

Tolmet KLARA 200-600

 korbanek.pl/producent/tolmet/opryskiwacze/tolmet-klara-200-600



6 - 18 m

[Pobierz katalog produktów wszystkich opryskiwaczy rolniczych TOMET](#) > [Pobierz instrukcję obsługi opryskiwaczy TOLMET KLARA](#) >

OPRYSKIWACZE ROLNICZE TOLMET KLARA

ZAWIESZANE OPRYSKIWACZE O POJEMNOŚCIACH 200 DO 600 LITRÓW

Seria zawieszanych opryskiwaczy rolniczych Tolmet KLARA to modele dostępne z pojemnościami zbiorników od 200 do 1200 litrów. Poniżej przedstawiamy modele o pojemnościach od 200 do 600 litrów. Natomiast tutaj można obejrzeć większe [modele opryskiwaczy Tolmet KLARA 800 do 1200 litrów](#). Opryskiwacze, w zależności od modelu mogą być wyposażone w belkę polową do oprysku, dostępne szerokości robocze belek to 6, 8, 10, 12, 15 i 18 metrów. To praktyczne w obsłudze, wykonane z wysoką dbałością o jakość obsługi i działania, ekonomiczne i bardzo przystępne cenowo - opryskiwacze polowe Tolmet KLARA są bardzo dobrym rozwiązaniem dla małych i średnich gospodarstw rolnych oraz rolników indywidualnych.

Przypomnijmy, że w ofercie Tolmet dostępne są także [opryskiwacze zawieszane XSARA](#) (600 - 1200 litrów) oraz [opryskiwacze przyczepiane BRUNO](#) (1200 - 1500 litrów) i [opryskiwacze przyczepiane BORYS](#) (1500 - 3000 litrów).



Dodajmy również, że Tolmet jest także producentem [maszyn uprawowych](#), takich jak [brony talerzowe](#), [agregaty uprawowo-siewne](#), [agregaty uprawowe](#), [agregaty podorywkowe](#), [kultywatory ścierniskowe](#), [agregaty bezorkowe](#), [głębosze](#), [spulchniacze dłutowe](#) i [pługi dłutowe](#).

MNÓSTWO PRAKTYCZNYCH ROZWIĄZAŃ

ŁATWA I PROSTA OBSŁUGA, EFEKTYWNY OPRYSK NA POLU

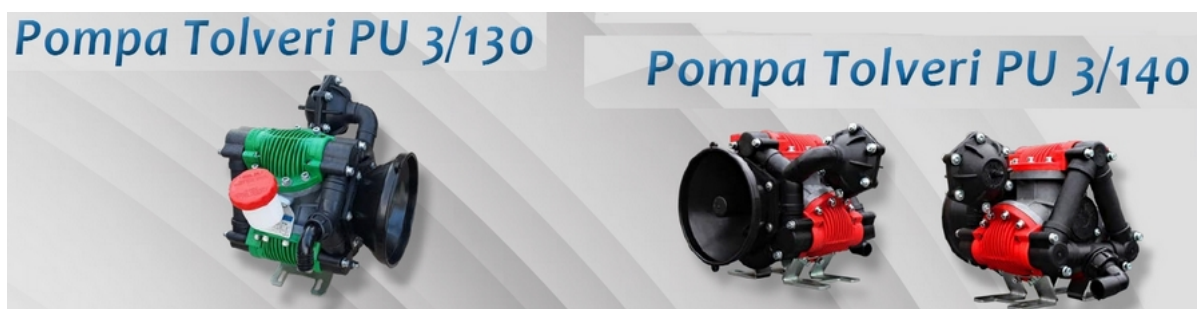
Opryskiwacze polowe Tolmet KLARA posiadają wiele praktycznych rozwiązań ułatwiających przeprowadzenie efektywnych oprysków. Dzięki zastosowanym podzespołom obsługa opryskiwacza jest prosta, praca maszyną jest wygodna, a praktyczne ich rozmieszczenie jeszcze bardziej wpływa na jakość zabiegu aplikacyjnego. Pośród tych technicznych rozwiązań standardowych i opcjonalnych można wymienić:

Rozdzielacz Gran 3 (belka 12 m) lub Gran 5 (14 m ≤). W skład standardowego wyposażenia wchodzi: regulator ciśnienia, manometr, filtr ciśnieniowy, dźwignia rozładniacza, dźwignie poszczególnych sekcji.



