

# Agregaty do natrysku hydrodynamicznego Xtreme®



Najnowsze rozwiązania w wysokowydajnej technologii aplikacji pod wysokim ciśnieniem



PROVEN QUALITY. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

# Agregaty natryskowe Xtreme z technologią NXT®

Odkryj najnowszą generację urządzeń Xtreme o niezwyklej mocy i wydajności

## Technologia silnika powietrznego NXT zapewnia nawet 10-krotnie wyższą żywotność!

Udoskonaliiliśmy ideał. Dzięki technologii Xtreme NXT otrzymasz agregat do natrysku hydrodynamicznego wyznaczający nowe standardy w zakresie wytrzymałości i trwałości. Silnik powietrzny NXT zapewnia 10-krotnie wyższą żywotność niż silnik poprzedniej generacji Graco King™. Został on opracowany z myślą o aplikacji najbardziej wymagających malarskich powłok ochronnych i zabezpieczeń antykorozyjnych. Silnik Xtreme NXT posiada łatwy dostęp do modułowego zaworu powietrza, zawiera funkcję usuwania oblodzenia oraz charakteryzuje się niskim poziomem hałasu. Dzięki większej liczbie modeli i konfiguracji do wyboru można bardziej precyzyjnie dobrać zakres ciśnień i wydajności urządzenia potrzebnych do aplikacji najbardziej wymagających powłok malarskich.

### Silnik powietrzny NXT

- Modułowa budowa umożliwiająca łatwiejszą obsługę i utrzymanie sprzętu
- Masywna obudowa korpusu odporna na rdzę i wgniecenia
- Zaawansowana technologia

### Moduł kontrolny DataTrak™

- Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wzrostem mocy
- Diagnostyka pompy
- Zużycie materiału
- Akcesoria opcjonalne



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

### Modułowy zawór powietrza

- Urządzenie odciążające ograniczające zamarzanie silnika
- Do 50% redukcji hałasu w porównaniu z poprzednimi modelami
- Modułowy zawór powietrza
  - Redukcja utyku silnika powietrznego
  - Łatwość naprawy

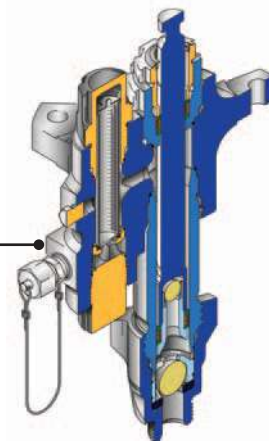


### Szybkie odłączanie

- Prosta obsługa serwisowa

### Pompa materiałowa Graco Xtreme z wbudowanym filtrem

- Niższe koszty użytkowania
- Bardziej wytrzymały tłok z powłoką Chromex™
- Szybki demontaż



# Zasady się zmieniły

Nowy standard w dziedzinie profesjonalnego natrysku hydrodynamicznego

## Niezawodność. Trwałość. Większy wybór.

Agregaty natryskowe Xtreme ..., wybierz zestaw Xtreme najbardziej dopasowany do Twoich aplikacyjnych wymagań.



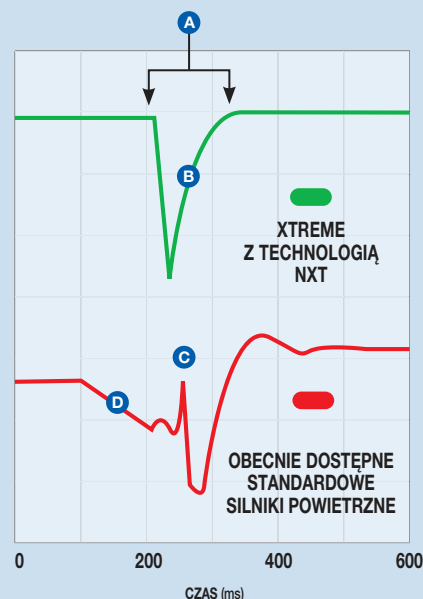
Zestaw Zinc Xtreme z systemem cyrkulacji i wytrzymałym wózkiem

