

Elektrostatische Pistolen für Materialien auf Wasserbasis



Pro Xp™ Manuelle elektrostatische Pistolen
für Materialien auf Wasserbasis



Mit Materialien auf Wasserbasis Betriebskosten senken

- Erstklassige Zerstäubung für ein besseres Finish
- Die integrierte Stromversorgung ermöglicht eine schnelle Installation und erleichtert die Wartung
- Die leichte und kompakte Bauweise erhöht den Bedienkomfort
- Das neue Smart Display™ liefert dem Anwender exakte Lackierdaten
- Überlegene Konzeption und Langlebigkeit
- Einfache Installation – für die Erzeugung der elektrostatischen Energie wird lediglich Druckluft benötigt

BEWÄHRTE QUALITÄT. FÜHRENDE TECHNOLOGIE.

Weniger Materialverbrauch, gesenkte Kosten

Pro Xp-Pistolen für Materialien auf Wasserbasis

Hervorragend geeignet zum Spritzen von Materialien auf Wasserbasis mit Isoliersystemen. Die Spritzpistole Pro Xp WB ist erhältlich in den Ausführungen Druckluft, luftunterstützt und als spezielles Modell zum Spritzen von Formtrennmitteln.

Anzeige der Generatorordrehzahl

Die Anzeige ändert ihre Farbe entsprechend der elektrostatischen Leistung

Reglerknöpfe

Bequeme, große und gut erreichbare Knöpfe erleichtern die Einstellung der Spritzpistole

Zerstäuberluftregelung

Zerstäuberluft entsprechend Ihrem Bedarf von Maximum bis Minimum einstellbar

Ergonomische Handhabung

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

Integrierte Stromversorgung

Ermüdungssärmeres Arbeiten ohne zusätzliches Stromkabel

Leichtgängiger Abzugshebel

Reduziert die Bedienkräfte und sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten



Intelligente Steuerung

Erhältlich für alle Modelle für Materialien auf Wasserbasis

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

Pro Xp-Luftspritzpistolen

Für Niederdruckanwendungen mit Isoliersystem einschließlich dem WB100-System.



Luftunterstützte Pro Xp

Für Hochdruckanwendungen mit Isoliersystem einschließlich dem WB3000-System. Mit AEF- oder AEM-Düsen für Fine-Finish-Anwendungen.



Pro Xp MR

Niederdruckspritzen mit Fine-Finish-Düse. Erzeugt die für Anwendungen mit Formtrennmitteln erforderliche extrem feine Zerstäubung. Anschlussmöglichkeit an ein Isoliersystem, darunter das WB100; spritzt mit AEM- oder AEF-Spritzdüsen.



Einfache Installation, einfaches Arbeiten

PRO Xp WBx-Luftspritzpistole für Materialien auf Wasserbasis mit externer Aufladung

Reduzieren Sie Material- und Umweltkosten, ohne ein System zur elektrostatischen Isolierung erwerben zu müssen, das Sie zudem einschränken würde. Material auf Wasserbasis wird in der Pro Xp WBx geerdet und an der Pistolenspitze mit einer Ladesonde aufgeladen. Das gewährleistet ein gleichmäßiges Spritzbild und hohe Finish-Qualität.

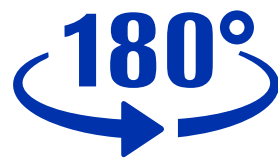
Zwei Ladesondenoptionen für unterschiedliche Kundenanforderungen

- Die lange Sonde bietet den höchsten Auftragswirkungsgrad und besten Umgriff.
- Die kürzere Sonde eignet sich dort, wo wenig Aufladung benötigt wird.



Externe Ladesonde

Einfache Bedienung und Reinigung



**Ohne Werkzeug
Sonde montieren**

nur 180° drehen



WB100™- und WB3000™-Isoliersysteme

Zuverlässige Isolierung von Materialien auf Wasserbasis beim elektrostatischen Lackieren!
Bestens geeignet für Systeme in Spritzkabinen.

Integrierte Spannungsanzeige

Gewährleistet eine einfache Spannungsüberwachung zur Kontrolle der Gesamtleistung

