

WAGNER



Neuheiten 2024



BE UNSTOPPABLE!

INNOVATIONEN FÜR DAS HANDWERK

WAGNER ist begeistert, Ihnen eine Reihe neuer Produktentwicklungen vorstellen zu können, die Ihre tägliche Arbeit bei der Oberflächenbeschichtung revolutionieren werden. Als Experte auf diesem Gebiet decken wir eine breite Palette an Neuprodukten ab, darunter unser erstes batteriebetriebene XVLP-Farbsprühsystem, eine Membranpumpe speziell für Airless-Einsteiger und konnektive Kolbenpumpen für

Profis, die mit digitaler Rückendeckung ihre Arbeitsabläufe einfacher gestalten und noch nie dagewesene Produktfunktionen nutzen wollen. Darüber hinaus präsentieren wir Ihnen einen neuen Helfer für die Oberflächenvorbereitung, der das Ablösen von Tapeten zum Kinderspiel macht. Freuen Sie sich auf bahnbrechende Lösungen, die Ihre Arbeitsabläufe vereinfachen und verbessern werden.

FOLGENDES MATERIALSPEKTRUM LÄSST SICH VERARBEITEN

| MATERIALIEN | Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel | Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke | Grundierung, Füller | Brandschutzfarben, Rostschutzfarben | Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe | Fassadenfarbe, Dach- und Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe | Bauwerksabdichtungen, Bitumen | Spritzspachtel |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| FinishControl 4000 18V | | | | | | | | |
| SuperFinish 21 Pro HEA | | | | | | | | |
| SuperFinish 21 Pro Airless Lack | | | | | | | | |
| ProSpray 3.25 Connect | | | | | | | | |
| ProSpray 3.31 Connect | | | | | | | | |
| ProSpray 3.39 Connect Dispersion | | | | | | | | |
| ProSpray 3.39 Connect Spachtel | | | | | | | | |



Kleinobjekte bis 50 m²



Einfamilienhaus 50 m² - 200m²



Mehrfamilienhaus 200 m² - 800m²



Großobjekt ab 800m²



Verarbeitbares Material

Verarbeitbares Material - zusätzliches Zubehör wird benötigt

UNSERE NEUHEITEN AUF EINEN BLICK

1

AKKU-FARBSPRÜHSYSTEM FINISHCONTROL 4000 18V

Die innovative Lösung für Lackier-, Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Das kabellose Farbsprühsystem, ist Teil des markenübergreifenden Akku-Systems AMPShare von BOSCH und überzeugt durch seine herausragende Leistung, optimierte Laufzeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.



2



SUPERFINISH 21 PRO MEMBRANPUMPE

Das Spritzgerät vereint alle Vorteile einer kompakten Membranpumpe in einem zuverlässigen Gerät, das speziell auf die Bedürfnisse von Airless-Einsteigern zugeschnitten ist. Dabei punktet SF 21 Pro durch einfache Reinigung aufgrund der kleinen Querschnitte im Gerät, einer einfachen Bedienung und einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

3

PROSPRAY CONNECT KOLBENPUMPEN

Die Zukunft des Farbspritzens ist da! Die konnektiven Kolbenpumpen revolutionieren die Art und Weise, wie Profis ihre Farbspritzgeräte nutzen. Dank der innovativen IntelliSync-Technologie können die Geräte via Bluetooth mit der SprayManager App verbunden und alle Funktionen der App genutzt werden, um die bestmögliche digitale Unterstützung zu erhalten.



4

DAMPFTAPETENABLÖSER STEAMFORCE SPEED PRO

Der Dampftapetenablöser ist blitzschnell betriebsbereit in unter 4 Minuten dank Flash Boil-Technologie. Zwei praktische Dampfplatten ermöglichen eine effiziente Bearbeitung von schmalen Ecken bis zu weiträumigen Flächen. Die hohe Leistung ermöglicht eine mühelose und rückstandsfreie Entfernung mehrerer Tapetenschichten. Pluspunkt: Schwer erreichbare Stellen lassen sich dank der integrierten Trittstufe ohne Leiter bearbeiten.



HVLP/XVLP TURBINEN

Hohes Luftvolumen – niedriger Luftdruck

Sie suchen nach einem vielseitigen Spritzgerät, das für Ausbesserungs- und Renovierungsarbeiten auf kleinen bis mittelgroßen Baustellen ein breites Anwendungsspektrum bietet? Dann sind die modularen Niederdruckspritzsysteme mit HVLP- und XVLP-Technologie (eXtra Volume Low Pressure) von WAGNER perfekt für Sie – besonders in Hinblick auf Qualität, Funktionalität und Preis-Leistung. Beim Niederdruckspritzen wird mit hohem Luftvolumen und niedrigem Luftdruck (bis 0,7 bar) gearbeitet – das bewirkt eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und wenig Sprühnebel.



Besonders leistungsstark und flexibel :

Beim Niederdruckspritzen fließt die in der Turbine erzeugte Zerstäuberluft über einen Luftschlauch in den Farbbehälter der Spritzpistole und baut dort Druck auf. Dadurch wird der Beschichtungsstoff über das Steigrohr zur Düse gefördert und mit der restlichen Luft zerstäubt. Die Spritzgeräte der WAGNER XVLP-Serie bieten durch eine 60 Prozent höhere Luftmenge und 30 Prozent größere Flächendeckung gegenüber anderen Niederdruckgeräten (HVLP) eine bessere Zerstäubungsleistung.

Gut gerüstet für den täglichen Baustelleneinsatz:

Mit dem modularen System bestehend aus Turbine und unterschiedlichen Spritzaufsätzen bzw. Düsen können Lasuren, Standardlacke, hochviskose Lacke und mit XVLP sogar Dispersionen in Profi-Qualität verarbeitet werden. Sie sind perfekt für den Einstieg in die Sprühtechnik oder runden den Gerätepark eines Profis ab.

1. NIEDERDRUCKTECHNOLOGIE:

Unsere HVLP- sowie XVLP Geräte zeichnen sich besonders durch ein einfaches Handling, sowie sehr wenig Farbnebel und dennoch eine feine Materialzerstäubung aus.

2. OPTIMALE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN:

Das Luft- und Materialvolumen ist mittels Drehregler direkt an der Pistole und somit schnell auf verschiedene Objekte optimal einstellbar.

3. INNOVATIVE DÜSENTECHNOLOGIE:

Die XVLP-Spritzgeräte vereinen die Eigenschaften des Niederdrucks mit denen eines Hochdruckspritzverfahrens. Die Kombination von großem Luftvolumen und innovativer Visco-Schlitzdüsenteknologie ermöglicht eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit mit bester Oberflächenqualität bei gleichzeitig hohen Schichtstärken.

4. VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Durch drei optimal auf verschiedene Materialien eingestellte XVLP Sprühaufsätze – StandardSpray, FineSpray und Wallspray – lassen sich die Geräte besonders vielseitig nutzen. Dank der praktischen Click & Paint-Funktion können die Sprühaufsätze mit einem einfachen Handgriff ausgetauscht werden.

EINSATZBEREICHE VON HVLP UND XVLP

| Lasuren | Lacke | | Dispersionen |
|---------|----------|------------|--------------|
| | Standard | Hochviskos | |
| HVLP | | | |
| XVLP | | | |

VORTEILE

- Einfache Bedienung
- Spritzstrahl lässt sich an Objekt anpassen
- Sprühen unverdünnter Materialien
- Alle Einstellungen direkt an der Pistole
- Schneller Materialwechsel durch Click & Paint-System (XVLP)

KABELLOSE POWER

FREIHEIT DURCH AKKU-TECHNOLOGIE



Powered by



WAS IST DIE AKKU-ALLIANZ VON BOSCH?

