

# LIEFERUMFANG HP 30

## PLASTCOAT HP 30 SPRAYPACK 2388301

Grundgerät PC HP 30	2383783
HD Schlauch Ø19, 10 m	2390763
HD Schlauchpeitsche DN10, 2,5 m	2390762
Airless Pistole AG 19, 25 MPa, G-Gewinde 3/8", inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
Düse TradeTip 3 443	553443
Pumpenschutzmittel PlastGuard longlasting	2399960



## DISPERSIONSSET PLASTCOAT HP 30 2400684

Airless Pistole Vector Pro, 1/4", inkl. TradeTip 3 Düsenhalter, mit 4-Fingerabzug	538040
HD-Schlauch DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 15 m	2336583
HEA ProTip Düse 517	554517
Adapter FM 1/2BSPP-3/8NPSM	2332623
Adapter FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	179732



# 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](http://wagner-group.com/3plus2)

## HEA TECHNOLOGIE

HEA steht für High Efficiency Airless, eine innovative Düsenteknologie, welche das Airless Spritzen revolutioniert. HEA Düsen ermöglichen es den Druck des Spritzgerätes deutlich nach unten zu regulieren und im Niederdruckbereich zu arbeiten (idealerweise bei 80 - 140 bar). Dabei können die Düsen mit allen TradeTip 3 Düsenhaltern und WAGNER Geräten verwendet werden.



Farbauftrag

[wagner-group.com/hea-protip](http://wagner-group.com/hea-protip)

### Standard Airless Technologie



Farbauftrag

# PLASTCOAT HP 30 - DAS BESTE VEREINT

Mit der PlastCoat HP 30 lässt sich vom Farbauftrag bis hin zu hochviskosen Spachtelmassen nahezu jede Materialviskosität und -qualität mit geringem Verschleiß, Stillstandzeiten und Reparaturaufwand auf einem hervorragendem Leistungsniveau verarbeiten.

### EINFACHSTE HANDHABE:

Das benutzerfreundliche Bedienkonzept ermöglicht eine fehlerfreie Anwendung – auch für Einsteiger. Die ergonomische Airless Pistole und der Hochdruckschlauch garantieren einen hohen Bedienkomfort beim Materialauftrag.

### MAXIMALE LEISTUNGSSTÄRKE:

Die PlastCoat HP 30 überzeugt mit einer Förderleistung von >10 kg/min. Zusätzlich lässt sich der Spritzdruck stufenlos regulieren (40-120 bar).

### HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT:

Die verschleiß- und wartungsarme Schneckenpumpe zeichnet sich durch ihre robuste sowie bewährte Technik aus. Zusätzlich lassen sich durch die Airless-Spritztechnik besonders hochwertige Oberflächen erzielen.

### FLEXIBLER EINSATZ:

Durch einfaches Umrüsten lässt sich die Schneckenpumpe dank HEA-Technologie problemlos für den Auftrag von Dispersionsfarben einsetzen.

### GERÄUSCHARMES POWER-SPACHTELN:

Die PlastCoat HP 30 ermöglicht ein leises und angenehmes Airless-Spritzen ohne zusätzlichen Kompressor mit bis zu 120 bar Arbeitsdruck.



# SCHNELLE HILFE



[wagner-group.com/tips-tricks](http://wagner-group.com/tips-tricks)

## ZUBEHÖR

### SCHLÄUCHE

HD Schlauch Ø19; 10m	2390763
HD Schlauchpeitsche DN10; 2,5m	2390762
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15m	2336583

### SPRITZPISTOLEN UND DÜSEN

Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
TradeTip 3 Düsen	0553XXX
HEA ProTip Düsen	0554XXX
Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	0289390

### SONSTIGES

Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
Reinigungskugel DN12	2402355
Reinigungskugel DN19	342330
Deckel für Materialbehälter	2400030
Sackauspresstisch	2389048
Pumpenschutzmittel PlastGuard	2399959



## PLASTCOAT HP 30

# BE UNSTOPPABLE!

# PLASTCOAT HP 30

Gewicht	72 kg
Motorleistung	2,3 kW
Spannung	230 V / 50 Hz
Betriebsdruck max.	120 bar, 12 MPa
Fördermenge max. (Airless Dispersions-Spritzspachtel)	> 10 kg / min
Förderhöhe max.	20 m
Förderradius max.	22,5 m
Korngröße max.*	0,3 mm
Artikelnummer	

\*Airless-Spachtelmassen, Dispersions-Spachtelmassen



Mehr zu PlastCoat HP 30 online:  
[wagner-group.com/pchp30](http://wagner-group.com/pchp30)

Mit der Airless Pistole AG 19 können selbst hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden.



