

Elektrostatikpistolen für Materialien auf Wasserbasis



Pro Xp™ und Pro Xs™ Manuelle Elektrostatikpistolen
für Applikationslösungen bei Wasserlacken



Reduzieren Sie Betriebskosten bei Einsatz von mit Wassermaterialien

- Erstklassige Zerstäubung für ein besseres Finish
- Die integrierte Stromversorgung ermöglicht eine schnelle Installation und erleichtert den Service
- Die leichte und kompakte Bauweise erhöht den Bedienkomfort
- Neues Smart Display liefert dem Anwender exakte Lackierdaten zurück
- Damit lassen wir die Konkurrenz hinter uns !
- Einfache Installation – benötigt nur Druckluft zur Spannungserzeugung

BEWÄHRTE QUALITÄT. HERVORRAGENDE TECHNOLOGIE.

Reduziert Kosten und Materialverbrauch

Pro Xp Elektrostatik Pistole für wasserbasierende Materialien

Hervorragend geeignet zum Spritzen von Materialien auf Wasserbasis mit Isoliertsystemen.

Die Spritzpistole Pro Xp WB ist erhältlich in den Ausführungen Druckluft, Air-Assist und als spezielles Modell zum Spritzen von Formtrennmitteln.

Anzeige der Generatorordrehzahl

Die Anzeige farblich codiert, für exaktes einstellen der elektrostatischen Leistung

Einstellknöpfe

Bequeme, gut erreichbare und große Knöpfe erleichtern das Einstellen der Spritzpistole

Steuerung der Zerstäuberluft

Zerstäuberluft einstellbar von Maximum bis Minimum – passend für Ihren Spritzbedarf

Ergonomischer Griff

Geschmeidiger, profilierter Handgriff, der perfekt in die Hand passt und den Spritzkomfort verbessert

Eingebaute Stromversorgung

Ermüdungsfreier Arbeiten ohne zusätzliches Stromkabel

Leichtgängiger Abzug

Reduziert die Bedienkräfte und sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten



„Smart Control“

Erhältlich für alle Modell der ProXp WB Baureihe

- Anzeige von kV, Strom und Hertz
- Einfaches Regeln der kV Leistung
- Digitaler Diagnosebetrieb zur Fehlerbehebung

Pro Xp Luftspritzpistolen

Für Niederdruckanwendungen mit Isoliertsystem einschließlich WB100



Pro Xp Air-Assist

Für Hochdruckanwendungen mit Isoliertsystem einschließlich WB3000. Mit AEF- oder AEM-Düsen für Fine-Finish-Lackierungen.



Pro Xp MR

Niederdruckanwendung mit Fine-Finish-Düse. Erzeugt extrem feinste Zerstäubung, für Anwendungen mit Formtrennmitteln. Anschlussmöglichkeit an ein Isoliertsystem mit WB100 und Spritzen mit AEM- oder AEF-Düsen.



Einfaches installieren und Arbeiten

Pro Xs Spritzpistolen für Materialien auf Wasserbasis mit Zirkulationssystemen und Standartsystemen

Betriebskosten und Materialverbrauch senken mit der Spritzpistole Pro Xs für Materialien auf Wasserbasis. Das Material bleibt in der Spritzpistole geerdet, sodass kein Isoliersystem erforderlich ist.

- Die externe Aufladung ermöglicht das Spritzen von Materialien auf Wasserbasis ohne Isoliersystem
- Druckluftbetriebene 60 kV Pistole ermöglicht einfachste Installation ohne elektrische Anschlüsse
- Erhältlich mit Smart-Display™ zur Anzeige der aktuellen Werte für Spannung, Strom und Hertz
- Überragende Finishqualität mit der speziell zum Auftragen von Materialien auf Wasserbasis konzipierten Luftkappe
- Ergonomisch geformte Spritzpistole mit langlebigen Komponenten, die perfekt in die Hand passt und den Spritzkomfort verbessert



Externe Aufladung

Einfache Bedienung und Reinigung



Smart Display

Anzeige an der Spritzpistole zum raschen Ablesen von Spannung und Strom

Isoliersysteme WB100™ und WB3000™

Zuverlässige Isolierung von Materialien auf Wasserbasis, wenn elektrostatisch lackiert wird!
Bestens geeignet für Systeme in Spritzkabinen.