AMPShare ist die markenübergreifende Akkuplattform von BOSCH Professional, mit der Profis flexibel zwischen Werkzeugen verschiedener Marken wechseln können. Als Partner kannst du mit unseren WAGNER Akku-Geräten, die mit dem AMPShare-System kompatibel sind, unbegrenzte Bewegungsfreiheit genießen.

DER AKKU AUS DER BOSCH PROFESSIONAL SERIE

Ein Akku für alle Arbeiten: Der 18V Lithium-Ionen Akku ist ein zuverlässiger Partner für deine Baustellen. Er kann in alle WAGNER Akku-Geräte und auch markenübergreifend in viele weitere 18V Produkte anderer Hersteller eingesetzt werden, die mit einem AMPShare Akku kompatibel sind.

WELCHE VORTEILE BIETEN WAGNER AKKU-GERÄTE?



Nachhaltig:

Beim Kauf weiterer Geräte werden keine zusätzlichen Akkus oder Ladegeräte benötigt – ein großes Plus in puncto Umwelt, Geld und Platz.



Unbegrenzte Bewegungsfreiheit

Ob draußen im Garten, auf der Baustelle oder drinnen in deinen vier Wänden – bei der Realisierung deiner Projekte bist du flexibel wie nie.



Marken- und Geräteflexibilität:

Zahlreiche Produkte verschiedener Hersteller können mit demselben Akku innerhalb desselben Systems betrieben werden.



Immer einsatzbereit:

Mit einem aufgeladenen Akku ist dein WAGNER Gerät immer einsatzbereit. Für eine längere Laufzeit und mehr Leistung kann auch ein größerer Akku mit mehr Amperestunden verwendet werden.

FINISHCONTROL 4000 18V STANDARDSPRAY

Das mobile XVLP Akku-Farbsprühsystem

Das Akku-Farbsprühsystem FinishControl 4000 18V überzeugt durch uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bei der Beschichtung kleinerer Objekte und anderen Lackier-, Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Mit dem Sprühaufsatz StandardSpray ist FinishControl 4000 18V der ideale Partner für die Verarbeitung lösemittelhaltiger und wasserbasierender Standard-Lacke. Die hervorragenden Akkus in Kombination mit dem borstenlosen Motor sorgen für eine optimierte Laufzeit, längere Lebensdauer und eine optimale Zerstäubungsleistung.



Click & Paint System: für den schnellen Wechsel des Sprühaufsatzes und eine einfache Reinigung



Sprühaufsatz StandardSpray: Der ideale Partner für die Verarbeitung lösemittelhaltiger und wasserbasierender Standard-Lacke



Bedienfeld: optimale Bedienbarkeit und Ablesbarkeit (Filterwarnung, Luftmengenregulierung und Batterieanzeige)

Kompakte und leichte Bauweise: mit ergonomisch ausbalancierter Gewichtsverteilung für ein ermüdungsfreies Arbeiten

Bürstenlose und effiziente Turbine: leistungstark, wartungsarm und kompakt

Vibrationsalarm: im Handgriff bei kritischem Akkustand

Bosch Professional 18V AMPShare: Flexibilität durch ein Akku System

LIEFERUMFANG

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Grundgerät FinishControl 4000 18V | - |
| Sprühaufsatz StandardSpray | 2430386 |
| Steigrohrfilter fein | - |
| Steigrohrfilter grob | - |
| Reinigungsset | 2430409 |

FINISHCONTROL 4000 18 V STANDARDSPRAY 2453687

Lieferumfang wie oben, zusätzlich:

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------|
| Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V Akku (im Kit 2 Stück enthalten) | 2454461 |
| Bosch Ladegerät GAL40-18V | 2454460 |
| Transportkoffer L-Boxx 374 mit Einhängesatz | 2454459 |

FINISHCONTROL 4000 18V STANDARDSPRAY KIT 2453688

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Motorleistung | 370 W |
| Betriebsdruck, max. | 0,2 bar, 0,02 MPa |
| Behältervolumen | 1.000 ml |
| Gewicht | 1,3 kg (exkl. Akku) 1,9 kg (inkl. Akku) |

FINISHCONTROL 4000 18V FINESPRAY

Das mobile XVLP Akku-Farbsprühsystem

Das Akku-Farbsprühsystem FinishControl 4000 18V überzeugt durch uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bei der Beschichtung kleinerer Objekte und anderen Lackier-, Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Mit dem Sprühaufsatz FineSpray ist FinishControl 4000 18V der ideale Partner für die Verarbeitung von niedrigviskosen Lacken und Lasuren. Die hervorragenden Akkus in Kombination mit dem bürstenlosen Motor sorgen für eine optimierte Laufzeit, längere Lebensdauer und eine optimale Zerstäubungsleistung.



Click & Paint System: für den schnellen Wechsel des Sprühaufsatzes und eine einfache Reinigung



Sprühaufsatz FineSpray: Der ideale Partner für die Verarbeitung von niedrigviskosen Lacken und Lasuren



Bedienfeld: optimale Bedienbarkeit und Ablesbarkeit (Filterwarnung, Luftmengenregulierung und Batterieanzeige)

Kompakte und leichte Bauweise: mit ergonomisch ausbalancierter Gewichtsverteilung für ein ermüdungsfreies Arbeiten

Bürstenlose und effiziente Turbine: leistungstark, wartungsarm und kompakt

Vibrationswarnung: im Handgriff bei kritischem Akkustand

Bosch Professional 18V AMPShare: Flexibilität durch ein Akku System

LIEFERUMFANG

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Grundgerät FinishControl 4000 18V | - |
| Sprühaufsatz FineSpray | 2430385 |
| Steigrohrfilter fein | - |
| Reinigungsset | 2430409 |

FINISHCONTROL 4000 18 V FINESPRAY 2437348

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------|
| Lieferumfang wie oben, zusätzlich: | |
| Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V Akku (im Kit 2 Stück enthalten) | 2454461 |
| Bosch Ladegerät GAL40-18V | 2454460 |
| Transportkoffer L-Boxx 374 mit Einhängesatz | 2454459 |

FINISHCONTROL 4000 18V FINESPRAY KIT 2437240

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Motorleistung | 370 W |
| Betriebsdruck, max. | 0,2 bar, 0,02 MPa |
| Behältervolumen | 1.000 ml |
| Gewicht | 1,3 kg (exkl. Akku) 1,9 kg (inkl. Akku) |

HEA – HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Bis zu 55% weniger Sprühnebel –
maximale Kontrolle

Sie schätzen bereits die Vorteile der Airless-Technologie, wie Kontrolle und Komfort? Dann werden Sie von der neuen HEA ProTip Airless-Düse von WAGNER überzeugt sein. Sie erzielt perfekte Oberflächenergebnisse bei deutlich geringerem Spritzdruck. Im Vergleich zur herkömmlichen Airless-Technologie sind die Spritzkanten weicher, das Ergebnis gleichmäßiger und frei von Randstreifen.



