



# GunJet® Lance opryskujące

Do oprysku punktowego, opryskiwania drzew, opryskiwania inwentarza żywego i mycia ciśnieniowego dla ciśnienia roboczego od 2 do 55 barów (30 do 800 PSI).

Dla ułatwienia korzystania z opryskiwacza jego uchwyt obraca się o 360° od zamknięcia do położenia maksymalnego przepływu. W miarę obracania uchwytu strumień zmienia się z początkowego stożkowego, przez średni stożkowy, do strumienia prostego. Krążki rozpylacza wirowego są wymienne - wykonanie z odpornej na korozję i erozję stali nierdzewnej.

## Dostępne materiały i wielkości przepływu



### GunJet numer AA2

Całkowita długość 610 mm, masa 1,6 kg, mosiądz. Złącze wlotowe gwint wewnętrzny 3/4". Dostępne również w wykonaniu z aluminium jako GunJet AA2-AL, o masie 0,57 kg (1 1/4 pounds).



### GunJet numer AA2A

Całkowita długość 381 mm, masa 1,1 kg, mosiądz. Złącze wlotowe gwint wewnętrzny 3/4". Dostępne również w wykonaniu z aluminium jako GunJet AA2A-AL, masa 0,45 kg (1 pounds). Takie samo wykonanie jak GunJet AA2.

NUMER LANCY GUNJET	NUMER ROZPYLACZA	WYDAJNOŚĆ	CIŚNIENIE CIECZY			
			7 barów		55 barów	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Przepływ – l/min	2,0	3,5	5,8	9,6
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	7,5	—	10
		Maksymalny zasięg poziomy – m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Przepływ – l/min	3,0	5,4	8,5	15,4
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	8	—	10
		Maksymalny zasięg poziomy – m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Przepływ – l/min	4,6	8,9	13,0	25,0
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	9	—	11
		Maksymalny zasięg poziomy – m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Przepływ – l/min	6,2	13,9	17,3	38,5
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	9,5	—	12
		Maksymalny zasięg poziomy – m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Przepływ – l/min	8,9	18,9	25,8	53,9
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	10,5	—	13
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Przepływ – l/min	12,3	24,6	34,6	65,4
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	11	—	14,5
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Przepływ – l/min	18,1	42,3	50,0	119,0
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	11	—	14,5
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,5	15	4,5	19

### Jak zamawiać:

W przypadku kompletnej lancy opryskującej GunJet należy podać jej numer i materiał.

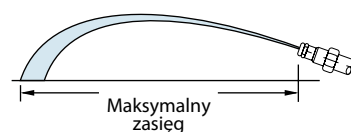
Przykład: AA2-20, mosiądz, lub AA2-AL20, aluminium

Aby zamówić tylko rozpylacz, należy podać jego numer. Przykład: AY-SS 20

### USTAWIENIE „A” SZEROKOKĄTNY STRUMIEŃ STOŻKOWY



### USTAWIENIE „C” OPARYSK STRUMIENIEM SKUPIONYM



### GunJet numer AA143

Całkowita długość 565 mm, masa 0,57 kg i dostępny jedynie aluminiowe. Złącze wlotu jest dostępne z gwintem wewnętrznym 3/4" lub GH (złącze obrotowe do węża).

NUMER LANCY GUNJET	NUMER ROZPYLACZA	WYDAJNOŚĆ	CIŚNIENIE CIECZY			
			7 barów		55 barów	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Przepływ – l/min	1,7	1,8	4,9	4,9
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	6,7	—	7,9
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Przepływ – l/min	3,5	3,6	9,8	10,2
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	8,2	—	9,8
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Przepływ – l/min	7,2	7,6	20,0	21,9
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	10,1	—	11,6
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Przepływ – l/min	11,8	13,0	33,3	36,3
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	10,8	—	12,8
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Przepływ – l/min	15,6	19,1	38,5	53,3
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	11,4	—	13,6
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,2	14,9	3,7	16,5