Ein farblich abgestimmtes Manometer ermöglicht eine optimale Regulierung des Drucks in Abstimmung auf das zu verarbeitende Material.

**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Einfach umrüstbar für Dispersionsarbeiten. Mit dem Dispersionskit bestehend aus 15 m Schlauch (DN 10) und der Vector Pro Pistole mit HEA Düse 517. (2400684)

Materialbehälter aus Kunststoff: Für eine einfache Reinigung mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern. Deckel für Materialbehälter separat als Zubehör erhältlich (Art. Nr. 2400030).

Mit einer Höhe von 62 cm lässt sich das Gerät einfach mit Material befüllen.



Einfache Steuerung: ermöglicht das übersichtliche Bedienfeld.

Leises und angenehmes Airless-Spritzen. Ohne zusätzlichen Kompressor mit bis zu 120 bar Arbeitsdruck.

Die großen, pneumatischen Reifen sorgen für Mobilität auf jeder Baustelle.

### AUSPRESSTISCH

Unser praktischer Helfer für die schnelle Verarbeitung von Sackware ist separat als Zubehör erhältlich (Art.Nr. 2389048).

## SCHNECKENPUMPEN

Sie schätzen, gerade für die härteren Aufgaben, den maschinenbasierten Materialauftrag? Dann ist eine Schneckenpumpe von WAGNER genau das leistungsstarke Kraftpaket, das sie für Ihre Baustellen brauchen. Die robuste, kraftvolle Leistung einer Schneckenpumpe entsteht durch die recht einfache Rotor-Stator-Funktionsweise, mit der WAGNER bereits jahrzehntlang erfolgreich den Markt bedient.

### 1. EINFACH IN DER BEDIENUNG:

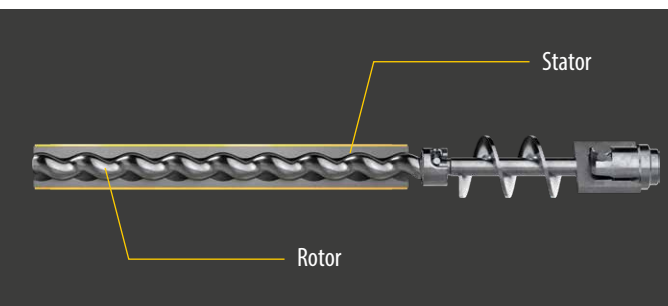
Durch ein einfaches, benutzerfreundliches Bedienkonzept zur Steuerung von Rotor und Stator ist eine fehlerfreie Anwendung, gerade auch für Einsteiger, gewährleistet.

### 2. SCHNELLE REINIGUNG:

WAGNER Schneckenpumpen können durch ihren unkomplizierten Stator-Aufbau für Reinigung und Wartung schnell zerlegt und wieder montiert werden, also auch direkt auf der Baustelle. Zusätzlich bestehen die materialführenden Teile aus besonders reinigungsfreundlichen Materialien.

### 3. LANGE LEBENSDAUER:

WAGNER Schneckenpumpen sind robust und leicht in der Bedienung, sie sind besonders verschleiß- und wartungsarm und arbeiten deutlich leiser als marktübliche Kolbenpumpen.



Mehr zur Technik:  
[wagner-group.com/technologies](http://wagner-group.com/technologies)

## EMPFOHLENE ANWENDUNG

### MATERIALIEN:



Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe



Bauwerksabdichtungen, Bitumen



Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe



Spritzspachtel

### OBJEKTGRÖSSE:



Für verschiedene Projektgrößen einsetzbar



Spachtelauftrag an Baustellen



Farbauftrag an Wänden

## SPRAYGUIDES

Hier finden Sie Antworten darauf wie Sie Ihr Gerät passend zum Material einstellen und welche Farben und Lacke sich am besten mit Ihrem WAGNER Modell versprühen lassen.  
[sprayguide.wagner-group.com](http://sprayguide.wagner-group.com)