Urządzenie natryskowe Xtreme z zasobnikiem materiałowym i wytrzymałym wózkiem



## Lepsze wyniki dzięki mniejszej pulsacji

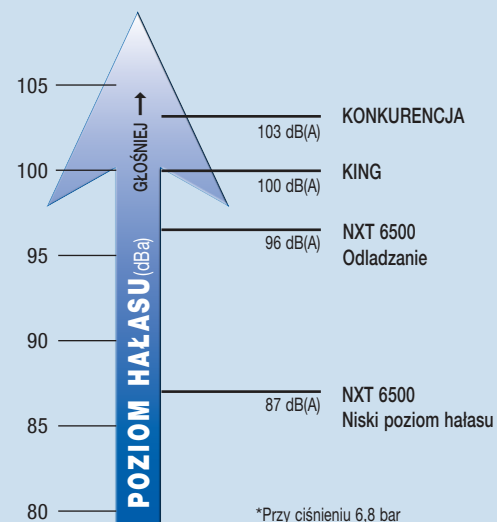
Technologia Xtreme NXT zapewnia bardziej płynną i szybszą zmianę kierunku ruchu tłoka pompy co daje jeszcze lepsze i bardziej jednorodne wykończenie nakładanej powłoki oraz większą wygodę w aplikacji dla użytkownika.



- A** Przelączenie w mniej niż 1/15 sekundy!
- B** Szybkie przelączenie i wznowianie pracy przez silnik skutkuje mniejszą pulsacją natryskiwanego materiału
- C** Skok ciśnienia przy przelączeniu
- D** Dłuższy czas przelączenia powodujący pulsację natryskiwanego materiału

## Technologia zmniejszająca hałas

Cichy silnik powietrzny NXT charakteryzuje się hałasem na poziomie 87 dB. Konkurencyjne silniki generują hałas na poziomie do 103 dB(A).



\*Przy ciśnieniu 6,8 bar



# Dobór właściwego zestawu natryskowego Xtreme

Trzy wielkości silników powietrznych i 12 modeli agregatów natryskowych, tak aby najbardziej dopasować się do Twoich wymagań aplikacyjnych

## ZESTAWY

**X** **x** **x** **x** **x** **x**

Identyfikator produktu:  
**X** = Agregat Xtreme

Przełożenie zestawu:

- 25: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/290 cm<sup>3</sup> pompa
- 30: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/220 cm<sup>3</sup> pompa
- 35: 2200 cm<sup>3</sup> silnik/115 cm<sup>3</sup> pompa
- 40: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/180 cm<sup>3</sup> pompa
- 45: 6500 cm<sup>3</sup> silnik/290 cm<sup>3</sup> pompa
- 46: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/145 cm<sup>3</sup> pompa

Typ silnika:

- D**: Odladanie
- L**: Niski poziom hałasu

Sposób mocowania:

- H**: Wózek o dużej wytrzymałości
- W**: Uchwyt naścienny

Zestaw / DataTrak™

- 1**: Pełny zestaw z modulem DataTrak
- 2**: Agregat podstawowy z modulem DataTrak
- 3**: Pełny zestaw bez modułu DataTrak
- 4**: Agregat podstawowy bez modułu DataTrak
- 5**: Pełny zestaw z zasobnikiem materiałowym i modulem DataTrak
- 6**: Pełny zestaw z zasobnikiem materiałowym bez modułu DataTrak

*Przykład:*  
X46DH2 to agregat podstawowy o przełożeniu 46:1 z funkcją odladania i modulem DataTrak.

*Uwagi:*  
Zestawy sprzedawane są tylko z pakietami uszczelnień XSeal\_LTH. Zestawy sprzedawane tylko z wbudowanym filtrem. Pełne zestawy są sprzedawane z pistoletem XTR™, węzłem 15 m x 3/8 cala i giętkim węzłem roboczym 1,8 m x 1/4 cala. Zestawy montowane naściennie są dostępne tylko w wersji podstawowej, ale zawierają 3-metrowy wąż wraz z ssakiem do beczek 200 l.

## POMPY

**P** **x** **x** **x** **C** **x**

Identyfikator produktu:  
**P** = Pompa Xtreme

Przełożenie pompy:

- 25: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/290 cm<sup>3</sup> pompa
- 30: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/220 cm<sup>3</sup> pompa
- 35: 2200 cm<sup>3</sup> silnik/115 cm<sup>3</sup> pompa
- 40: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/180 cm<sup>3</sup> pompa
- 45: 6500 cm<sup>3</sup> silnik/290 cm<sup>3</sup> pompa
- 46: 3400 cm<sup>3</sup> silnik/145 cm<sup>3</sup> pompa

Silnik/DataTrak:

- D**: Odladanie: Brak
- E**: Odladanie: DataTrak
- L**: Obniżony poziom hałasu: Brak
- M**: Obniżony poziom hałasu: DataTrak

Materiał pompy materiałowej:

- C**: Stal węglowa

Filtr / Regulacja powietrza

- 1**: Brak wbudowanego filtra, brak regulacji powietrza
- 2**: Wbudowany filtr, brak regulacji powietrza
- 3**: Brak wbudowanego filtra, regulacja powietrza
- 4**: Wbudowany filtr, regulacja powietrza

*Przykład:*  
P70DC2 to pompa o przełożeniu 70:1 z funkcją odladania i wbudowanym filtrem bez regulacji powietrza.