WB100 mit Triton™ 1:1-Pumpe der Serie 308

Zum Niederdruckspritzen mit der Pro Xp WB-Luftspritzpistole

Nur eine Anschlussöffnung im Behälterdeckel

Für problemlose Farbwechsel und einfaches Spülen des Systems

Mobiler Schaltschrank

Mehr Mobilität für unterschiedliche Anwendungen

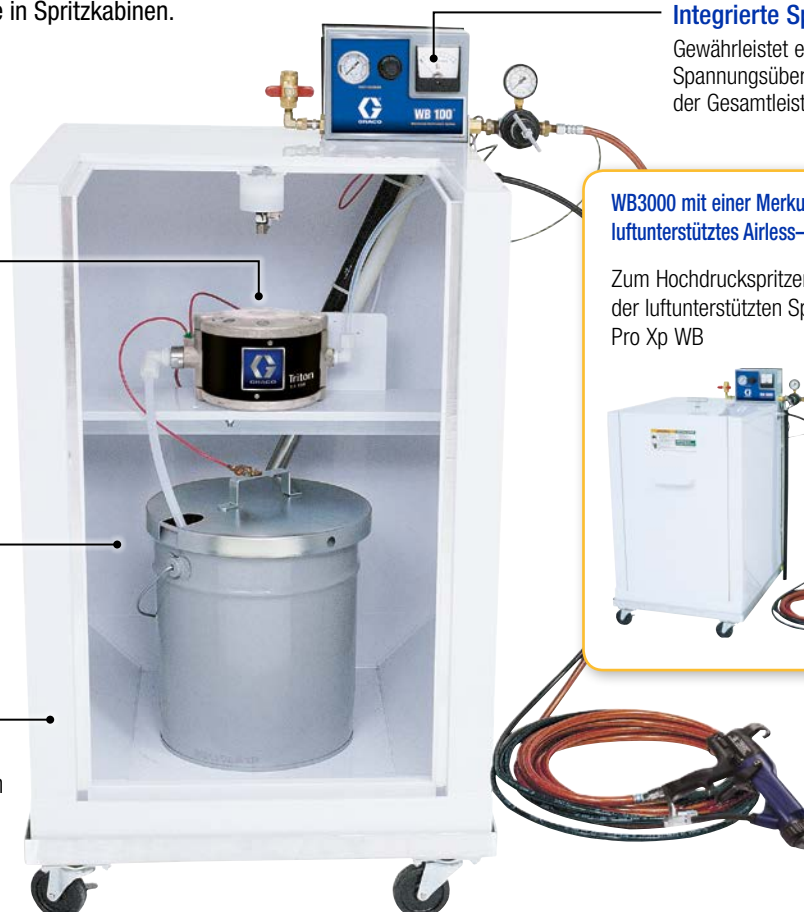
WB3000 mit einer Merkur™ ES 30:1 luftunterstütztes Airless-System

Zum Hochdruckspritzen mit der luftunterstützten Spritzpistole Pro Xp WB



Elektrostatische Pro Xp-Pistole

Erhältlich in den Ausführungen Standard und Smart. Hohe Materialeinsparungen, beeindruckende Ergonomie und überlegene Finishqualität.



Bestellinformationen



Pro Xp-Luftspritzpistolen

Artikelnummer	Modell	Beschreibung
24N580	WB100	Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis mit elektrostatischer Standard-Luftspritzpistole L60T17, geerdetem Luftschlauch 235070 und abgeschirmtem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M732.
24P629	WB100	Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis mit elektrostatischer Smart-Luftspritzpistole L60M17, geerdetem Luftschlauch 235070 und abgeschirmtem Materialschlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M732.
24P734	WB100	Isoliergehäuse für Materialien auf Wasserbasis 246511 mit elektrostatischer Smart-Luftspritzpistole MRG L60M19, geerdeter Luftschlauch 235070 und nicht abgeschirmter Schlauch für Materialien auf Wasserbasis 24M733.
L60T17	Pro Xp 60 WB	Elektrostatische Standard-Luftspritzpistole für Materialien auf Wasserbasis.
L60M17	Pro Xp 60 WB	Elektrostatische Smart-Luftspritzpistole für Materialien auf Wasserbasis.
L60M19	Pro Xp 60 WB MR	Elektrostatische Smart-Luftspritzpistole zum Spritzen von Formtrennmitteln auf Wasserbasis Für den Betrieb ist eine AEM- oder AEF-Spritzdüse erforderlich.

Luftunterstützte Pro Xp

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.
H60T18	Pro Xp 60 AA WB	Elektrostatische luftunterstützte Standard-Pistole für Materialien auf Wasserbasis.
H60M18	Pro Xp 60 AA WB	Elektrostatische luftunterstützte Smart-Pistole für Materialien auf Wasserbasis.

WBx-Pistolenmodelle Pro Xp mit 40 kV

Artikelnummer	Beschreibung
L40M28	Smart-Luftspritzpistole, 40 kV
L40T28	Standard-Spritzpistole, 40 kV

Ladesondensatz

Artikelnummer	Beschreibung
25E639	Ladesondensatz, mit zwei langen Ladesonden
25E664	Ladesondensatz, mit zwei kurzen Ladesonden

Eine vollständige Liste der Teile und des Zubehörs finden Sie in der Betriebsanleitung Pro Xp WBx für Materialien auf Wasserbasis 3A4795.

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

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • www.graco.com

©2013 Graco Distribution BVBA 345018DE (Ausgabe B) 08/19 Nur Version in elektronischem Format.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.
Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter www.graco.com/patent bzw. www.graco.com/trademarks.

