512     514     50       Flussrate (l/min)*2     0,26     0,42     0,6     0,79

<sup>\*</sup> Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20-DIN-Sekunden

WÄGNER WÄGNER

<sup>\*\*</sup> Messung mit Wasser bei 120 bar Druck

#### ZUBEHÖR – PROSPRAY

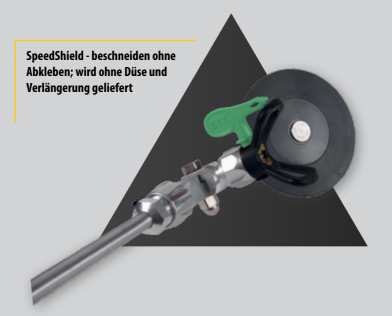
SPEEDSHIELD	Art. Nr.
SpeedShield	0538905



FARBROLLER	Art. Nr.
InlineRoller IR 100 komplett; inkl. Dosiergriff, Verlängerung, 7,5m HD-Schlauch, Gerüsthaken und Farbwalze	0345010
Innerfeed Roller inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420499
SprayRoller Käfig inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420496
SprayRoller Bügel inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420497
Pistolenverlängerung inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420538



REINIGUNG / AUFBEWAHRUNG	Art. Nr.
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200 ml	2400214
EasyClean Reinigung und Korrosionsschutz 1 L	2412656
EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619



AUSLEGERPISTOLEN	Art. Nr.
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	0296441
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	0296442



DÜSENVERLÄNGERUNGEN	Art. Nr.
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	0556074
Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde	0556075
Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde	0556076
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde	0556077



#### **GARANTIE & FARB-TESTBERICHTE**



Auf **sprayguide.wagner-group.com** finden Sie Antworten darauf, wie Sie Ihre Geräte passend zum Material einstellen und welche Farben und Lacke sich am besten mit der Technologie von WAGNER verarbeiten lassen.

Suche über Materialklassen

Suche über Materialhersteller

Suche über WAGNER Geräte und Anlagen

# INNOVATION **SEIT 1947**

Perfekte Oberflächen und ihr Mehrwert sind unsere Leidenschaft. Farbe, Schutz und Funktionen auf Oberflächen zu bringen, ist unsere Mission. Für Ihre Objekte und Produkte setzen wir unsere ganze Fachexpertise ein und unterstützen Sie durch individuellen Service. Mit innovativen Technologien und höchst effizienten, zuverlässigen und bedienerfreundlichen Lösungen setzen wir immer wieder Maßstäbe in der Oberflächentechnologie.



Jeder Käufer eines WAGNER-Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr: Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei um weitere zwei Jahre verlängern!

wagner-group.com/3plus2



# TUNSTOPPABLE!

**VISIT US AT** 