*Uwaga:*  
Pompy są sprzedawane tylko z pakietami uszczelnień XSeal\_LTH.

ZESTAW XTREME DANE TECHNICZNE		X25	X30	X35	X40	X45	X46	X50	X55	X60	X70	X80	X90
	Wydajność na cykl	290 cm <sup>3</sup>	220 cm <sup>3</sup>	115 cm <sup>3</sup>	180 cm <sup>3</sup>	290 cm <sup>3</sup>	145 cm <sup>3</sup>	250 cm <sup>3</sup>	115 cm <sup>3</sup>	220 cm <sup>3</sup>	180 cm <sup>3</sup>	85 cm <sup>3</sup>	145 cm <sup>3</sup>
	Wielkość silnika	NXT 3400	NXT 3400	NXT 2200	NXT 3400	NXT 6500	NXT 3400	NXT 6500	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 3400	NXT 6500
	Maksymalne ciśnienie robocze (MPa - psi)	164 (16,4 - 2375)	217 (21,7 - 3150)	262 (26,2 - 3800)	262 (26,2 - 3800)	313 (31,3 - 4550)	327 (32,7 - 4750)	359 (35,9 - 5200)	410 (41 - 5950)	417 (41,7 - 6000)	500 (50 - 7250)	500 (50 - 7250)	500 (50 - 7250)
	Maksymalne ciśnienie powietrza na wejściu (MPa - psi)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)
	Maksymalna wydajność przy swobodnym wypływie w l/min, (gal/min)	52,2 (13,8)	38 (10)	22,7 (6)	32 (8,5)	52,2 (13,8)	28 (7,5)	43 (11,3)	22,7 (6)	38 (10)	32 (8,5)	17 (4,5)	28 (7,5)
	Wydajność przy 60 cyklach/min w l/min, (gal/min)	17 (4,6)	12,9 (3,4)	7,6 (2)	11 (2,9)	17 (4,6)	8,7 (2,3)	15,2 (4)	7,6 (2)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	5,7 (1,5)	8,7 (2,3)

URZĄDZENIA NATRYSKOWE	ZESTAWY	Typ silnika	Sposób mocowania	DataTrak w zestawie	Zestaw	X25	X30	X35	X40	X45	X46	X50	X55	X60	X70	X80	X90
		D	H	TAK	C	X25DH1	X30DH1	X35DH1	X40DH1	X45DH1	X46DH1	X50DH1	X55DH1	X60DH1	X70DH1	X80DH1	X90DH1
		D	H	NIE	C	X25DH3	X30DH3	X35DH3	X40DH3	X45DH3	X46DH3	X50DH3	X55DH3	X60DH3	X70DH3	X80DH3	X90DH3
		L	H	TAK	C					X45LH1		X50LH1		X60LH1	X70LH1		X90LH1
	L	H	NIE	C					X45LH3		X50LH3		X60LH3	X70LH3		X90LH3	
	AGREGAT PODSTAWOWY	D	H	TAK	B	X25DH2	X30DH2	X35DH2	X40DH2	X45DH2	X46DH2	X50DH2	X55DH2	X60DH2	X70DH2	X80DH2	X90DH2
		D	H	NIE	B	X25DH4	X30DH4	X35DH4	X40DH4	X45DH4	X46DH4	X50DH4	X55DH4	X60DH4	X70DH4	X80DH4	X90DH4
		L	H	TAK	B					X45LH2		X50LH2		X60LH2	X70LH2		X90LH2
		L	H	NIE	B					X45LH4		X50LH4		X60LH4	X70LH4		X90LH4
	Z ZASOBNIKIEM	D	H	TAK	C	X25DH5	X30DH5	X35DH5	X40DH5	X45DH5	X46DH5	X50DH5	X55DH5	X60DH5	X70DH5	X80DH5	X90DH5
		D	H	NIE	C	X25DH6	X30DH6	X35DH6	X40DH6	X45DH6	X46DH6	X50DH6	X55DH6	X60DH6	X70DH6	X80DH6	X90DH6
		L	H	TAK	C					X45LH5		X50LH5		X60LH5	X70LH5		X90LH5
		L	H	NIE	C					X45LH6		X50LH6		X60LH6	X70LH6		X90LH6
	MONTAŻ NAŚCIENNY	D	W	TAK	B	X25DW2	X30DW2	X35DW2	X40DW2	X45DW2	X46DW2	X50DW2	X55DW2	X60DW2	X70DW2	X80DW2	X90DW2
		D	W	NIE	B	X25DW4	X30DW4	X35DW4	X40DW4	X45DW4	X46DW4	X50DW4	X55DW4	X60DW4	X70DW4	X80DW4	X90DW4
		L	W	TAK	B					X45LW2		X50LW2		X60LW2	X70LW2		X90LW2
L		W	NIE	B					X45LW4		X50LW4		X60LW4	X70LW4		X90LW4	