Mehr Effizienz für längeres Arbeiten:

Der niedrigere Spritzdruck von bis zu 55 Prozent* verringert beim High Efficiency Airless-Verfahren den Rückstoß der Pistole und macht so das Arbeiten mit einer WAGNER Airless-Pumpe leichter und angenehmer. Der Bediener ermüdet beim Arbeiten weniger schnell. Durch den reduzierten Sprühnebel entsteht zusätzlich deutlich weniger Abklebeaufwand.

Robust und langlebig:

Durch das robuste Design aus Hartmetall und den geringeren Spritzdruck wird die Düse weniger schnell verschlissen. Dadurch können HEA Düsen doppelt so lange verwendet werden wie herkömmliche Airless-Düsen.

1. MAXIMALE KONTROLLE:

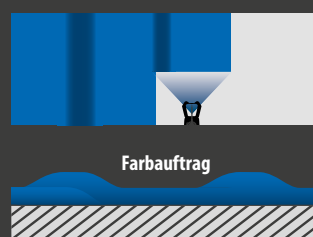
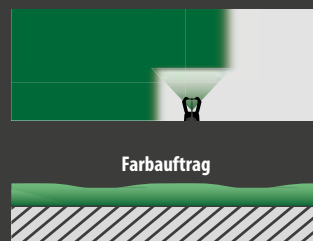
Der sanft auslaufende Spritzstrahl sorgt für eine bessere Deckkraft bei Überlapung der Bahnen und vermeidet harte Kanten. Ein Nachrollen der gespritzten Fläche ist nicht nötig. Dies führt zu einer einfachen und leicht erlernbaren Technik – auch für ungeübte Anwender.

2. PERFEKTE OBERFLÄCHENQUALITÄT:

High Efficiency Airless sorgt für einen homogenen und gleichmäßigen Schichtaufbau auf allen Oberflächen und bietet deshalb eine hohe Oberflächenqualität – vor allem gegenüber herkömmlichen Anwendungen mit Pinsel und Rolle.

3. ERHÖHTE GERÄTELEBENSDAUER:

Auch die Lebensdauer des Spritzgeräts selbst wird erhöht: Durch den geringeren Spritzdruck bei High Efficiency Airless wird das System und dessen Komponenten weniger stark beansprucht.



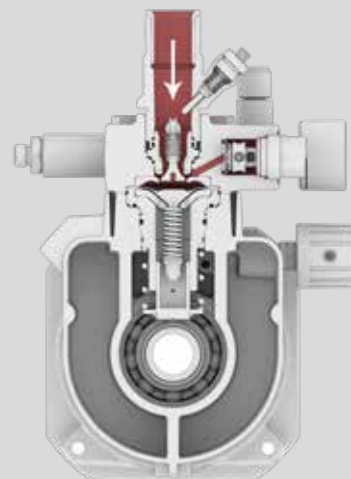
Standard Airless Technologie

*gegenüber herkömmlichen Airless-Düsen

MEMBRANPUMPEN

Effektive Materialaufnahme –
breites Materialspektrum

Sie wollen unterschiedliche Materialien, von Vorlacken bis Silikatfarben, mit nur einem Gerät verarbeiten? Dann ist eine WAGNER Membranpumpe die optimale Wahl. Bei dieser kraftvollen, wartungsfreundlichen Technologie wird das Material über die Hubbewegung der Membrane gefördert. Membranpumpen von WAGNER sind robuste, leicht zu handhabende Baustellen- und Werkstattgeräte.



Perfekte Begleiter für Maler, Lackierer und Co.:

Durch die patentierte Quality-Long Stroke-Technologie (QLS) von WAGNER, mit ihrer optimierten Hydraulik und der speziellen Ventiltechnik, wird das Material im Vergleich zu Membranpumpen anderer Hersteller wesentlich effektiver aufgenommen. So kann ein großes Spektrum an unterschiedlichen Materialien, wie Grundierungen und Trennmittel, Vorlacke und Lacke, Dispersions- und Silikatfarben, Gewebekleber, Korrosions- und Flammschutz verarbeitet werden. Im Bereich der besonders gefüllten Materialien, wie Bitumen, Brandschutz und Spachtel, sind Kolben- und Schneckenpumpen die Spezialisten. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl Airless als auch im AirCoat-Verfahren mit zusätzlicher Luftzerstäubung verwendet werden.

1. AUCH FÜR KLEINSTMENGEN GEEIGNET:

Membranpumpen haben bis zu 58 Prozent* weniger Material im System. Durch kleine Querschnitte im Gerät lassen sie sich auch mit kleinstmengen an Werkstoff betreiben. Das spart Material während des Materialwechsels und beim Reinigungsprozess.

2. WARTUNGSARM UND LANGLEBIG:

Durch die reduzierte Hubfrequenz der Membran wird die ohnehin geringe Anzahl an Verschleißteilen deutlich weniger beansprucht. So entstehen deutlich niedrigere Wartungskosten*. Sollte doch einmal eine Reparatur erforderlich sein, können die entsprechenden Komponenten leicht und direkt auf der Baustelle ausgetauscht werden, beispielsweise beide Ventile innerhalb von nur ca. fünf Minuten.

3. FEINES UND GLEICHMÄSSIGES SPRITZBILD:

Die Membrantechnologie verringert die Pulsation des Spritzstrahls, wodurch Ungleichmäßigkeiten im Spritzbild vermieden werden. Es wird sehr fein und gleichmäßig. Außerdem entfällt der Umschaltzeitpunkt des Kolbens bei einer Membranpumpe.

SPRITZSTRAHL BEI NIEDRIGEM DRUCK



Kolbenpumpe:
unregelmäßiger Spritzstrahl



Membranpumpe:
gleichmäßiger Spritzstrahl

VORTEILE

- Große Materialvielfalt
- Flexible Materialaufnahme (auch Kleinstmengenverarbeitung)
- Stufenlose Druckregulierung von 0–25 MPa
- QLS-Technologie mit längerem Hub
- Sehr feines, gleichmäßiges Spritzbild
- Robust und sehr verschleißarm
- Einfache Wartung
- Geräuscharm

*Gegenüber marktüblichen Kolbenpumpen

SUPERFINISH 21 PRO HEA

Kleinste WAGNER Membranpumpe für Airless-Einsteiger mit HEA - Technologie

Alle Vorteile einer kompakten Membranpumpe vereint in einem robusten Gerät für Airless-Einsteiger – das ist SuperFinish 21 Pro. Das Spraypack ist ideal auf die Verarbeitung von Dispersions- und Latexfarben bei mittelgroßen Projekten abgestimmt. Mit zusätzlichem Zubehör kann SF 21 Pro auch als Lackiergerät eingesetzt werden. Das Ein- und Auslassventil ist einfach und schnell direkt auf der Baustelle austauschbar.