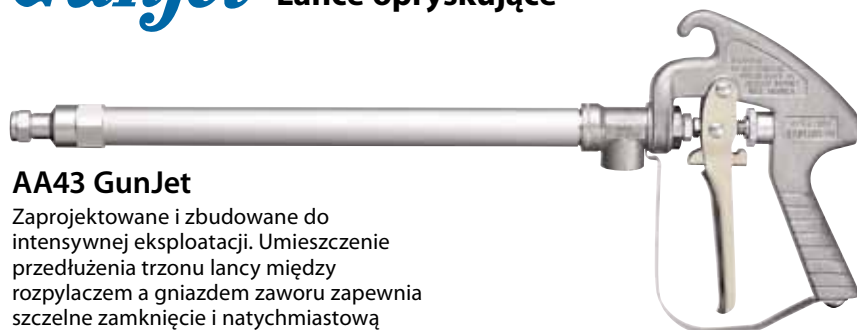
\*Złącze wlotu 3/4" lub GH. 3/4"

### Jak zamawiać:

Przykład: AA143-AL-3/4-6  
AA143-AL-GH-6

Aby zamówić tylko krążek wirowy, należy podać jego numer. Przykład: D2





## AA43 GunJet

Zaprojektowane i zbudowane do intensywnej eksploatacji. Umieszczenie przedłużenia trzonu lancy między rozpylaczem a gniazdem zaworu zapewnia szczelne zamknięcie i natychmiastową reakcję. Wygodna blokada spustu umożliwia ciągłe opryskiwanie.

- Numer AA43L w przypadku ciśnień roboczych do 14 barów (200 PSI).
- Numer AA43H w przypadku ciśnień roboczych do 55 barów (800 PSI).

- Kontrola uchwytu spustu: WSZYSTKIE MODELE mają połączenia wlotowe 1/2" NPT lub BSPT (gwint wewnętrzny).
- Dostępna nakrętka uszczelnienia ułatwiająca jego regulację.
- Dostępne tylko z aluminium.



## Krażki wirowe typu D z hartowanej stali nierdzewnej

Wybierz jedno z pięciu natężeń przepływu wymiennych kraszków wirowych. Inne rozmiary są dostępne na żądanie. Krażki są odporne na korozję i erozję.



## Rozpylacz typu DX-HSS z hartowanej stali nierdzewnej

Do opryskiwania drzew i innych zastosowań, gdzie jest wymagany duży zasięg strumienia. Szczegółowe informacje można znaleźć w arkuszu informacyjnym nr 6990.

### USTAWIENIE „A”

#### SZEROKOKĄTNY STRUMIEŃ STOŻKOWY



### USTAWIENIE „C”

#### OPRYSK STRUMIENIEM SKUPIONYM



W miarę zwalniania spustu zawór przechodzi z pozycji odcięcia do początkowego strumienia szerokokątnego, i dalej do zważających się strumieni stożkowych, a

końcu do strumienia skupionego. Pierścień radełkowany za spustem jest regulowany i służy do zablokowania go w dowolnym, żądanym położeniu.

## Lance GunJet typu 43L i 43H

NUMER MODELU	ZAKRES CIŚNIENIA ROBOCZEGO (bar)	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Aluminium	559
AA(B)43H-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT



## Lanca GunJet typu 43A

NUMER MODELU	ZAKRES CIŚNIENIA ROBOCZEGO (bar)	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Aluminium	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT

## Lance GunJet typu 43LC-1/2 i 43HC-1/2

Typy 43LC-1/2 i 43HC-1/2 mają połączenia wylotowe 1/2" NPT (gwint wewnętrzny). Połączenia wlotowe 1/2" NPT lub BSPT (gwint wewnętrzny).