- 1 WB100 mit Triton™ 1:1 - Pumpe der Serie 308**
Zum Niederdruckspritzen mit der Pro Xp WB Luftspritzpistole
- 2 Nur eine Anschlussöffnung im Behälterdeckel**
Für problemlosen Farbwechsel und einfaches Spülen des Systems
- 3 Fahrbarer Schrank**
Mehr Mobilität bei unterschiedlichen Anwendungen
- 4 Integrierte Spannungsanzeige**
Einfache Überwachung der Spannung verbessert die Gesamtleistung
- 5 Pro Xp Elektrostatikpistole**
Erhältlich in den Ausführungen Standard und Smart. Hohe Materialeinsparungen, beeindruckende Ergonomie und überlegene Finishqualität.



WB3000 mit Merkur™ ES 30:1 Air-Assist-Pumpe

Zum Hochdruckspritzen mit der Pro Xp WB Air-Assist Spritzpistole

Bestellinformationen



Pro Xp Luftspritzpistolen

| Artikelnummer | Modell | Beschreibung |
|---------------|------------------|---|
| 24P630 | WB100 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis 246511 mit elektrostatischer Standard-Luftspritzpistole L60T18, geerdetem Luftschlauch 235070 und isoliertem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M733. |
| 24P631 | WB100 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis 246511 mit elektrostatischer Smart-Luftspritzpistole L60M18, geerdetem Luftschlauch 235070 und isoliertem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M733. |
| 24P734 | WB100 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis 246511 mit elektrostatischer Smart-Luftspritzpistole MRG L60M19, geerdetem Luftschlauch 235070 und isoliertem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M733. |
| 246511 | WB100 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis und isolierte Schläuche. Ohne Schläuche und Spritzpistole. |
| L60T18 | Pro XP 60 WB | Elektrostatische Standard-Luftspritzpistole für Materialien auf Wasserbasis. |
| L60M18 | Pro XP 60 WB | Elektrostatische Smart-Luftspritzpistole für Materialien auf Wasserbasis. |
| L60M19 | Pro XP 60 WB MRG | Elektrostatische Smart-Luftspritzpistole zum Spritzen von Formtrennmitteln. |

Pro Xp Air-Assist

| Artikelnummer | Modell | Beschreibung |
|---------------|--------|--|
| 24N551 | WB3000 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis 24N550 mit elektrostatischer Standard-Luftspritzpistole H60T18, geerdetem Luftschlauch 235070 und isoliertem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M508. |
| 24P632 | WB3000 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis 24N550 mit elektrostatischer Smart-Luftspritzpistole H60M18, geerdetem Luftschlauch 235070 und isoliertem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M508. |
| 24N550 | WB3000 | Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis und isolierte Schläuche. Ohne Schläuche und Spritzpistole. |

Pro Xs

| Artikelnummer | Teil | Beschreibung |
|---------------|--|--|
| 247936 | PRO Xs für Materialien auf Wasserbasis | Pistole mit Düse 1,5 mm und Luftkappe 24A276. Materialschlauch und geerdeter Luftschlauch müssen separat bestellt werden. |
| 247937 | PRO Xs Smart-Pistole für Materialien auf Wasserbasis | Mit Smart Display (zeigt einstellbare Spannung an der Pistole an), Düse 1,5 mm und Luftkappe 24A276. Materialschlauch und geerdeter Luftschlauch müssen separat bestellt werden. |

Eine vollständige Liste der Teile und des Zubehörs finden Sie in der Betriebsanleitung Pro Xs für Materialien auf Wasserbasis 312900.

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco BVBA 345018DE Ausgabe A 01/13 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.