HEA 517 Düse: für ein weiches Spritzbild und bis zu 55 % weniger Sprühnebel

Ein- & Auslassventil: Schneller und einfacher Zugang zu den gängigen Verschleissteilen, um Ausfallzeiten zu reduzieren

Hocheffizienter und wartungsfreier Motor: Minimale Elektronik und sehr robust gegenüber Spannungsschwankungen



Lösemittelbeständiges Ansaugsystem: bei Kleinmengen kann schnell auf einen Oberbehälter umgerüstet werden

HEA Manometer: Sanfte Druckregulierung von 0-207 bar für maximale Kontrolle. Und ein perfektes Oberflächenfinish

LIEFERUMFANG

| | |
|----------------------------|---------|
| Grundgerät SF 21 Pro | - |
| Ansaugsystem flexibel | 2444485 |
| HD-Schlauch DN6 | 2390608 |
| HEA Manometerkombination | 2383995 |
| Airless Pistole Vector Pro | 0538040 |
| HEA ProTip 517 | 554517 |

SUPERFINISH 21 PRO HEA SPRAYPACK

(DE) 2437311
(CH) 2463494

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Spannung | 230-240 V AC / 50 Hz |
| Motorleistung | 0,9 kW |
| Betriebsdruck, max. | 207 bar, 20,7 MPa |
| Fördermenge, max. | 2,1 l/min |
| Düsengröße, max. | 0,021" |
| Empfohlene Schlauchlänge, max. | 15 m |
| Viskosität, max. | 15.000 mPas |
| Gewicht | 23,6 kg |

SUPERFINISH 21 PRO AIRLESS LACK

Kleinste WAGNER Membranpumpe für Airless-Einsteiger - abgestimmt auf Lackierarbeiten

SuperFinish 21 Pro ist die kleinste Membranpumpe von WAGNER und eignet sich besonders für Airless-Einsteiger. Das Spraypack ermöglicht den Auftrag von Lacken, Grundierungen, Lasuren, Imprägnierungen, Ölen und Fetten und ist ideal für mittelgroße Projekte. Mit zusätzlichem Zubehör kann Superfinish 21 Pro auch als Dispersionsgerät eingesetzt werden. Die kompakte Bauweise ist ebenfalls vorteilhaft, da nur wenig Stauraum für den Transport benötigt wird. Das Ein- und Auslassventil kann einfach und schnell direkt auf der Baustelle ausgetauscht werden.



TradeTip 3 FineFinish Düse: für ein perfektes Spritzbild und reduzierten Verschleiß

Ein- & Auslassventil: Schneller und einfacher Zugang zu den gängigen Verschleisteilen, um Ausfallzeiten zu reduzieren

Hocheffizienter und wartungsfreier Motor: Minimale Elektronik und sehr robust gegenüber Spannungsschwankungen



3,7-Liter-Oberbehälter: ideal für kleine Farbmengen oder häufige Materialwechsel

HEA Manometer: Sanfte Druckregulierung von 0-207 bar für maximale Kontrolle. Und ein perfektes Oberflächenfinish

LIEFERUMFANG

| | |
|----------------------------|---------|
| Grundgerät SF 21 Pro | - |
| Oberbehälter 3,7 l | 2444212 |
| HD-Schlauch DN3 | 9984583 |
| HEA Manometerkombination | 2383995 |
| Airless Pistole Vector Pro | 0538040 |
| TT3 FineFinish 410 | 554410 |

SUPERFINISH 21 PRO AIRLESS LACK SPRAYPACK

(DE) 2437312
(CH) 2463495

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Spannung | 230-240 V AC / 50 Hz |
| Motorleistung | 0,9 kW |
| Betriebsdruck, max. | 207 bar, 20,7 MPa |
| Fördermenge, max. | 2,1 l/min |
| Düsengröße, max. | 0,021" |
| Empfohlene Schlauchlänge, max. | 15 m |
| Viskosität, max. | 15.000 mPas |
| Gewicht | 23,6 kg |

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.

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.

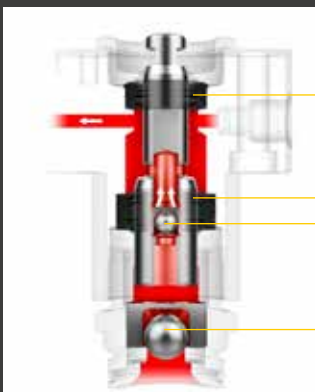
1. BÜRSTENLOSER MOTOR:

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 hauptsächlichsten Vorteile.

2. KEIN DAUERLÄUFER:

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

DER KOLBEN IM QUERSCHNITT



Obere Packung

Untere Packung
Auslass-Ventil

Einlass-Ventil

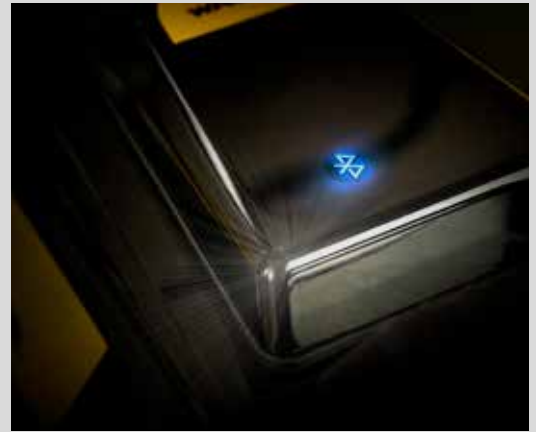
VORTEILE

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

KOLBENPUMPEN MIT INTELLISYNC TECHNOLOGIE

Für Profis die smarter arbeiten

Die konnektiven ProSpray Connect Kolbenpumpen von WAGNER mit IntelliSync Technologie ermöglichen eine kabellose Verbindung zwischen Spritzgerät und SprayManager App via Bluetooth. So können Sie noch mehr Funktionen der App nutzen und erhalten beste digitale Unterstützung beim Einsatz Ihres Farbspritzgerätes.



IntelliSync – Digitale Schnittstelle:

Über die SprayManager App und IntelliSync können konnektive WAGNER Geräten einfach verbunden werden. Im Bereich „MyFleet“ der SprayManager App werden automatisch verfügbare Geräte mit IntelliSync angezeigt. Ein großes, leuchtendes Bluetooth-Symbol auf der Oberseite des Geräts zeigt den Verbindungsstatus an. Egal, ob der Anwender direkt neben der Maschine oder auf dem Gerüst arbeitet - IntelliSync bietet jederzeit eine sichere und stabile Funkverbindung für volle Kontrolle über das Airless Gerät.



ProStart

ProStart – Perfekte Arbeitsvorbereitung:

Aller Anfang ist ... leicht! ProStart führt bequem durch alle Arbeitsabläufe, von der Vorbereitung bis hin zur Dokumentation. Bei Verwendung von ProStart mit einem konnektiven Airless-Gerät, übernimmt die App vollautomatisch die richtige Pumpeneinstellungen. Während des Jobs kann die Pumpe über ein Smartphone gesteuert werden – egal wo sie steht.



MyFleet

My Fleet - Flottenmanagement:

Wer mehrere Spritzgeräte im Einsatz hat, verliert schnell den Überblick über Einsatzorte, Laufzeiten oder deren Zustand. MyFleet behält die volle Kontrolle über den Gerätepark, egal von welchem Hersteller. Kolbenpumpen mit IntelliSync lassen sich besonders einfach in den Fuhrpark aufnehmen, erfassen automatisch die Laufzeiten und erstellen sogar selbstständig Serviceerinnerungen auf Basis der verarbeiteten Materialmenge. Bei nicht konnektiven Geräten kann dies manuell gepflegt werden.



TipAware

TipAware - Düsenverschleiß-Anzeige:

Verschlossene Düsen verbrauchen zu viel Material und liefern ein schlechtes Spritzbild. Leider ist der Düsenverschleiß von außen nicht sichtbar. Mit TipAware wird das nun zum Kinderspiel, denn die Funktion arbeitet wie ein Batterietester. Alles was Sie dafür tun müssen, ist eine Düse in die Pistole einsetzen und für ca. 30 Sekunden Wasser in einen Eimer spritzen. Schon wird der Zustand der Düse in Echtzeit angezeigt. TipAware ist in ProStart enthalten und dir dort während der Arbeit die Düsenqualität in Echtzeit an.