Pompa Tolveri PU-3/130 - dla opryskiwaczy KLARA wyposażonych w belkę 12 m. Trzytłokowa pompa Tolveri PU 3/130 o wydajności 130 l/min stosowana jest standardowo w opryskiwaczach Klara 612.

Pompa Tolveri PU-3/140 - dla opryskiwaczy KLARA wyposażonych w belkę 14 m, 15 m, 16 m lub 18 m. Do budowy pompy Tolveri PU-3/140 o wydajności 140 l/min. wykorzystano odpowiednio dobrane materiały zapewniające trwałość oraz odporność na korozję.



Opcjonalne panele kontrolne, w zależności od modelu opryskiwacza, szerokości belki do oprysku i ilości (patrz poniżej wyposażenia opcjonalne poszczególnych opryskiwaczy KLARA):

- **Control Panel 1** : WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE rozdzielacza sterującego.
- **Control Panel 2** : WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE rozdzielacza sterującego, REGULACJA ciśnienia + / -, Manometr, Podświetlany panel.
- **Control Panel 5** : WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE rozdzielacza sterującego, REGULACJA ciśnienia + / -, Manometr, Podświetlany panel, WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE niezależnie 3 sekcje.
- **Control Panel 7** : WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE rozdzielacza sterującego, REGULACJA ciśnienia + / -, Manometr, Podświetlany panel, WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE skrajnych sekcji.



Opcjonalny komputer ALFA 100

Komputer Alfa 100 (dostępny opcjonalnie od modelu KLARA 400), funkcje: Dawkowanie w l/ha, Przepływ l/min., Prędkość km/h, Licznik opryskanego areálu, Ilość cieczy w zbiorniku, Ilość cieczy wypryskanej, Alarmy dźwiękowe, 16 pamięci dawek z możliwością dowolnej modyfikacji, Praca w trybie automatycznym lub manualnym, Możliwość szybkiego zwiększenia/zmniejszenia dawkowania, Regulacja jasności wyświetlacza, Sterowanie zaworem głównym i zaworami sekcijnymi.



WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 200

NAJMNIEJSZY MODEL, ALE O BARDZO DOBRYCH PARAMETRACH



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 6, 8 lub 10 metrów.

- Zbiornik 200 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE ze wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Pompa Tolveri PU-2/120 - wydajna, trwała.
- Rozdzielacz Gran 3 - wytrzymały, prosty w obsłudze.
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rozdzielacz Duro 3.
- Rozdzielacz Fermo 3 z funkcją kompensacji ciśnienia - stałe ciśnienie bez względu na ilość pracujących sekcji rozpylaczy.
- Control Panel 1 (ON/OFF).
- Control Panel 2 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-).
- Control Panel 5 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie trzema sekcjami).
- Potrójne głowice obrotowe oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Filtry liniowe.
- Układ napełniania zbiornika.

- Układ zasysania cieczy do zbiornika.
- Oświetlenie drogowe.
- Oświetlenie robocze.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 300

DRUGI MODEL W SERII, O NIEWIELKICH GABARYTACH, ALE WYDAJNY



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 6, 8, 10 lub 12 metrów

- Zbiornik 300 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE ze wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Pompa Tolveri PU-2/120 - wydajna, trwała.
- Rozdzielacz Gran 3 - wytrzymały, prosty w obsłudze.
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Stabilizacja grawitacyjna (jeśli belka polowa 12 m).
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rozdzielacz Duro 3.
- Rozdzielacz Fermo 3 z funkcją kompensacji ciśnienia - stałe ciśnienie bez względu na ilość pracujących sekcji rozpylaczy.
- Pompa Tolveri PU 3/140 dla belki polowej 12 m.
- Stabilizacja hydrauliczna belki polowej dla 12 m.
- Control Panel 1 (ON/OFF).
- Control Panel 2 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-).
- Control Panel 5 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie trzema sekcjami).
- Potrójne głowice obrotowe oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Filtry liniowe.
- Układ napełniania zbiornika.
- Układ zasysania cieczy do zbiornika.
- Oświetlenie drogowe.
- Oświetlenie robocze.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 400