NUMER MODELU	ZAKRES CIŚNIENIA ROBOCZEGO (bar)	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Mosiądz	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Mosiądz	

(B) = BSPT

NUMER LANCY GUNJET	NUMER ROZPYLACZA	WYDAJNOŚĆ	CIŚNIENIE CIECZY bar									
			3 bary		7 barów		14 barów		28 barów		55 barów	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Przepływ – l/min	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Przepływ – l/min	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Przepływ – l/min	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Przepływ – l/min	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Przepływ – l/min	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Maksymalny zasięg pionowy – m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Maksymalny zasięg poziomy – m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

### Jak zamawiać:

Określ numer kompletnej lancy GunJet i materiał.  
Przykład: AA(B)43L-AL4 aluminium

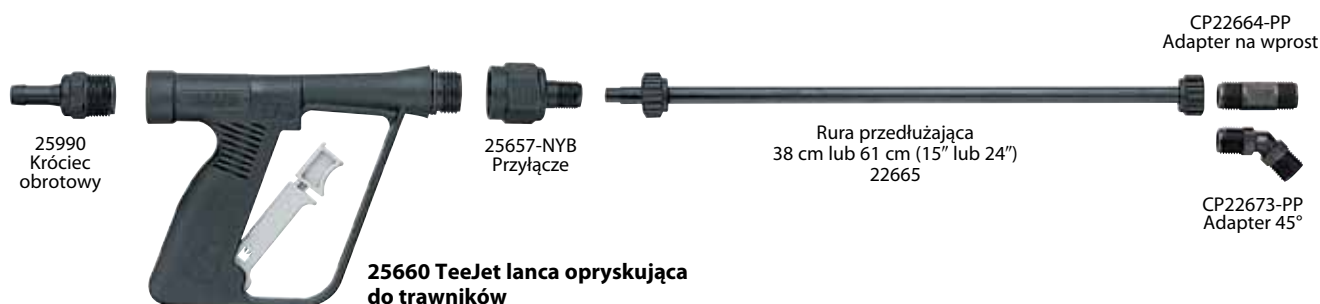


## Charakterystyka:

- Wymienne rozpylacze są kodowane kolorami dla ułatwienia identyfikacji ich rozmiaru.
- Zespół dysz wytwarza strumień stożkowy pełny (prysznicowy) o kącie 45°.
- Wygodna blokada zamka spustu umożliwia ciągłe opryskiwanie.
- Dostępne opcje: obrotowy króciec wlotowy do połączenia z węzłem, rurka przedłużająca i adaptery do oprysku małą objętością i punktowego.
- Maksymalne ciśnienie robocze 14 barów (200 PSI).
- Wykonane z nylonu z uszczelkami O-ring z Viton®-u oraz sprężynami ze stali nierdzewnej.

NUMER MODELU	NUMER ROZPYLACZA	WYPŁYW (l/min) PRZY CIŚNIENIU*						
		0,15 bar	0,3 bar	0,4 bar	0,6 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5,4	7,5	8,4	10,2	10,9	12,8	15,7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7,8	10,6	11,9	14,4	15,5	18,2	22,0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9,1	12,4	13,9	17,0	17,8	20,9	25,4

\*Ciśnienie mierzone przy rozpylaczu.



## Króciec obrotowy 25990

Umożliwia operatorowi skoncentrowanie się na opryskiwaniu bez konieczności zajmowania się węzłem. Połączenie gwintowe zewnętrzne 3/4" NPT z króćcem obrotowym do węża 1/2". Maksymalne ciśnienie 10 barów (150 PSI).

## Przyłącze 25657-NYB

Zastępuje rozpylacz prysznicowy i umożliwia bezpośrednie podłączenie rury dystansowej lub standardowego rozpylacza TeeJet do lancy opryskującej do trawników. Wlot 3/4" (gwint wewnętrzny) GHT. Gwint wylotu 1 1/8" – 16 TeeJet. Maksymalne ciśnienie 10 barów. Mogą być zastosowane regulowane dysze ConeJet® – opisane na stronie 134.