Scan the Can

Scan the Can - Automatische Materialerkennung

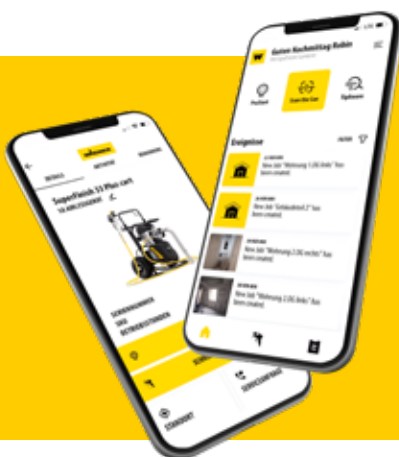
Ist mein Material spritzbar und wenn ja, wie stelle ich das Gerät optimal ein? Scan the Can zeigt all diese Infos in Sekunden übersichtlich an. Einfach Foto vom Gebinde aufnehmen und die App liefert automatisiert alle relevanten Verarbeitungsinformationen wie Düsengröße, Spritzdruck und Verdünnung. Mit einem weiteren Klick öffnet sich direkt das Produktdatenblatt.



MyWork

MyWork – Job-Dokumentation:

Mit MyWork sind alle Jobs, Aufträge und Arbeitsergebnisse jederzeit mit wenigen Klicks abrufbar. Wenn Sie ProStart nutzen, sind alle Arbeitsabläufe hier automatisch zusammengefasst. Doch auch manuelles nachtragen ist möglich. Handgeschriebene Berichte gehören ab jetzt der Vergangenheit an und Arbeitsübergaben sind ohne Einweisung möglich. So wird das gesamte Team effizienter und zuverlässiger.



Mit der neuen **SprayManager App** von WAGNER werden Sie zum Held Ihrer Alltagsmissionen. Jetzt installieren und digitale Rücken- deckung erhalten.



go.wagner-group.com/spraymanager-katalog

PROSPRAY 3.25 CONNECT

Konnektive Kolbenpumpe für mittelgroße Projekte mit digitaler Rückendeckung

WAGNER ProSpray 3.25 Connect ist eines der ersten konnektiven Airless Farbspritzgeräte auf dem Markt. Über Bluetooth kann das Gerät einfach mit der SprayManager App verbunden und gesteuert werden. Das Farbspritzgerät ist für mittelgroße Dispersions- und Klebearbeiten bestens gerüstet. Robuste Packungen, ein Einlassventildrucker, der bürstenlose Motor und die automatische Ölung garantieren einen wartungsarmen Betrieb. Die digitale Anzeige DigiTrac Control erlaubt das Auslesen der Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten und vieles mehr.



Digi-Trac-Control System: verarbeitet Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. digital. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean für störungsfreies Arbeiten und schnelle Reinigung

IntelliSync Einheit: Stellt eine Bluetooth-Verbindung zwischen Spritzgerät und SprayManager App her

Bürstenloser Motor: wartungsfrei und zuverlässig



HEA Düse: Für ein gleichmäßiges Spritzbild mit wenig Sprühnebel auch in niedrigen Druckbereichen

Airless Pistole Vector Grip: leicht, langlebig und besonders ergonomisch

Starres Ansaugsystem: reibungsloses Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde

Einlassventildrucker: für hohe Betriebszuverlässigkeit, einfach das Ventil freidrücken

LIEFERUMFANG

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Grundgerät ProSpray 3.25 Connect | - |
| HD-Schlauch DN6 | 9984574 |
| Airless Pistole Vector Grip, inkl. TradeTip 3 Düsenhalter | 0538043 |
| HEA ProTip Düse 519 | 554519 |
| PROSPRAY 3.25 CONNECT SPRAYPACK | 2420182 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Motorleistung | 1,1 kW |
| Betriebsdruck, max. | 221 bar, 22,1 MPa |
| Fördermenge, max. | 2,6 l/min |
| Düsengröße, max. | 0,027" |
| Empfohlene Schlauchlänge, max. | 30 m |
| Viskosität, max. | 25.000 mPas |
| Gewicht | 27,4 kg |

PROSPRAY 3.31 CONNECT

Konnektive Kolbenpumpe mit innovativem Bedienkonzept

Das WAGNER ProSpray 3.31 Connect Airlessgerät bringt das Spritzen auf ein neues Level. Dank IntelliSync kann das Gerät einfach via Bluetooth mit der SprayManager App verbunden werden. Das Spritzgerät ist ideal für große Dispersionsprojekte, wie sie bei Neubauten oder Renovierungen anfallen. Das Spraypack ist optimal auf die Verarbeitung von Dispersions- und Latexfarben abgestimmt. ProSpray Produkteigenschaften wie robuste Packungen, Einlassventilrührer, bürstenloser Motor, Kippwagen, automatische Ölung und die digitale Anzeige DigiTrac Control garantieren einen wartungsarmen Betrieb und einfache Bedienung.



Kippbarer Wagen: für einen schnellen Gebindewechsel.

IntelliSync Einheit: Stellt eine Bluetooth-Verbindung zwischen Spritzgerät und SprayManager App her

Großer Hochdruckfilter: verhindert Farbstopfer, ist leicht zugänglich und reinigungsfreundlich

Airless Pistole Vector Grip: leicht, langlebig und besonders ergonomisch

Automatische Ölung: einfach per Knopfdruck Kolben ölen und Packungen schonen

Digi-Trac-Control System: verarbeitet Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. digital. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean für störungsfreies Arbeiten und schnelle Reinigung



LIEFERUMFANG

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Grundgerät ProSpray 3.31 Connect | - |
| HD-Schlauch DN6 | 9984574 |
| Airless Pistole Vector Grip, inkl. TradeTip 3 Düsenhalter | 0538043 |
| HEA ProTip Düse 521 | 554521 |
| PROSPRAY 3.31 CONNECT SPRAYPACK | 2420184 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Motorleistung | 1,84 kW |
| Betriebsdruck, max. | 221 bar, 22,1 MPa |
| Fördermenge, max. | 3,8 l/min |
| Düsengröße, max. | 0,032" |
| Empfohlene Schlauchlänge, max. | 60 m |
| Viskosität, max. | 25.000 mPas |
| Gewicht | 43,5 kg |

PROSPRAY 3.39 DISPERSION CONNECT

Leistungsstarke Kolbenpumpe für Großbaustellen mit konnektivem Bedienkonzept

Die leistungsstärkste elektrische Airless-Kolbenpumpe von WAGNER aus der ProSpray Familie verarbeitet auf Großbaustellen nahezu alle Materialien. Für eine besonders einfache Bedienung ist das Airlessgerät mit IntelliSync ausgestattet und ermöglicht eine Bluetooth-Verbindung zur SprayManager App. Das Dispersions-Spraypack ist sogar für den Parallelbetrieb mit zwei Pistolen geeignet, so dass sich Großbaustellen besonders effizient bearbeiten lassen.