400 LITRÓW I MOŻLIWOŚĆ BELKI DO OPRYSKU 15 METRÓW



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 8, 10, 12 lub 15 metrów

- Zbiornik 400 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE zE wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Pompa Tolveri PU-2/120 - jeśli belka 8 m, 10 m lub 12 m.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - jeśli belka 15 m.
- Rozdzielacz Gran 3 - 8 m, 10 m, 12 m lub Gran 5 - 15 m.
- Stabilizacja grawitacyjna belki polowej - jeśli belka 12 m, 15 m.
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Mieszadło hydrauliczne antypieniające.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rozdzielacz Duro 3 (8, 10, 12m) lub Duro 5 (15 m).
- Rozdzielacz Fermo 3 (8, 10, 12m) lub Fermo 5 (15 m) z funkcją kompensacji ciśnienia - stałe ciśnienie bez względu na ilość pracujących sekcji rozpylaczy.
- Control Panel 1 (ON/OFF).
- Control Panel 2 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-).
- Control Panel 5 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie trzema sekcjami belki polowej).
- Control Panel 7 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie pięcioma sekcjami belki polowej).
- Komputer Alfa 100.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - belka 12 m.
- Rozwadniacz boczny/dodatkowy z funkcją płukania butelek.
- Potrójne głowice obrotowe oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki (12, 15 m).
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki - belka 15 m.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Filtry liniowe.
- Układ napełniania zbiornika.
- Układ zasysania cieczy do zbiornika.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 400-3

3-ZBIORNIKOWY OPRYSKIWACZ O WYGODNEJ OBSŁUDZE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 8, 10, 12 lub 15 metrów

- Zbiornik 400 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE zE wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Zbiornik na wodę do mycia układu.
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Pompa Tolveri PU-2/120 - belka 8 m, 10 m, 12 m.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - belka 15 m.
- Rozdzielacz Gran 3 (8 m, 10 m, 12 m) lub Gran 5 (15 m).
- Stabilizacja grawitacyjna belki polowej (12 m, 15 m).
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rozdzielacz Duro 3 (8, 10, 12m) lub Duro 5 (15 m).
- Rozdzielacz Fermo 3 (8, 10, 12m) lub Fermo 5 (15 m) z funkcją kompensacji ciśnienia - stałe ciśnienie bez względu na ilość pracujących sekcji rozpylaczy.
- Control Panel 1 (ON/OFF).
- Control Panel 2 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-).
- Control Panel 5 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie trzema sekcjami belki połowej).
- Control Panel 7 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie pięcioma sekcjami belki połowej).
- Komputer Alfa 100.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - belka 12 m.
- Rozwadniacz boczny/dodatkový z funkcją płukania butelek.
- Potrójne głowice obrotowe oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki (12, 15 m).
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki - belka 15 m.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Filtry liniowe.
- Układ napełniania zbiornika.
- Układ zasysania cieczy do zbiornika.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.
- Znacznik pianowy.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 600

600 LITRÓW I BELKA 18 METRÓW OZNACZAJĄ SPORĄ WYDAJNOŚĆ



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 12, 14, 15, 16 lub 18 metrów

- Zbiornik 600 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE zE wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Pompa Tolveri PU-3/130 - belka 12 m.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - 14 m, 15 m, 16 m, 18 m.
- Rozdzielacz Gran 3 (belka 12 m) lub Gran 5 (14 m ≤).
- Stabilizacja grawitacyjna belki polowej.
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- 2 x Mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rozdzielacz Duro 3 (12 m) lub Duro 5 (14 m ≤).
- Rozdzielacz Fermo 3 (12 m) lub Fermo 5 (14 m ≤) z funkcją kompensacji ciśnienia.
- Control Panel 1 (ON/OFF).
- Control Panel 2 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-).
- Control Panel 5 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie trzema sekcjami belki polowej).
- Control Panel 7 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie pięcioma sekcjami belki polowej).
- Komputer Alfa 100.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - belka 12 m.
- Rozwadniacz boczny/dodatkowy z funkcją płukania butelek.
- Potrójne głowice obrotowe oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki.
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki.
- Filtry liniowe.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Układ napnienia zbiornika.
- Układ zasysania cieczy do zbiornika.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.
- Znacznik pianowy.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 600-3