## Rurka przedłużająca 22665

Do zastosowań przy małej objętości i opryskiwania punktowego. Dostępne o długości 38 cm i 61 cm (15" i 24") przedłużenie pasuje do przyłącza 25657-NYB. Maksymalne ciśnienie 10 barów (150 PSI).

## Adaptery CP22673-PP i CP22664-PP

Służą do podłączania standardowych rozpylaczy TeeJet lub regulowanych ConeJet. Regulowane dysze ConeJet zostały opisane na stronie 134.



## PW4000A

Model PW4000A GunJet jest wytrzymałą lancą wysokociśnieniową zapewniającą komfort i kontrolę podczas pracy. Spust jest blokowany w położeniu wyłączenia i zapobiega przypadkowemu opryskowi. Model PW4000A działa w zakresie ciśnienia do 275 barów i zapewnia przepływ do 38 l/min. Temperatury cieczy do 150°C (300°F). Dostępne z połączeniami wlotowymi i wylotowymi 1/4" lub 3/8" NPT lub BSPT.

## PW4000AS

Model PW4000AS ma te same cechy co lancia PW4000A; dodatkowo jest dostępna z obrotowym wlotem 3/8" NPT lub BSPT.



### Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: PW(B)4000A –

Wlot 3/8" i wylot 1/4"

(B)PW4000A-1/4x1/4 –

Wlot i wylot 1/4"

(B)PW4000A-3/8x3/8 –

Wlot i wylot 3/8"

(B) = BSPT

## AA30A

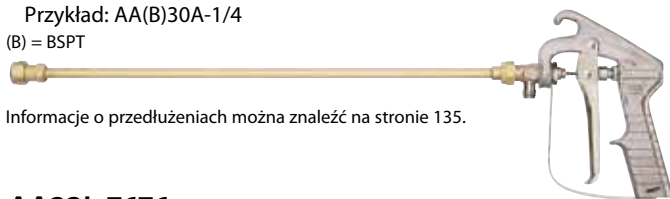
Maksymalne ciśnienie robocze 105 barów (1500 PSI) dla przepływu 19 l/min (5 GPM), temperatury 93°C (200°F) i gwintu wlotowego wewnętrznego 1/4" NPT lub BSPT. Elementy obudowy nylonowe - uchwyty i zabezpieczenia spustu, kute mosiężne korpusy zaworów, uszczelki trzpienia z materiału Buna-N lub Viton®-u, gniazda zaworów z Teflon®-u a części robocze ze stali nierdzewnej gwarantują długi, wydajny okres eksploatacji sprzętu.

### Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: AA(B)30A-1/4

(B) = BSPT



Informacje o przedłużeniach można znaleźć na stronie 135.

## AA30L-PP

Standardowa lancia AA30L GunJet w nowej wersji jest zbudowana z polipropylenu i zapewnia doskonałą odporność na korozję. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 10 barów (150 PSI) a przepływ do 19 l/min (5 GPM). Połączenie wlotu cieczy jest dostępne w rozmiarze 1/4" (gwint wewnętrzny) NPT lub BSPT. Nawilżane elementy są wykonane z polipropylenu, stali nierdzewnej i Vitonu.

### Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: AA(B)30L-PP

(B) = BSPT



## AA23L-7676

Lancia AA23L-7676 GunJet (przedstawiona powyżej) jest dostępna również bez przedłużenia jako lancia GunJet AA23L. Przepływ do 19 l/min (5 GPM). Maksymalne ciśnienie robocze 17 barów (250 PSI). Gwint wlotowy zewnętrzny 1/4" NPS. Wytrzymały korpus ze stopu aluminium. Przy stosowaniu z przedłużeniem trzpień zaworu, przechodzący przez całą długość przedłużenia zabezpiecza przed nieszczelnościami, odcinając przepływ zaraz za rozpylaczem. Dostosowana do wszystkich wymiennych rozpylaczy TeeJet®.