Großer Hochdruckfilter: verhindert Farbstopfer, ist leicht zugänglich und reinigungsfreundlich

Digi-Trac-Control System: verarbeitet Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. digital. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean für störungsfreies Arbeiten und schnelle Reinigung

Bürstenloser Motor: wartungsfrei und zuverlässig



HEA Düse: Für ein gleichmäßiges Spritzbild mit wenig Sprühnebel auch in niedrigen Druckbereichen

Airless Pistole Vector Grip: leicht, langlebig und besonders ergonomisch

Starres Ansaugsystem: reibungsloses Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde

Schnellwechsel Farbstufe: einfacher Service und verkürzte Reaktionszeiten

LIEFERUMFANG

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Grundgerät ProSpray 3.39 Connect | - |
| HD-Schlauch DN6 | 9984574 |
| Airless Pistole Vector Grip, inkl. TradeTip 3 Düsenhalter | 0538043 |
| HEA ProTip Düse 521 | 554521 |
| PROSPRAY 3.39 SPRAYPACK | 2431358 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Motorleistung | 2,19 kW |
| Betriebsdruck, max. | 221 bar, 22,1 MPa |
| Fördermenge, max. | 5 l/min |
| Düsengröße, max. | 0.039" |
| Empfohlene Schlauchlänge, max. | 60 m |
| Viskosität, max. | 30.000 mPas |
| Gewicht | 50 kg |

PROSPRAY 3.39 SPACHTEL CONNECT

Leistungsstarke Kolbenpumpe für Großbaustellen mit konnektivem Bedienkonzept

Für eine besonders einfache Bedienung ist das Airlessgerät mit IntelliSync ausgestattet und ermöglicht eine Bluetooth-Verbindung zur SprayManager App. So kann das Gerät über das Smartphone gesteuert und verwaltet werden. Weitere innovative Produkteigenschaften von ProSpray sind die Schnellwechsel-Farbschaltung, die Digitalanzeige, die automatische Ölung, der bürstenlose Motor, der große Hochdruckfilter und vieles mehr.



Automatische Ölung: einfach per Knopfdruck Kolben ölen und Packungen schonen

Kippbarer Wagen: für einen schnellen Gebindewechsel

Digi-Trac-Control System: verarbeitet Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. digital. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean für störungsfreies Arbeiten und schnelle Reinigung

Tiefziehendes Ansaugventil: für extra hohe Ansaugleistung

TradeTip 3 Standard Düse: zuverlässige und robuste Wendedüse für ein gutes Spritzbild

Airless Pistole AG 19: mit extra breitem Winkel für ergonomisches Arbeiten mit hochviskosen Materialien und großen Schlauchquerschnitten

Einlassventildrucker: für hohe Betriebszuverlässigkeit, einfach das Ventil freidrücken



LIEFERUMFANG

| | |
|----------------------------------------------------|---------|
| Grundgerät ProSpray 3.39 Connect | - |
| HD-Schlauch DN13 | 2336585 |
| HD-Schlauch DN10 | 2336582 |
| Übergangsstutzen 3/8" x 1/2" | 814-005 |
| Airless Pistole AG 19 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter | 2341127 |
| TradeTip 3 Düse 539 | 553539 |

PROSPRAY 3.39 CONNECT SPRAYPACK 2420185

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Motorleistung | 2,19 kW |
| Betriebsdruck, max. | 221 bar, 22,1 MPa |
| Fördermenge, max. | 5 l/min |
| Düsengröße, max. | 0.039" |
| Empfohlene Schlauchlänge, max. | 60 m |
| Viskosität, max. | 30.000 mPas |
| Gewicht | 50 kg |

DAMPFSYSTEME

Effizient ohne Chemie

Schnelligkeit und Effizienz wünscht sich jeder, wenn es um Renovierungsarbeiten geht. Jeder Handwerker strebt danach, sehr gute Ergebnisse in einer angemessenen und kurzen Zeit zu erreichen. Vor der Arbeit müssen in der Regel Vorbereitungen, wie z. B. die Reinigung oder Vorbehandlung der Oberfläche getroffen werden. Und natürlich kommt dann gleich der Gedanke, dass man als allererstes mit dem Abkratzen von den alten Tapeten beginnen muss. Dieser mühsame und lästige Prozess kann zu einem Hindernis werden, welches ohne richtige Ausrüstung sehr schwer zu überwinden ist.



Besonders leistungsstark und flexibel:

Oberflächen, die beschichtet werden sollen, müssen trocken und sauber sein. Oftmals müssen auch alte Beschichtungen entfernt werden. Der größte Feind von Beschichtungen jeglicher Art, sei es Lack, eine Gummi- oder auch eine Pulverbeschichtung, sind Rückstände von Reinigungsmitteln, kleinste Reste alter Beläge, Fett und Schmutz, wodurch es zu Ablösungen des neuen Materials kommen kann. Um solche Stellen, an denen die Haftfähigkeit eingeschränkt ist, zu vermeiden, greifen viele Betriebe zu chemischen oder physikalischen Reinigungsmethoden. Eine Alternative sind Elektro-Werkzeuge zur Oberflächenvorbereitung, die auf der Basis von heißem Dampf arbeiten. Solch multifunktional einsetzbaren Geräten wie die aus dem Hause WAGNER eignen sich also nicht nur zum rückstandslosen Ablösen von alten Tapeten, sondern auch zur gründlichen Reinigung von Flächen und Bauteilen, die für die weitere Behandlung absolut fettfrei und frei von Rückständen jeglicher Art ein müssen. Setzen Sie auf die Kraft des Wasserdampfes.

IDEAL FÜR DAS ABLÖSEN GROSSER TAPETENFLÄCHEN:

Geeignet für alle Tapeten - auch bei beschichteten Tapeten oder mehreren Lagen an der Wand.

ROBUSTES PROFI-GERÄT MIT TRITTSTUFE:

schwer erreichbare Stellen lassen sich auch ohne Leiter bearbeiten.

LANGLEBIG:

eloxierter Wassertank schützt vor Korrosion.

SICHER UND ANGENEHM:

wärmeisolierter Arbeitsschlauch.

KEINE VORBEHANDLUNG MIT REINIGUNGSMITTEL NÖTIG:

auch kleine Partikel lassen sich dank der natürlichen Kraft des Wasserdampfes rückstandsfrei von der Oberfläche lösen.



VORTEILE

- Nachhaltig, ohne chemische Zusätze
- Einfach zu bedienen
- Für Bearbeitung großer und kleiner Flächen geeignet
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Entfernung mehrerer Tapetenschichten möglich

STEAMFORCE SPEED PRO

Der Dampftapetenablöser für Profis

Schnell im Einsatz dank minimaler Aufheizzeit – durch die innovative Flash Boil-Technologie ist der Dampftapetenablöser SteamForce Speed Pro in weniger als 4 Minuten betriebsbereit. Im Lieferumfang enthalten sind zwei praktische Plattengrößen: eine kleine für schmale Stellen und eine größere, um auch weiträumige Flächen effizient zu bearbeiten. Durch die hohe Leistung können auch mehrere Tapetenschichten problemlos und rückstandsfrei entfernt werden.