POMPY	AGREGATY PODSTAWOWE	Typ silnika	Wbudowany filtr	DataTrak w zestawie	Regulacja powietrza	X25	X30	X35	X40	X45	X46	X50	X55	X60	X70	X80	X90
		D	TAK	NIE	NIE	N/D	P30DC2	P35DC2	P40DC2	P45DC2	P46DC2	P50DC2	P55DC2	P60DC2	P70DC2	P80DC2	P90DC2
		D	TAK	NIE	TAK	N/D	P30DC4	P35DC4	P40DC4	P45DC4	P46DC4	P50DC4	P55DC4	P60DC4	P70DC4	P80DC4	P90DC4
		D	TAK	TAK	NIE	N/D	P30EC2	P35EC2	P40EC2	P45EC2	P46EC2	P50EC2	P55EC2	P60EC2	P70EC2	P80EC2	P90EC2
		D	TAK	TAK	TAK	N/D	P30EC4	P35EC4	P40EC4	P45EC4	P46EC4	P50EC4	P55EC4	P60EC4	P70EC4	P80EC4	P90EC4
		D	NIE	NIE	NIE	N/D	P30DC1	P35DC1	P40DC1	P45DC1	P46DC1	P50DC1	P55DC1	P60DC1	P70DC1	P80DC1	P90DC1
		D	NIE	NIE	TAK	N/D	P30DC3	P35DC3	P40DC3	P45DC3	P46DC3	P50DC3	P55DC3	P60DC3	P70DC3	P80DC3	P90DC3
		D	NIE	TAK	NIE	N/D	P30EC1	P35EC1	P40EC1	P45EC1	P46EC1	P50EC1	P55EC1	P60EC1	P70EC1	P80EC1	P90EC1
		D	NIE	TAK	TAK	N/D	P30EC3	P35EC3	P40EC3	P45EC3	P46EC3	P50EC3	P55EC3	P60EC3	P70EC3	P80EC3	P90EC3
		L	TAK	NIE	NIE	N/D	P30LC2	P35LC2	P40LC2	P45LC2	P46LC2	P50LC2	P55LC2	P60LC2	P70LC2	P80LC2	P90LC2
		L	TAK	NIE	TAK	N/D	P30LC4	P35LC4	P40LC4	P45LC4	P46LC4	P50LC4	P55LC4	P60LC4	P70LC4	P80LC4	P90LC4
		L	TAK	TAK	NIE	N/D	P30MC2	P35MC2	P40MC2	P45MC2	P46MC2	P50MC2	P55MC2	P60MC2	P70MC2	P80MC2	P90MC2
		L	TAK	TAK	TAK	N/D	P30MC4	P35MC4	P40MC4	P45MC4	P46MC4	P50MC4	P55MC4	P60MC4	P70MC4	P80MC4	P90MC4
		L	NIE	NIE	NIE	N/D	P30LC1	P35LC1	P40LC1	P45LC1	P46LC1	P50LC1	P55LC1	P60LC1	P70LC1	P80LC1	P90LC1
		L	NIE	NIE	TAK	N/D	P30LC3	P35LC3	P40LC3	P45LC3	P46LC3	P50LC3	P55LC3	P60LC3	P70LC3	P80LC3	P90LC3
		L	NIE	TAK	NIE	N/D	P30MC1	P35MC1	P40MC1	P45MC1	P46MC1	P50MC1	P55MC1	P60MC1	P70MC1	P80MC1	P90MC1
L	NIE	TAK	TAK	N/D	P30MC3	P35MC3	P40MC3	P45MC3	P46MC3	P50MC3	P55MC3	P60MC3	P70MC3	P80MC3	P90MC3		

