

HVLP TurboForce[™] II

Tragbare Niederdruckturbinen mit der innovativen EDGE™ II-Pistolentechnologie



PROFESSIONELLES ARBEITEN

- In jede Richtung spritzen, dank der FlexLiner[™]-Technologie
- Viermal höhere Produktivität ...
- Weniger Lärm, längere Lebensdauer durch Ein-/Ausschalten der Turbine an der Pistole



FARBSPRITZTECHNIK

Otto-Hahn-Str. 5 | 95488 Eckersdorf-Bayreuth Telefon: 0921 31465 | Telefax: 0921 33247 eMail: info@airless-meier.de Internet: www.airless-meier.de

Die exklusive TurboForce™ II-Technologie

für professionelle Fein-Finish-Aufträge

Niederdruckturbinentechnologie mit einem Höchstmaß an Kontrolle

TURBO FORCE

VERSCHIEDENE MODELLE

Gracos HVLP-Spritzgeräte sind nun in mehreren verschiedenen Modellen erhältlich - Standard, ProContractor und ProComp.

UNTERSCHIEDLICHSTE **MATERIALIEN**

Entwickelt für eine optimale Zerstäubung mit den unterschiedlichsten Materialien.

HERVORRAGENDE LEISTUNG

Derzeit sind die HVLP von Graco marktweit die langlebigsten HVLP-Spritzgeräte mit der geringsten Abwärme.





Optimale Kontrolle

Individuelle Bedienersteuerung

- Materialvolumensteuerung
- Luftdurchflussregelung
- Spritzbreitenregelung

FlexLiner-Beutelsystem

Spritzen in jede Richtung – sogar über Kopf Farbwechsel in Sekunden ohne Verschütten **Problemlose Reinigung**

Wiederverwendbare oder Einweg-Einlagen – Sie haben die Wahl :...

- Kein Ansaugrohr zum Reinigen

Verwenden Sie den Becher als Farbaufbewahrungsbehälter

- Einfach den Becher abschrauben, den Deckel aufschrauben und beispielsweise im Auto aufbewahren

Einstellbare Luftkappe

Drei Einstellungen zur schnellen Änderung des Spritzbildes



RUNDSTRAHL 0,3 cm bis 10 cm (1/8 Zoll bis 4 Zoll)



HORIZONTAL ES SPRITZBILD 2,5 cm bis 20 cm (1 Zoll bis 8 Zoll)



VERTIKALES SPRITZBILD 2,5 cm bis 20 cm (1 Zoll bis 8 Zoll)



1. Entfernen Sie die Luftkappe und die Düse.



2. Abzugshebel zurückziehen, um die Nadel zu lösen



3 Nadel herausziehen

Einfacher Aufbau

Patentierte Nadeln zum schnellen Wechseln

- Mit nur einem Klick wechseln Sie die Nadel vorn an der Pistole
- Problemloser Austausch, problemlose Reinigung – ganz ohne Werkzeug



bedienersteuerung

- Materialausstoß und Luftdurchfluss lassen sich ganz einfach steuern







Viermal höhere Produktivität

Erledigen Sie Ihren Auftrag in einem Viertel der Zeit

Mit der neuen exklusiven Luftkappenkonstruktion vervierfacht sich der Flüssigkeitsdurchfluss jeder Nadel



- Anpassung von Material- und Luftdurchfluss über einen unkomplizierten Regler



DIE PISTOLE EDGE™ II PLUS

- Optimale Kontrolle durch individuelle Bedienersteuerungen für das Materialvolumen, den Luftdurchfluss und die Spritzbildgröße

- Viermal höhere Produktivität

- FlexLiner-Beutelsystem



Aufbewahrungsbox für Zubehör

Separate Werkzeugaufbewahrung für zusätzliche Nadeln und Düsen



Verbinden Sie die Schläuche, um eine verlängerte Reichweite von maximal 18 m zu erhalten.

FinishPro HVLP 9.5

- 15 % leichter als andere führende Marken für noch mehr Kontrolle über die Pistole
- Länge von 6 m (Standard-Serie)
- Länge von 9 m (ProContractor-Serie)
- Kein Werkzeug für den Anschluss erforderlich



Marktführendes **Doppelfilterungssystem**

Der Hochleistungsfilter stammt aus dem Automobilbau. Er arbeitet deutlich effizienter als die herkömmlichen Schaumstoff- und Papierfilter, die bei den meisten HVLP-Systemen verwendet werden.



Kleiner, leichter

Höchste Mobilität auf der Baustelle

- Aufträge werden schneller und unkomplizierter erledigt
- > 50 % kleiner
- > 30 % leichter
- ➤ Das robuste Edelstahl-Gehäuse schützt die Turbine während des Transports



TurboControl-System mit LED-Display

Stellen Sie die TurboForce-Drehzahlregelung auf die benötigte Leistung ein

- ➤ Weniger Überhitzung
- ➤ Geräuscharmer Betrieb
- ➤ Längere Lebensdauer der Turbine
- ➤ 50 % längere Schläuche



- Hält die Pistole fest, wenn diese nicht benutzt wird

Eingebauter Pistolen- und

Becherhalter

- Für ein problemloses Nachfüllen der Farbe mit weniger Verschütten



Für mehr Flexibilität beim Spritzen – bei geringerer Ermüdung!