5,1 l Wassertank: herausnehmbar für einfaches Befüllen

Integrierte Trittstufe: schwer erreichbare Stellen können ohne Leiter bearbeitet werden



Wasserstandsanzeige: informiert über den aktuellen Füllstand

Entkalkungsleuchte: zeigt den Zeitpunkt für die Entkalkung an

Flash Boil Technologie: schnelles Aufheizen des Wassers in unter vier Minuten

LIEFERUMFANG

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Grundgerät SteamForce Speed Pro | - |
| 5m Schlauch | 2448661 |
| Dampfplatte groß | 2448647 |
| Dampfplatte klein | 2414573 |
| STEAMFORCE SPEED PRO | 2418213 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Traglast Trittstufe | 150 kg |
| Behältervolumen | 5,1 l |
| Dampfzeit max. | 78 min |
| Leistung / Heizleistung, max | 2750 W |
| Größe der Dampfplatten | 321 x 242 mm und 150 x 75 mm |
| Netzkabellänge | 5 m |
| Schlauchlänge | 5 m |
| Gewicht | 7,5 kg |

PERFEKTES SCHLAUCHHANDLING

Diese Helfer verbessern das Schlauchmanagement

Mit unseren flexiblen Drehgelenken und unseren Schlauchtrommeln lässt sich jeder Hochdruckschlauch schnell und einfach Auf- und Abwickeln. Bei der Spritzanwendung bietet das FlexTwist Z Drehgelenke ein angenehme Pistolenhaltung und sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten.

FLEXTWIST Z

Art. Nr.

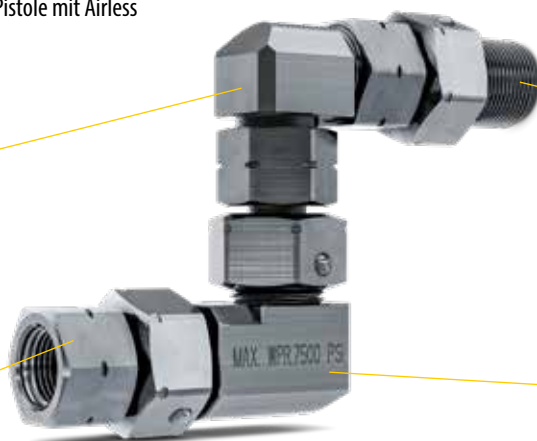
FlexTwist Z - Außengewinde 1/4" Innengewinde 1/4"

2454974

Zubehör geeignet für die Verbindung von Airless Pistole mit Airless Schlauch

Wendbar: Mit drei um 360 Grad drehbaren Achsen

Verbesserte Ergonomie: die Airless-Pistole kann leicht in jedem Winkel gehalten werden



Gewindegröße: Außen und innen 1/4"

Leichtes Schlauchhandling: für ermüdungsfreies Spritzen mit minimaler Belastung auf das Handgelenk

FLEXTWIST S

Art. Nr.

FlexTwist S - Außengewinde 1/4" Innengewinde 1/4"

2454968

FlexTwist S - Außengewinde 3/8" Innengewinde 3/8"

2454969

Zubehör geeignet für die Verbindung von Airless Pistole mit Schlauch oder Schlauch mit Spritzgerät

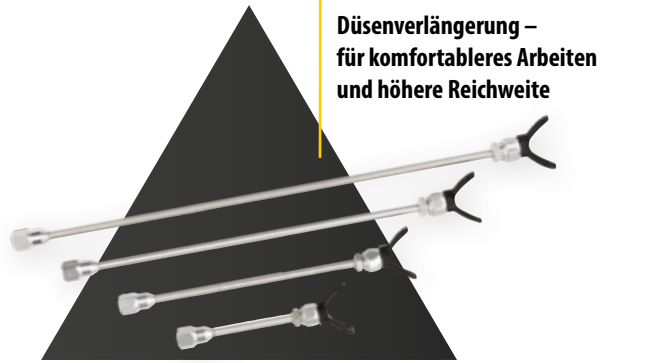
Flexibel: 360 Grad drehbare Achse

Einfaches Auf- und Abrollen: kein Verdrehen des Airless-Schlauches



Gewindegrößen: 1/4 und 3/8"

Macht deinen Job leichter: verbessertes Schlauchhandling



**Düsenverlängerung –
für komfortableres Arbeiten
und höhere Reichweite**

| DÜSENVERLÄNGERUNGEN, G-GEWINDE | Art. Nr. |
|--------------------------------------------------|----------|
| Düsenverlängerung, mit Halter ohne Düse, 12,5 cm | 2418853 |
| Düsenverlängerung, mit Halter ohne Düse, 25 cm | 2418854 |
| Düsenverlängerung, mit Halter ohne Düse, 50 cm | 2418855 |
| Düsenverlängerung, mit Halter ohne Düse, 75 cm | 2418856 |
| Düsenverlängerung, mit Halter ohne Düse, 90 cm | 2418862 |
| Düsenverlängerung, mit Halter ohne Düse, 180 cm | 2418863 |

| ABSCHALTVENTIL | Art. Nr. |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| ClearSpray Ventil Gewindegrößen: Innen G 7/8“, Außen G 7/8“ | 2459770 |



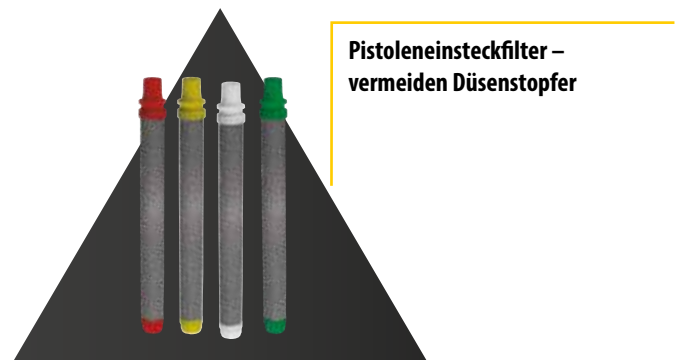
**Kein Nachspucken am Ende des
Spritzvorgangs - der Materialfluss
wird direkt an der Düse unterbro-
chen (Ideal für Spritzanwendun-
gen über 90 bar / 9 MPa)**



