

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.

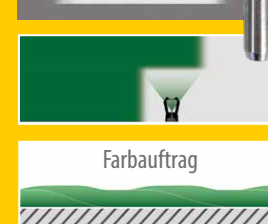


Jeder Käufer eines WAGNER-Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr: Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei um weitere zwei Jahre verlängern!

wagner-group.com/3plus2

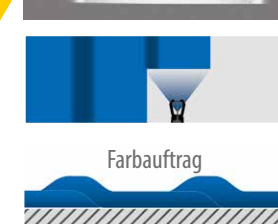
HEA TECHNOLOGIE

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.



wagner-group.com/hea-protip

Standard Airless Technologie



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

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

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:

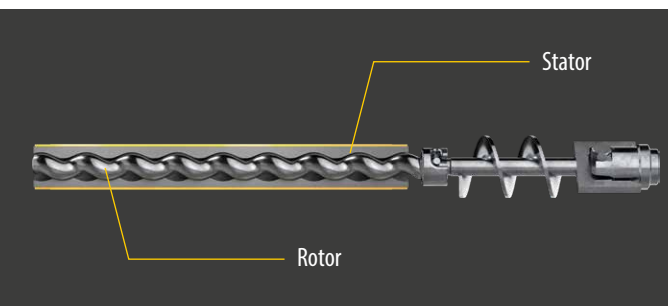
Durch ein einfaches, benutzerfreundliches Bedienkonzept zur Steuerung von Rotor und Stator ist eine fehlerfreie Anwendung, gerade auch für Einsteiger, gewährleistet.

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

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