**LEGENDA:** Typ silnika: D = Odladanie / L = Niski poziom hałasu  
Sposób mocowania: H = Wózek o dużej wytrzymałości / W = Montaż naścienny  
Zestawy: C = Pełny z węzłem i pistoletem / B = Agregat podstawowy

## Konfiguracje zestawów NXT

- 287978** Zestaw o przełożeniu 40:1 do montażu naściennego z filtrem zewnętrznym i cichym silnikiem powietrznym NXT z modulem DataTrak
- 287975** Zestaw AA o przełożeniu 30:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości, pistoletem natryskowym G40 i węzłami, modulem DataTrak oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287976** Zestaw AA o przełożeniu 40:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości, pistoletem natryskowym G40 i węzłami, modulem DataTrak oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287971** Zestaw Zinc o przełożeniu 25:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287972** Zestaw Zinc o przełożeniu 40:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287973** Zestaw Zinc o przełożeniu 25:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości, pistoletem natryskowym Silver gun 238591 i węzłami, modulem DataTrak oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287974** Zestaw Zinc o przełożeniu 40:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości, pistoletem natryskowym Silver gun 238591 i węzłami, modulem DataTrak oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287980** Zestaw natryskowy Dura-Flo o przełożeniu 23:1 z pistoletem natryskowym Silver gun, węzłami, modulem DataTrak oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania

- 287979** Agregat podstawowy, natryskowy Dura-Flo o przełożeniu 23:1 z silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- 287981** Zestaw natryskowy Dura-Flo o przełożeniu 32:1 z pistoletem natryskowym Silver gun, węzłami oraz silnikiem powietrznym NXT z funkcją odladania
- XN3DH2** Silnik NXT 3400 z funkcją odladania, modulem DataTrak i wózkiem o dużej wytrzymałości\*
- XN3DH4** Silnik NXT 3400 z funkcją odladania i wózkiem o dużej wytrzymałości\*
- XN6DH2** Silnik NXT 6500 z funkcją odladania, modulem DataTrak i wózkiem o dużej wytrzymałości\*
- XN6DH4** Silnik NXT 6500 z funkcją odladania i wózkiem o dużej wytrzymałości\*
- 247312** Adapter wózka dla silnika powietrznego NXT2200
- 287884** Wózek o dużej wytrzymałości



\* Aby utworzyć agregat, należy dodać dowolną pompę materiałową Xtreme z zakresu od 145 cm<sup>3</sup> do 290 cm<sup>3</sup>. Zestaw zawiera śruby łączące, komplet złączy i węzł ssący.

# Informacje potrzebne do składania zamówień i akcesoria



## Pompy materiałowe Xtreme

Nr części	Wydajność na cykl (cm³)	Pakiet uszczelnień	Filtr	Tłok	Cylinder	Zestawy do przebudowy*
L085C1	85	Xseal_LTH	Brak	24B819	15F682	24F973
L085C2	85	Xseal_LTH	Wbudowany	24B819	15F682	24F973
L085C3	85	Tuff-Stack (5)	Brak	24B819	15F682	262507
L085C4	85	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B819	15F682	262507
L115C1	115	Xseal_LTH	Brak	24B820	15F656	24F972
L115C2	115	Xseal_LTH	Wbudowany	24B820	15F656	24F972
L115C3	115	Tuff-Stack (5)	Brak	24B820	15F656	262508
L115C4	115	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B820	15F656	262508
L145C1	145	Xseal_LTH	Brak	24B821	197315	24F971
L145C2	145	Xseal_LTH	Wbudowany	24B821	197315	24F971
L145C3	145	Tuff-Stack (5)	Brak	24B821	197315	262510
L145C4	145	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B821	197315	262510
L180C1	180	Xseal_LTH	Brak	24B822	197316	24F969
L180C2	180	Xseal_LTH	Wbudowany	24B822	197316	24F969
L180C3	180	Tuff-Stack (5)	Brak	24B822	197316	24F970
L180C4	180	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B822	197316	24F970
L220C1	220	Xseal_LTH	Brak	24B823	197317	24F967
L220C2	220	Xseal_LTH	Wbudowany	24B823	197317	24F967
L220C3	220	Tuff-Stack (5)	Brak	24B823	197317	24F968
L220C4	220	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B823	197317	24F968
L250C1	250	Xseal_LTH	Brak	24B824	197318	24F965
L250C2	250	Xseal_LTH	Wbudowany	24B824	197318	24F965
L250C3	250	Tuff-Stack (5)	Brak	24B824	197318	24F966
L250C4	250	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B824	197318	24F966
L290C1	290	Xseal_LTH	Brak	24B825	197319	24F963
L290C2	290	Xseal_LTH	Wbudowany	24B825	197319	24F963
L290C3	290	Tuff-Stack (5)	Brak	24B825	197319	24F964
L290C4	290	Tuff-Stack (5)	Wbudowany	24B825	197319	24F964
244849	Zestaw złączny. Zawiera śruby łączące i złącze pośrednie pompy materiałowej Xtreme do silników typu King, Senator® i Bulldog®					