**TipClean – einfache
Reinigung und Lagerung ihrer
Airless-Düsen**

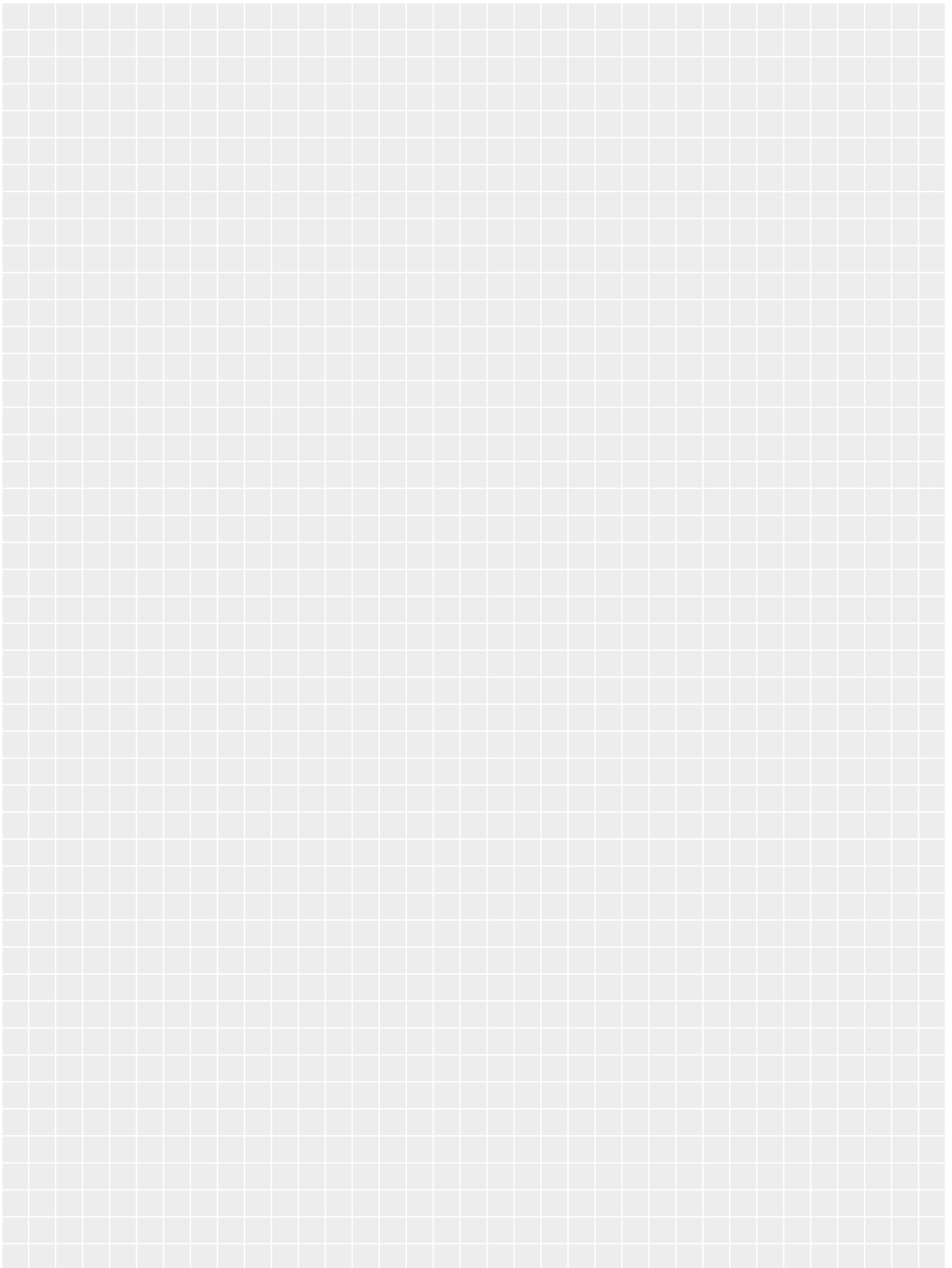
| REINIGUNG / AUFBEWAHRUNG | Art. Nr. |
|--------------------------------------------------|----------|
| TipClean Düsenreinigungsmittel, 200 ml | 2400214 |
| EasyClean Reinigung und Korrosionsschutz 1 Liter | 2412656 |
| EasyGlide Spezialöl, 118 ml | 508619 |

| PISTOLENEINSTECKFILTER | Art. Nr. |
|---------------------------------------------------------------|----------|
| Einsteckfilter, rot, extra fein, 180 MA, 0,084 mm MW, 10 Stk. | 97022 |
| Einsteckfilter, gelb, fein, 100 MA, 0,14 mm MW, 10 Stk. | 97023 |
| Einsteckfilter, weiß, medium, 50 MA, 0,31 mm MW, 10 Stk. | 97024 |
| Einsteckfilter, grün, grob, 30 MA, 0,56 mm MW, 10 Stk. | 97025 |



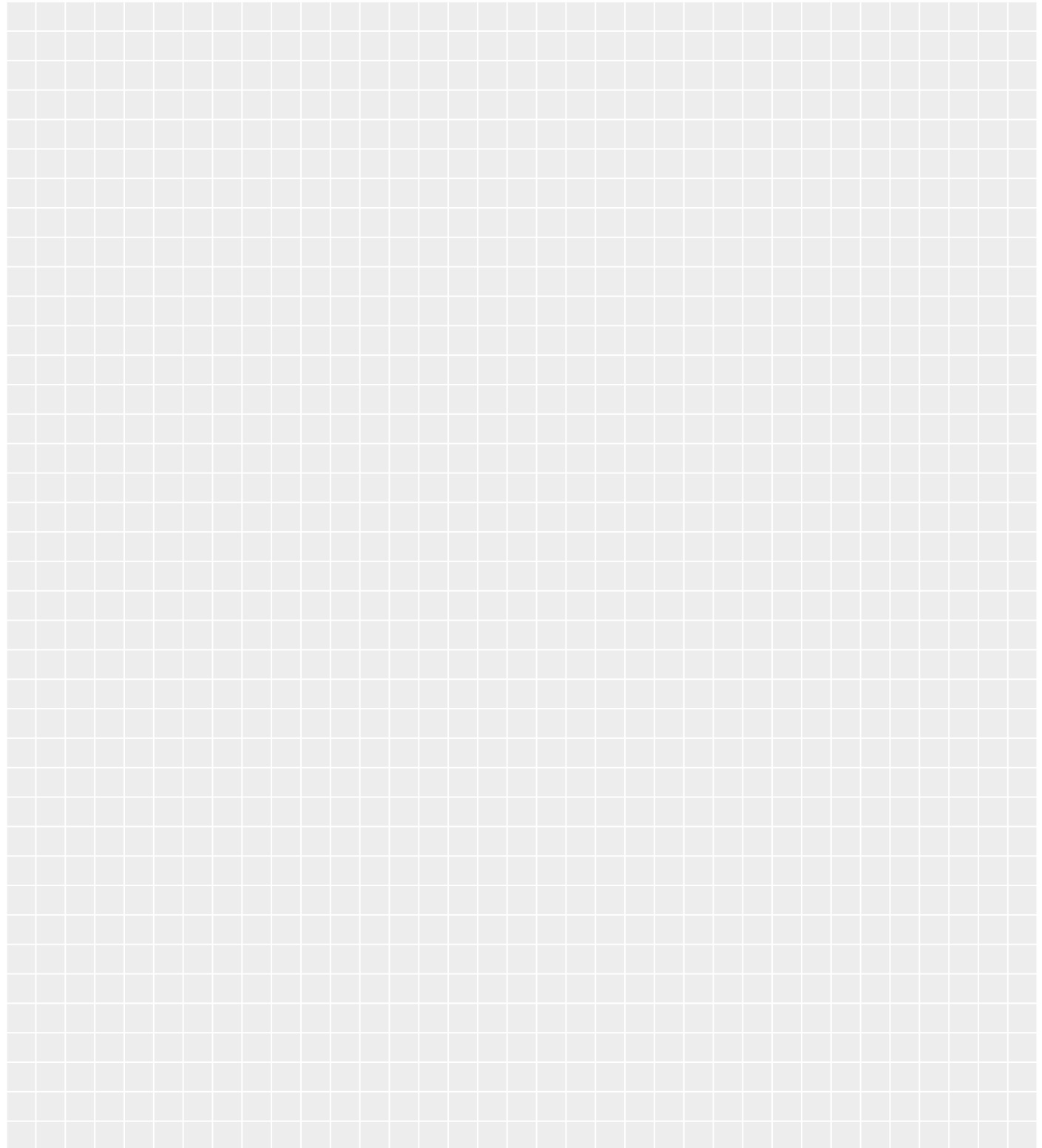
**Pistoleinsteckfilter –
vermeiden Düsenstopfer**

BE UNSTOPPABLE!



BE UNSTOPPABLE!

Aktuelle Preise und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie hier:
go.wagner-group.com/produkte



Inhalt und Daten entsprechen dem Stand 02/2024. WAGNER behält sich Änderungen vor. Vervielfältigung nur mit Genehmigung der J. Wagner GmbH. Die gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der WAGNER-Group finden Sie auf unserer Internetseite unter www.wagner-group.com.

BE UNSTOPPABLE!

VISIT US AT