600 LITRÓW, BELKA DO 18 METRÓW I WYGODNA PRACA



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 12, 14, 15, 16 lub 18 metrów

- Zbiornik 600 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE ze wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Zbiornik na czystą wodę do mycia układu.
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Pompa Tolveri PU-3/130 - belka 12 m.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - 14 m, 15 m, 16 m, 18 m.
- Rozdzielacz Gran 3 (belka 12 m) lub Gran 5 (14 m ≤).
- Grawitacyjna stabilizacja belki polowej.
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Schody ułatwiające dostęp do wlewu głównego zbiornika.
- 2 x Mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rozdzielacz Duro 3 (12 m) lub Duro 5 (14 m ≤).
- Rozdzielacz Fermo 3 (12 m) lub Fermo 5 (14 m ≤) z funkcją kompensacji ciśnienia.
- Control Panel 1 (ON/OFF).
- Control Panel 2 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-).
- Control Panel 5 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie trzema sekcjami belki polowej).
- Control Panel 7 (ON/OFF, regulacja ciśnienia+/-, sterowanie pięcioma sekcjami belki polowej).
- Komputer Alfa 100.
- Pompa Tolveri PU-3/140 - belka 12 m.
- Rozwadniacz boczny/dodatkový z funkcją płukania butelek.
- Potrójne głowice obrotowe oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki.
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki.
- Filtry liniowe.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Układ napełniania zbiornika.
- Układ zasysania cieczy do zbiornika.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.
- Znacznik pianowy.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Opryskiwaczy zawieszanych polowych Tolmet KLARA

Podstawowe parametry techniczne opryskiwaczy Tolmet KLARA 200 i 300 litrów

Model	KLARA 206	KLARA 208	KLARA 210	KLARA 306	KLARA 308	KLARA 310	KLARA 312
Pojemność głównego zbiornika (l)	200	200	200	300	300	300	300
Szerokość robocza belki do oprysku (m)	6	8	10	6	8	10	12
Długość (mm)	1 100	1 150	1 200	1 100	1 100	1 200	1 200
Szerokość (mm)	1 650	2 100	2 100	1 650	2 100	2 100	2 100
Wysokość (mm)	1 600	1 800	1 800	1 600	1 600	1 800	1 800
Masa własna (kg)	145	158	160	150	160	163	163

Podstawowe parametry techniczne opryskiwaczy Tolmet KLARA 400 litrów

Model	KLARA 408	KLARA 410	KLARA 412	KLARA 415	KLARA 408-3	KLARA 410-3	KLARA 412-3
Pojemność głównego zbiornika (l)	400	400	400	400	400	400	400
Szerokość robocza belki do oprysku (m)	8	10	12	15	8	10	12
Długość (mm)	1 100	1 150	1 250	1 300	1 250	1 300	1 300
Szerokość (mm)	2 100	2 100	2 650	2 850	2 100	2 100	2 100
Wysokość (mm)	1 800	1 800	1 800	1 950	1 800	1 800	1 800
Masa własna (kg)	168	171	215	285	168	171	171

Podstawowe parametry techniczne opryskiwaczy Tolmet KLARA 600 litrów

Model	KLARA 612	KLARA 614	KLARA 615	KLARA 616	KLARA 618	KLARA 612-3	KLARA 614-3
Pojemność głównego zbiornika (l)	600	600	600	600	600	600	600
Szerokość robocza belki do oprysku (m)	12	14	15	16	18	12	14
Długość (mm)	1 250	1 400	1 400	1 400	1 400	1 300	1 300
Szerokość (mm)	2 650	2 850	2 850	2 850	2 900	2 650	2 650
Wysokość (mm)	1 800	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Masa własna (kg)	250	345	355	368	445	250	250

Wszystkie parametry podano dla orientacji. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedzenia.

JAKI OPRYSKIWACZ ZAWIESZANY NAJLEPSZY?

JAKI WYBRAĆ DLA MAŁEGO I ŚREDNIEGO GOSPODARSTWA? PORADNIK FILMOWY



Watch Video At: <https://youtu.be/ponKDwy3JVU>