NUMER LANCY GUNJET	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA
AA23L	Bez przedłużenia
AA23L-7676-8	203 mm (8")
AA23L-7676-18	457 mm (18")
AA23L-7676-24	610 mm (24")
AA23L-7676-36	914 mm (36")
AA23L-7676-48	1,219 mm (48")

### Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: AA23L

## AA30L-22425

Lancia AA30L-22425 GunJet (przedstawiona powyżej) jest dostępna również bez przedłużenia jako lancia GunJet AA30L. Przepływ do 19 l/min (5 GPM). Maksymalne ciśnienie robocze 17 barów (250 PSI). Połączenie wylotu z gwintem 1/16" – 16 TeeJet®. Korpus i spust są odlewane z wytrzymałego nylonu. W przypadku stosowania z przedłużeniem trzpień zaworu wydłuża się na całą długość przedłużenia w celu natychmiastowego odcięcia przepływu zaraz za rozpylaczem. Dostosowana do wszystkich wymiennych rozpylaczy TeeJet.

NUMER LANCY GUNJET	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA
AA(B)30L-1/4	Bez przedłużenia
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8")
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18")
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24")
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36")
AA(B)30L-22425-48	1,219 mm (48")

### Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: AA(B)30L-1/4

(B) = BSPT



# TriggerJet® Lance opryskujące

38720-PPB-X\*





## Model 50800

Lanca 50800 TriggerJet jest lekką konstrukcją przeznaczoną do używania z opryskiwaczem plecakowym lub innymi opryskiwaczami niskociśnieniowymi. Model TriggerJet jest wykonany z odlewanego polipropylenu i zapewnia doskonałą odporność chemiczną i wytrzymałość.

## Charakterystyka:

- Dostępne z polipropylenową rurką przedłużającą 381 mm lub rurką aluminiową 533 mm (15").
- Dostępne z regulowanymi rozpylaczami 38720-PPB-X18 lub X26 ConeJet® z kolankiem 30°.
- Blokada spustu zapewnia ciągły przepływ i wygodną pracę.
- Maksymalne ciśnienie robocze 7 barów (100 PSI).
- Połączenia węża 1/4" lub 3/8".
- Przybliżona maksymalna średnica węża – 13 mm (1/2").
- Polipropylenowy filtr wewnątrz uchwytu zapobiega zatykaniu rozpylacza.

NUMER MODELU	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA	POŁĄCZENIE WLOTOWE	NUMER ROZPYLACZA*
50800-15-PP-300	Przedłużenie polipropylenowe 381 mm (15")	Króciec do węża na wlocie 1/4"	 38720-PPB-X18
50800-15-PP-406		Króciec do węża na wlocie 3/8"	
50800-21-AL-300	Przedłużenie aluminiowe 533 mm (21")	Króciec do węża na wlocie 1/4"	
50800-21-AL-406		Króciec do węża na wlocie 3/8"	
50800-15-PP-300-X26	Przedłużenie polipropylenowe 381 mm (15")	Króciec do węża na wlocie 1/4"	 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		Króciec do węża na wlocie 3/8"	
50800-21-AL-300-X26	Przedłużenie aluminiowe 533 mm (21")	Króciec do węża na wlocie 1/4"	
50800-21-AL-406-X26		Króciec do węża na wlocie 3/8"	

## Lanca 50800 TriggerJet bez przedłużenia i rozpylacza

### Charakterystyka:

- Można zamocować dowolny standardowy rozpylacz TeeJet®.

NUMER MODELU	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA	POŁĄCZENIE WLOTOWE
50800-PP-300	TriggerJet, bez przedłużenia	Króciec do węża na wlocie 1/4"
50800-PP-406	TriggerJet, bez przedłużenia	Króciec do węża na wlocie 3/8"







## Model 22670

Lanca opryskująca TriggerJet 22670 łączy w sobie lancę TriggerJet 22650 z rurą przedłużającą i elementami wymienionymi w punkcie charakterystyka. Ciśnienie robocze do 10 barów (150 PSI).