\* Zestaw zawiera uszczelki nakrętki filtra serii B Xtreme. Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach 311762 i 406882.

L X X X C X

Identyfikator produktu:  
L= Pompa materiałowa Xtreme

Objętość pompy:  
085: 85 cm³ Xtreme      220: 220 cm³ Xtreme  
115: 115 cm³ Xtreme      250: 250 cm³ Xtreme  
145: 145 cm³ Xtreme      290: 290 cm³ Xtreme  
180: 180 cm³ Xtreme

Materiał konstrukcyjny pompy:  
C: Stal węglowa

Przykład:  
L115C1 to pompa materiałowa Xtreme o objętości 115 cm³ bez wbudowanego filtra.

Filtr / Pakiety uszczelnień

- 1: Bez filtra z pakietem typu Xtreme Seal(3) i skórzanymi (2)
- 2: Wbudowany filtr z pakietem typu Xtreme Seal(3) i skórzanymi (2)
- 3: Bez filtra z pakietem typu TuffStack (5)
- 4: Wbudowany filtr z pakietem typu TuffStack (5)

### ELEMENTY ZAMIENNE FILTRA EKRAWEGO

Pakiet 2 sztuk	Pakiet 25 sztuk	Opis
236495	238444	Sito M30 (595 mikronów), dla pomp: 85 cm³, 115 cm³
236496	238446	Sito M60 (250 mikronów), dla pomp: 85 cm³, 115 cm³
236497	238448	Sito M100 (149 mikronów), dla pomp: 85 cm³, 115 cm³
224458	238436	Sito M30 (595 mikronów), dla pomp: 145 cm³, 180 cm³, 220 cm³, 250 cm³, 290 cm³
224459	238438	Sito M60 (250 mikronów), dla pomp: 145 cm³, 180 cm³, 220 cm³, 250 cm³, 290 cm³
224468	238440	Sito M100 (149 mikronów), dla pomp: 145 cm³, 180 cm³, 220 cm³, 250 cm³, 290 cm³
<b>Rdzeń filtrów</b>		
188420		Polimerowy rdzeń filtrów (85-115 cm³)
186075		Polimerowy rdzeń filtrów (145-290 cm³)
179801		Stalowy rdzeń filtrów (145-290 cm³)
<b>Zestaw konwersyjny nakrętki filtra wysokiego ciśnienia serii B</b>		
24F974		(Pompy materiałowe 85-115 cm³)
24F975		(Pompy materiałowe 145-290 cm³)

## Pistolety hydrodynamiczne

### PISTOLET DO NATRYSKU HYDRODYNAMICZNEGO XTR-5

Maksymalne ciśnienie robocze: 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi)

- XTR500** Uchwyt okrągły jednolcowy, spust na cztery palce, bez dyszy
- XTR501** Uchwyt okrągły jednolcowy, spust na cztery palce, dysza płaska 519
- XTR502** Uchwyt owalny, izolowany, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR503** Uchwyt owalny, izolowany, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR504** Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR505** Uchwyt okrągły, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC

### PISTOLET DO NATRYSKU HYDRODYNAMICZNEGO XTR-7

Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar (50 MPa, 7250 psi)

- XTR700** Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, bez dyszy
- XTR701** Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, dysza płaska 519
- XTR702** Uchwyt owalny, izolowany, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR703** Uchwyt owalny, izolowany, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR704** Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR705** Uchwyt okrągły, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC



## Akcesoria natryskowe Xtreme NXT

### NR CZĘŚCI OPIS

- 288347** Zestaw zasobnika materiałowego
- 255143** Uchwyt do montażu ściennego
- 245132** Zestaw ze stojakiem podłogowym Xtreme
- NXT021** Zintegrowany moduł regulacji powietrza
- NXT093** Filtr oddzielający z automatycznym drenażem dla zintegrowanego systemu regulacji powietrza
- NXT094** Filtr oddzielający z ręcznym drenażem dla zintegrowanego systemu regulacji powietrza
- NXT206** Zestaw modernizacyjny DataTrak dla silnika NXT 2200
- NXT306** Zestaw modernizacyjny DataTrak dla silnika NXT 3400
- NXT606** Zestaw modernizacyjny DataTrak dla silnika NXT 6500
- NXT107** Zawór powietrza silnika NXT – pasuje do wszystkich trzech wielkości
- NXT102** Zestaw naprawczy sterowania układem odładzania
- 262231** Zewnętrzna regulacja powietrza dla zestawów Xtreme z wózkami o dużej wytrzymałości

### NR CZĘŚCI OPIS

- NXT112** Zestaw sterowania układem odładzania (pakiet 5 szt.)
- NXT100** Zestaw naprawczy zaworu grzybkowego
- 181072** Okrągły filtr sitkowy ssaka
- 191635** Filtr sitkowy ssaka
- 245176** Zestaw ssący – zamiennik fabrycznego zestawu ssącego (wąż o długości 6 stóp - 1,8 m)
- 288687** Zestaw ssący do montażu ściennego (wąż o długości 10 stóp - 3 m)
- 245136** Przedłużacz przewodu ssącego, do beczek 200 l (55 gal)
- 245190** Zestaw sprężyny i kulki na wlocie materiału dla pomp: 145 cm³, 180 cm³
- 245191** Zestaw sprężyny i kulki na wlocie materiału dla pomp: 220 cm³, 250 cm³, 290 cm³
- NXT405** Elementy do rozłączania modułu DataTrak
- 245127** Kulka tłoka z węgla dla pomp: 145 cm³ lub 180 cm³, pakiet 3 sztuk

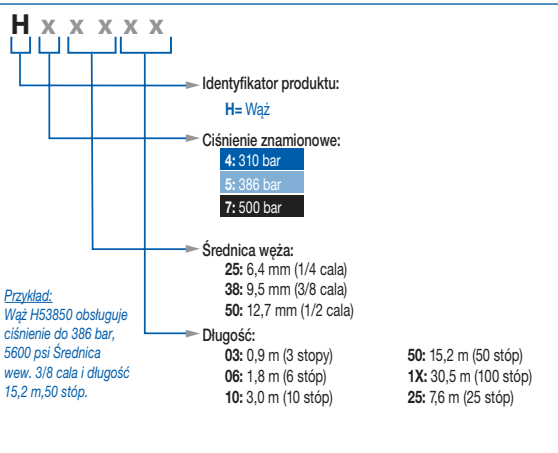


## Wężę wysokociśnieniowe Xtreme o wysokiej odporności

310 bar

386 bar

500 bar



## Wybierz właściwy wąż do odpowiedniego zadania

### PARAMETRY TECHNICZNE

Ciśnienie robocze .....310 bar (4500 psi), 386 bar (5600 psi) lub 500 bar (7250 psi)  
 Zakres temperatury (wszystkie rozmiary).....Od -40° do 82°C (od -40° do 180°F)  
 Odporność chemiczna.....Osłona węża jest odporna na wiele rodzajów rozpuszczalników, kwasów i zasad  
 Odporność na warunki atmosferyczne.....Osłona węża ma wyjątkową odporność na tlen, ozon, światło słoneczne i ogólne warunki pogodowe  
 Właściwości elektryczne.....Wąż o własnościach przewodzących

## Dysza XHD™ RAC®



### ROZMIAR DYSZY (W CALACH)

SZEROKOŚĆ STRUMIENIA	CALE		ROZMIAR DYSZY (W CALACH)																																					
	(MM)	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081				
2-4	(51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121											139																				
4-6	(102-152)		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239																						
6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347		351		355														
8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481				
10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575					
12-14	(305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675					
14-16	(356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755		761		767		771								
16-18	(406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847		851		855		861	863	867										
18-20	(457-508)									923		927		931	933	935	937	939																						
Natężenie przepływu (gal/min)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,80	1,98	2,17	2,37	2,58	2,79	4,26	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04				
Natężenie przepływu (l/min)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	8,98	9,76	10,57	16,13	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66				

Dane dotyczą wody o ciśnieniu 138 bar (13,8 MPa - 2000 psi) – w przypadku farby o większej lepkości wartość natężenia przepływu będzie niższa.  
 Przykład: dla dyszy o rozmiarze 0,039 oraz szerokości wachlarza 254 mm (10 cali) należy zamówić część XHD539.

