



Applikationslösungen für flüssige Medien



# TexSpray RTX™ 1500

Die Lösung für die Applikation dekorativer Materialien im Innenbereich

## PROFESSIONELLE VORTEILE

- Konstruiert um die meisten dekorativen Arbeiten im Innenbereich mit einer hohen Oberflächenqualität auszuführen.
- Einfach in der Handhabung und Wartung: Einfach zu kontrollieren und die meisten Arbeiten an der Maschine sind ohne Werkzeug durchführbar. Dadurch einfache Instandsetzung auf der Baustelle ohne hohen Kostenaufwand.
- Kompakt und Einsatzbereit: Einfacher Transport auf der Baustelle. Minimalste Rüstzeiten.



TexSpray™ Pistole  
(nicht abblasend)  
248091

NEU

NEU



PROFESSIONELLE AIRLESS APPLIKATIONEN



# TEXSPRAY RTX 1500

## "DIE LÖSUNG FÜR DIE APPLIKATION DEKORATIVER MATERIALIEN IM INNENBEREICH"

### ZUBEHÖR

#### RTX Luftspritzdüsen (rundes Spritzbild)

- 15C883 3 mm
- 15C884 4 mm
- 15C885 6 mm
- 15C886 8 mm
- 15C887 10 mm
- 15C888 12 mm



#### Fine Finish Satz

287227 Verursacht eine feinere Zerstäubung - dadurch feineres Finish im Vergleich zu einer normalen Luftspritzdüse! Höhere Produktivität mit optimierter Qualität!



\* Im Satz enthalten: 1 Adapter für den Pistolenkopf, oben angebrachte Spritzdüse + 4FF Disks (3,6,8 und 9,5 mm)

\* Tipp: verwenden Sie die kleinste Disk, die die Partikelgröße erlaubt. Je kleiner die Disk, desto breiter ist die Auffächerung und desto feiner ist die Oberflächenqualität. Immer im Zusammenhang mit der Spritzdüse verwenden.

#### Transparenter, geflochtener Schlauchsatz

mit schraubbaren RTX-Kupplungen und 3/8" Luftschlauch



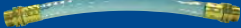
- 287304 1" x 7,5 m
- 287305 1" x 15 m
- 287306 1 1/4" x 7,5 m
- 187307 1 1/4" x 15 m

#### Schwammball-Satz

248515 1" (x5)

#### RotoFlex™ Pumpe Schlauchsatz

15D457



#### Verbindungssatz

Für zusätzlichen externen Kompressor

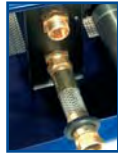
287328

\* Einzusetzen, wenn extra Luft für extra grobes Material benötigt wird

- Leicht zu transportieren**
- robustes Fahrgestell mit Handgriffen
  - extra große Räder
  - kompakt und ausbalanciert



- Schnelle Inbetriebnahme**
- "schraubbare" Verbindungen
  - keine Werkzeuge erforderlich
  - geeignet für den "Ein-Mann-Betrieb"



- Hohe Produktivität**
- grosser, einfach zu befüllender Behälter
  - steil geformte Behälterwände lassen das Material direkt zur Pumpe fließen
  - einfacher, leichter als ein Druck-Eimer-System



- Einfach in der Handhabung**
- einfache Steuerung
  - Luft und Material können an der Pistole eingeschaltet werden



- Spritzfertig**
- On-Board-Kompressor

**Schnell zu reinigen**

- der Hopper kann ohne die Verwendung von Werkzeugen vom Fahrgestell abmontiert werden



Die Materialien und Applikationen sind vielfältig. Die RTX 1500 kann Pulver und vorgemischte Materialien verarbeiten. Silikate, Faserstoffe, Granit, Marmor oder Steine usw. welche es bei dekorativen Materialien gibt.

### EXCLUSIVE MERKMALE

#### RotoFlex™ HD Pumpe



- ist in der Lage grosse Mengen im Dauereinsatz zu fördern, ohne die Pumpe zu beschädigen
- liefert einen konstanten Materialfluss für gleichbleibende Auftragsmengen und optimale Spritzergebnisse
- Einfache Wartung und schneller Austausch ohne Werkzeuge

#### Elektrischer Motor mit doppelter Welle



- Einzigartig. Ein Motor der Beides antreibt: die Pumpe und den Luftkompressor.
- Effizientes Riemenantriebssystem welches die Leistung steigert, während die Ampereleistung niedrig gehalten wird.
- Nur ein Motor zu warten – für niedrigere Instandhaltungskosten

#### Automatischer Druckentlastungszyylinder



- vermeidet "Materialexplosionen" die die Oberflächenqualität beeinflussen
- besserer Komfort mit entstehendem Soft-Start bei jedem Pistolenzug
- Weniger Ausschussmenge und dadurch weniger Schmutz in der Pumpe - längere Lebensdauer

### LIEFERUMFANG

Die RTX 1500 wird komplett geliefert mit der RTX Texture-Spritzpistole, 6 Nadeldüsen, 2-PS-Luftkompressor, transparenter geflochtener Materialschlauch (1" x 7,5m) und Luftschlauch (3/8" x 7,5m).

### RTX 1500™ SPEZIFIKATIONEN

Artikel-Nummern:	
220 V (europäische Version)	248370
220 V (Italien, Schweiz, Dänemark)	248315
110 V (England)	248536
Max. Materialarbeitsdruck	7 bar
Max. Luftarbeitsdruck	3 bar
Max. Fließgeschwindigkeit	7,6 L/Min.
Motor	1,5 KW (2 PS)
Gewicht komplett	66 kg
Max. Schlauchlänge	15 m
Max. Partikelgröße durch RotoFlex	9 mm
Max. Partikelgröße durch Pistole	4,5 mm
Hopper (Behälter-)kapazität	57 l
Kompressorspezifikationen	
	Kompressor ohne Öl – 185 l/Min. @ 3 bar

GRACO N.V. • Industrieterrein Oude Bunders Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel. (32) 89 770 700 • Fax (32) 89 770 777  
www.graco.be (Europe)

© 2004 Graco N.V. • Form No. 300661 G • 07/04 • Gedruckt in Europa.

Graco ist nach I.S. EN ISO 9001 zertifiziert.

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in diesem Dokument basieren auf den neuesten, bei Drucklegung gültigen Produktinformationen. Änderungen vorbehalten.