## Charakterystyka:

- Lancę 22650 TriggerJet jest dostępna z króćcem na wąż 1/4" lub 3/8" lub do wyboru z gwintowanym wewnątrz połączeniem wlotu 1/4" NPT lub BSPT.
- Blokada spustu umożliwia wygodną, ciągłą pracę (opcjonalnie).
- Rura przedłużająca 22665 dostępna o długości 381 mm lub 610 mm (15" lub 24").
- Regulowany rozpylacz ConeJet® 38720-PPB-X8 z uszczelką O-ring z Viton®-u.
- Adapter CP22673-PP dla kąta 45° i CP22664-PP prosty (dostępne również dla innych natężeń przepływów).
- Może być używany z wszystkimi standardowymi rozpylaczami i filtrami firmy TeeJet.

NUMER MODELU	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA	POŁĄCZENIE WLOTOWE	NUMER ROZPYLACZA
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15")	Gwint wewnętrzny 1/4"	 38720-PPB-X8 (Standardowy rozpylacz jest wysyłany z modelem TriggerJet)
22670-PP-15-300	38 cm (15")	Króciec 1/4"	
22670-PP-15-406	38 cm (15")	Króciec 3/8"	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24")	Gwint wewnętrzny 1/4"	 38720-PPB-X8 (Standardowy rozpylacz jest wysyłany z modelem TriggerJet)
22670-PP-24-300	61 cm (24")	Króciec 1/4"	
22670-PP-24-406	61 cm (24")	Króciec 3/8"	

(B)=BSPT

## Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: (B)22670-PP-15-1/4

Dodatkowe informacje o rozpylaczach do lanc można znaleźć na stronie 134.



22650-PP-\*

## Model 22650

Lanca opryskująca TriggerJet 22650 jest lekkim urządzeniem przeznaczonym do używania z opryskiwaczami plecakowymi lub innymi opryskiwaczami niskociśnieniowymi. Model TriggerJet jest wykonany z odlewanego polipropylenu zapewniającego doskonałą odporność chemiczną i wytrzymałość.

## Charakterystyka:

- Możliwość wyboru króćca 1/4" lub 3/8" lub gwintowanego wewnątrz połączenia wlotowego 1/4" NPT lub BSPT.
- Wymienna membrana z Vitonu.
- Blokada spustu umożliwia ciągłą pracę lancy (do wyboru).
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów (150 PSI).
- Może być używana z wszystkimi standardowymi rozpylaczami i filtrami firmy TeeJet.

NUMER MODELU	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA	POŁĄCZENIE WLOTOWE	NUMER ROZPYLACZA
(B)22650-PP-1/4	BRAK	Gwint wewnętrzny 1/4"	BRAK
22650-PP-300		Króciec 1/4"	
22650-PP-406		Króciec 3/8"	

(B)=BSPT

## Jak zamawiać:

Określ numer modelu.

Przykład: (B)22650-PP-1/4

Dodatkowe informacje o rozpylaczach do lanc można znaleźć na stronie 134.



# ConeJet® Regulowane rozpylacze

## 38720-PP

- Zapewniają regulowane opryskiwanie od ciągłego strumienia punktowego do strumienia z pustym stożkiem.
- Wykonanie z polipropylenu zapewnia doskonałą odporność chemiczną.
- Pasują do dowolnych korpusów z gwintem zewnętrznym 1/16" – 16 TeeJet®.
- Odchylenie 30-stopniowe w stosunku do głównego korpusu.



NUMER REGULOWANEGO ROZPYLACZA CONEJET	PARAMETRY	CIŚNIENIE CIECZY bar									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
38720-PPB-X8	Przepływ – l/min	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Kąt oprysku	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
38720-PPB-X12	Przepływ – l/min	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Kąt oprysku	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
38720-PPB-X18	Przepływ – l/min	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Kąt oprysku	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
38720-PPB-X26	Przepływ – l/min	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Kąt oprysku	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

## 5500

Radełkowany korpus rozpylacza obraca się o pół obrotu w celu umożliwienia wyboru opryskiwania od szerokokątnego, dokładnie rozdrobnionego stożka, do prostego- punktowego strumienia. Ustawienia rozpylaczy „A” i „B” reprezentują dwa skrajne punkty obrotu podczas regulacji rozpylacza. Dostępne są również inne rozmiary.