### OPRAWA DYSZ GRACO XHD, (REWERS)

- XHD001 Oprawa XHD RAC dla ciśnień do 500 bar (50 MPa, 7250 psi)  
 XHD010 Zestaw gniazda i uszczelce oprawy (pakiet 5 sztuk)

### DYSZE NATRYSKOWE TYPU XHD

XHD\_ \_ \_ W celu uzyskania numeru katalogowego dyszy należy użyć numeru z powyższej tabeli



## Akcesoria do pistoletu

### AKCESORIA

- 287450** Zestaw spustu na dwa palce  
**287449** Zestaw spustu na cztery palce do uchwytu okrągłego  
**287451** Zestaw spustu na cztery palce do izolowanego uchwytu owalnego  
**246294** Przedłużka pistoletu 254 mm (10 cali), 500 bar (50 MPa, 7250 psi)  
**246295** Przedłużka pistoletu 380 mm (15 cali), 500 bar (50 MPa, 7250 psi)  
**246296** Przedłużka pistoletu 457 mm (18 cali), 500 bar (50 MPa, 7250 psi)  
**246297** Dysza natryskowa 180° 7/8-14 UNC-2B, 500 bar (50 MPa, 7250 psi)  
**248837** Zestaw naprawczy pistoletu z uszczelką, iglicą i gniazdem  
**287032** Filtr, sito M60  
**287033** Filtr, sito M100  
**287034** Filtr, kombinacja sita M60 i M100



## O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów elementów i systemów transferu płynów na świecie. Produkty Graco służą do tłoczenia, mierzenia, kontrolowania, dozowania oraz aplikacji szerokiego zakresu cieczy i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, firma Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które ustanawiają standardy jakościowe w wielu branżach zajmujących się obsługą płynów. Firma Graco dostarcza sprzęt do natryskiwania powłok wykończeniowych, powłok ochronnych oraz cyrkulacji materiałów natrykiwanych, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajnego sprzętu dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży zarządzania płynami owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków na całym świecie.

## LOKALIZACJE GRACO

### ADRES POCZTOWY

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612-623-6000  
Faks: 612-623-6777

### AMERYKA PŁN. I PŁD.

#### MINNESOTA

Centrala światowa  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BELGIA

Centrala europejska  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgia  
Tel.: 32 89 770 700  
Faks: 32 89 770 777

### AZJA I PACYFIK

#### AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australia  
Tel.: 61 3 9468 8500  
Faks: 61 3 9468 8599

#### CHINY

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Chińska Republika Ludowa  
Tel.: 86 21 649 50088  
Faks: 86 21 649 50077

#### INDIE

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
Indie 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Faks: 91 124 435 4001

#### JAPONIA

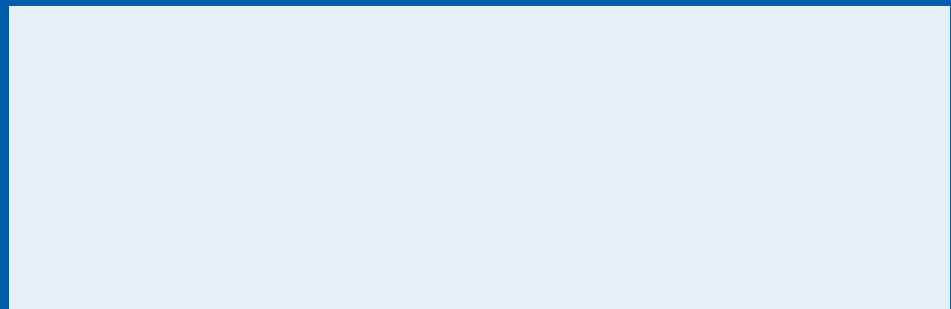
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japonia 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Faks: 81 45 593 7301

#### KOREA

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tel.: 82 31 476 9400  
Faks: 82 31 476 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



Europa  
+32 89 770 700  
FAKS: +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2012 Graco BVBA 300578PL Wersja H 06/12 Wydrukowano w Europie.  
Wszystkie pozostałe nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe ich odpowiednich właścicieli.