ProComp-Serie

Freistehender Becher

- ➤ Mit der ProComp-Konfiguration können Sie spritzen, ohne dass der Becher an die Pistole angeschlossen ist
- > Spritzen Sie mit Bechern oder Druckbehältern – Kapazität von bis zu 10 Litern



FinishPro HVLP 9.5

SmartStart[™]-Turbine

- > Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch wenn Sie nicht sprühen, ist sie nicht in Betrieb
- > Weniger Lärm auf der Baustelle, dadurch weniger Ermüdung
- > Automatische Abschaltung für weniger Abwärme und eine längere Turbinenlebensdauer

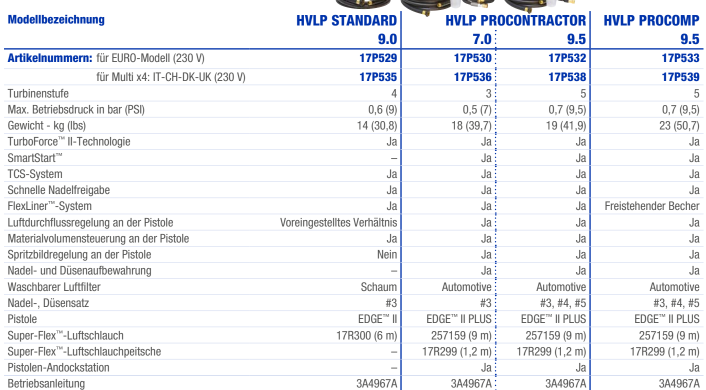




Die exklusive TurboForce™ II-Technologiefür professionelle Fein-Finish-Aufträge

Technische Daten

Alle Geräte werden komplett und einsatzbereit ausgeliefert:





Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör können Sie Ihre Geräte noch effizienter nutzen:

D	iel	'n	٥n
п	I)	U	CII

17P481 HVLP EDGE II-Pistole, Materialmengenregler mit Flex-Liner-Bechersystem (Becher, Einlage, Deckel, FlexLiner-Beutel) 17P483 Pistole HVLP EDGE II Plus, umfassende Steuerungen mit 1-L-Flex-Liner-Bechersystem (Becher, Einlage, Deckel, FlexLiner-Beutel) 17P654 Pistole HVLP EDGE II ProComp

Pistolenverlängerung (30 cm)

17P491 HVLP EDGE II-Pistolenverlängerung

EDGE™ II-Materialschnelltrennsätze

17P485 #2 (0,8 mm) 17P486 #3 (1,3 mm) 17P487 #4 (1,8 mm) 17P488 #5 (2,2 mm) 17P490 17P489 #6 (2,5 mm) #7 (2,8 mm)

HVLP-Becher, -Behälter und -Einsätze

17R462 1-L-FlexLiner-HVLP-Satz (Becher, Einlage, Deckel, Kappe) 1-L-FlexLiner-Beutel (3er-Pack) 17A226

17P212 1-L-FlexLiner-Beutel (25er-Pack) 17S146 HVLP-FlexLiner-Kappe 244130 1-L-Metallsaugbecher

17S115 0,5-L-Fließbecher (nur EDGE II) 17S116 0.5-L-Fließbecher (nur EDGE II Plus)

287819 2-L-Becher mit Deckel und 1,5-m-Material- und -Luftschlauch (zur Verwendung mit ProComp-Spritzgerät)

16D562 1-L-Bechereinsätze (10er-Pack)

17R296 Filtersatz Standard-Serie

Filter und Siebkörbe

17R298 Filtersatz ProContractor- und ProComp-Serie Konus-Materialsiebe (3er-Pack) 240267

Super-Flex[™]-Schläuche und Fittings

17R299 Super-Flex-Luftschlauchpeitsche (1,2 m) Super-Flex-Luftschlauch (6 m) 17R300 Super-Flex-Luftschlauch (9 m) 257159 241423 Super-Flex-Material- und Luftschlauchbaugruppe mit Schnellkupplungen (9 m)

240476 Materialschlauch, 3/8" x 9 m – für den Gebrauch mit der Remote-Pistole (nicht enthalten)

17R301 QuickDisconnect[™]-Kugelventil (Luftschlauch zur Pistole) QuickDisconnect-Fitting (Luftschlauch zum Spritzgerät) 240282

240069 2-Pistolen-Y-Verbinder (W/M/M)

Wartungs- und Reparatursätze

256960 Dichtungsreparatursatz HVLP EDGE II-Pistole Vollständiger Dichtungssatz HVLP EDGE II-Pistole 17P708

Luftkappe HVLP EDGE II-Pistole 17P709

256957 Schnellreinigungsrückschlagventil (vollständige

256956 Reparatursatz Schnellreinigungsrückschlagventil (3er-Pack)

256953 Reinigungsbürstensatz

256954 Deluxe-Reinigungssatz (Inhalt: verschiedene Bürsten und

M71425 2-L-Freistandbecherdichtungen (5er-Pack)

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 vorzunehmen

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