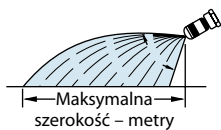


## 5500-PP

Regulowany rozpylacz ConeJet 5500 jest również dostępny w wykonaniu z polipropylenu. Charakteryzuje się taką samą wydajnością jak mosiężny i zapewnia doskonałą odporność chemiczną. Mała masa rozpylacza sprawia, że jest doskonały do opryskiwaczy ręcznych i plecakowych.

**Uszczelka O-ring:** standardowo wykonana z EPDM, w opcji z Viton®-u.

### USTAWIENIE ROZPYLACZA „A” STRUMIEŃ STOŻKOWY



### USTAWIENIE ROZPYLACZA „B” OPRYSK STRUMIENIEM SKUPIONYM



NUMER REGULOWANEGO ROZPYLACZA CONEJET	PARAMETRY	CIŚNIENIE CIECZY bar											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA		POZYCJA	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
5500-X1	Przepływ – l/min	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Kąt oprysku	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Maksymalny zasięg, m	—	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	0,46	9,1	0,46	7,7	0,46	5,5
5500-X2	Przepływ – l/min	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	Kąt oprysku	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,46	8,9	0,46	9,8	0,61	10,2	0,61	10,0	0,61	8,7	0,61	6,4
5500-X3	Przepływ – l/min	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Kąt oprysku	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,61	9,2	0,61	7,7
5500-PPB-X3	Przepływ – l/min	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	Kąt oprysku	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,76	10,0	0,76	10,9	0,91	11,1	0,91	10,7	0,91	9,5	0,91	7,6
5500-X4	Przepływ – l/min	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
	Kąt oprysku	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,76	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
5500-PPB-X5	Przepływ – l/min	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
	Kąt oprysku	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
5500-X6	Przepływ – l/min	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
	Kąt oprysku	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
5500-PPB-X8	Przepływ – l/min	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	Kąt oprysku	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	0,91	11,2	1,1	12,1	1,1	12,3	1,2	11,9	1,2	10,9	1,2	9,7
5500-X10	Przepływ – l/min	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
	Kąt oprysku	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
5500-PPB-X12	Przepływ – l/min	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
	Kąt oprysku	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,1	11,6	1,2	12,6	1,2	13,0	1,2	12,6	1,4	11,9	1,4	10,9
5500-X12	Przepływ – l/min	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
	Kąt oprysku	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
5500-PPB-X18	Przepływ – l/min	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	Kąt oprysku	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
5500-X22	Przepływ – l/min	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	Kąt oprysku	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Maksymalny zasięg, m	1,4	11,6	1,5	13,1	1,5	13,7	1,7	13,3	1,7	12,6	1,7	11,2

Powyższe dane opracowano dla opryskiwania wodą z wysokości około 0,75 m (2½') z rozpylaczem odchylnym w sposób pokazany na rysunku z lewej strony.



Najwyższej jakości zawory ręczne używane z rozpylaczami, przedłużeniami i uchwytami mogą być dostosowane odpowiednio do potrzeb. Zespoły lanc ręcznych mogą być zestawione z części przedstawionych na tej stronie. Typowy zestaw przedstawiony z prawej strony zawiera uchwyt 4727, zawór 4688, profilowany przedłużacz z obrotowym korpusem 4673-8, nakrętkę TeeJet i rozpylacz o strumieniu płaskim.



Typowy zestaw lancy z zaworem odcinającym

### AA31 przeznaczony do pracy z ciśnieniem do 35 barów (500 PSI)

Wygodna lancia dobrze pasująca do ręki. Może być używana z dowolnym rozpylaczem TeeJet. Połączenie wlotu 1/4" NPS (gwint zewnętrzny).

Kuty korpus mosiężny i stalowy, niklowany spust. Gniazdo i uszczelnienie zaworu z Teflon®-u, trzpień zaworu ze stali nierdzewnej. Masa 0,34 kg (12 oz.). Może być dostarczana również jako model 31-1/4F z połączeniem wlotu 1/4" NPT (gwint wewnętrzny).



AA31

## Zawory



4688

6466



6104

6590

### Zawór spustowy 4688 z blokadą.

Maksymalny przepływ 7,6 l/min (2 GPM), maksymalne ciśnienie 17 barów. Połączenie wlotu 1/4" NPT (gwint wewnętrzny), połączenie wylotu 1/16"-16 (gwint zewnętrzny). Można używać z rozpylaczami TeeJet i ConeJet®, regulowanymi rozpylaczami ConeJet lub MulteeJet®. Mosiądz.

**Zawór spustowy 6466**, podobny do modelu 4688, ale bez blokady spustu i z bardzo długim spustem. Mosiądz.

### Zawór spustowy 6104 z blokadą.

Podobny do modelu 4688, z wyjątkiem połączeń wlotu i wylotu 1/4" NPT (gwint wewnętrzny). Mosiądz.

### 13212

Adapter dla węża ogrodowego i zaworu 36



**Zawór spustowy 6590**, podobny do modelu 6104, ale bez blokady spustu i z bardzo długim spustem. Mosiądz.

**13212 Adapter**, wylot 3/8" NPT (gwint wewnętrzny), gwint wlotu 3/4" do węża, współpracuje z zaworem 36 3/8". Mosiądz.

## Uchwyty zaworów

Można wybrać uchwyty dla przedstawionych powyżej zaworów



4727



4754



4725

W przypadku wszystkich przedstawionych zaworów połączenia wylotu odpowiadają 1/4" NPT (gwint zewnętrzny) i pasują do wlotów 1/4" NPT (gwint wewnętrzny). Wybór rodzaju uchwytu w zależności od potrzeb.

**Pewny uchwyt (B)4727**, mosiądz, pokryty gumą, połączenie wlotu 1/4" NPS (gwint zewnętrzny) lub BSPT.

**4725** – uchwyt wykonany z mosiężnej rury 1/8" z tuleją. Aby uformować uchwyt, należy przełożyć wąż przez rurę.

**Pewny uchwyt 4754e**, mosiądz, pokryty gumą, połączenie wlotu z gwintem wewnętrznym 3/4" do węża.

## Przedłużenia dla zaworów i lanc opryskowych



9527



4673

7715

### Przedłużenia profilowane do wysokich ciśnień

Model 9527 – dla ciśnienia do 70 barów (1000 PSI). Pasuje do modeli lanc 23H i 31 GunJet.

Dla ciśnienia do 70 barów (1000 PSI)

TYP I NUMER PRZEDŁUŻENIA	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA mm (cale)
9527-8	203 mm (8")
9527-18	457 mm (18")
9527-24	610 mm (24")
9527-36	914 mm (36")
9527-48	1,219 mm (48")



22665-PP

### Przedłużenie TriggerJet®

Model 22665-PP jest przeznaczony do stosowania z lancą 22650-PP TriggerJet. Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów (150 PSI). Dostępne długości to 38 i 61 cm (15" i 24").

### Przedłużenia proste i profilowane

Modele 4673 i 6671 – dla ciśnienia do 9 barów (125 PSI). Model 7715 – dla ciśnienia do 17 barów (250 PSI). Pasuje do modeli lanc 23L i 31 GunJet® i zaworów spustowych.

PROSTE ZE STAŁYM KORPUSEM	PRO-FILOWANE Z OBROTOWYM KORPUSEM	PRO-FILOWANE ZE STAŁYM KORPUSEM	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻENIA
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm (8")
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm (18")
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm (24")
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm (30")
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm (36")
7715-48	4673-48	6671-48	1,219 mm (48")