

Tolmet KLARA 800-1200

 korbanek.pl/producent/tolmet/opryskiwacze/tolmet-klara-800-1200



12 - 18 m

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

OPRYSKIWACZE ROLNICZE TOLMET KLARA

ZAWIESZANE OPRYSKIWACZE O POJEMNOŚCIACH 800 DO 1200 LITRÓW

Seria zawieszanych opryskiwaczy rolniczych Tolmet KLARA to modele dostępne z pojemnościami zbiorników od 200 do 1200 litrów. Poniżej przedstawiamy modele o pojemnościach od 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.

Jeśli potrzebują Państwo mniejszego opryskiwacza zawieszanego, na przykład ze zbiornikiem 200 litrowych, to dedykowane informacje, zdjęcia i dane techniczne można znaleźć na stronie o [opryskiwaczach Tolmet KLARA 200 do 600 litrów](#).

W ofercie Tolmet dostępne są również polowe [opryskiwacze zawieszane XSARA](#) (600 - 1200 litrów) oraz rolnicze [opryskiwacze przyczepiane BRUNO](#) (1200 - 1500 litrów) i rolnicze [opryskiwacze przyczepiane BORYS](#) (1500 - 3000 litrów, z możliwością belki polowej do oprysku o szerokości nawet 24 metrów).



KLARA 800



KLARA 1000



KLARA 1200

Warto dodać również, że Tolmet to także oferta maszyn uprawowych, wymieńmy pośród nich [brony talerzowe](#), [agregaty uprawowo-siewne](#), [agregaty uprawowe](#), [agregaty podorywkowe](#), [kultywatory ścierniskowe](#), [agregaty bezorkowe](#), [głębosze](#), [spulchniacze dławowe](#) i [pługi dławowe](#).

WIELE PRAKTYCZNYCH ROZWIĄZAŃ

OPRYSKIWACZE ŁATWE W OBSŁUDZE I WYDAJNE W OPRYSKU NA POLU

Wszystkie 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, zastosowanych w opryskiwaczach TOLMET KLARA można wymienić:

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



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 odpowiednie 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 arealu, 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 800

ZBIORNIK 800 LITRÓW I BELKI POLOWE DO 18 METRÓW



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

- Zbiornik 800 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE ze wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Pompa Tolveri PU-3/140.
- Rozdzielacz Duro 3 (12 m) lub Duro 5 (14 m ≤).
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Zbiornik na wodę do mycia układu.
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Grawitacyjna stabilizacja belki polowej.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Podest ze schodami ułatwiającymi dostęp do wlewu głównego zbiornika.
- Filtry liniowe.
- Przyłącze hydrantowe do napełniania zbiorników.
- 2 X mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 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.
- Rozwadniacz boczny/dodatkový z funkcją płukania butelek.
- Potrójna głowica obrotowa oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki.
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Układ zasysania cieczy do zbiornik.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.
- Znacznik pianowy.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 1000

WYDAJNOŚĆ W OPRYSKU, WYGODNA OBSŁUGA, EFEKTYWNA PRACA - 1000 LITRÓW



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- **Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 12, 14, 15, 16 lub 18 metrów.**
- Zbiornik 1000 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE ze wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Pompa Tolveri PU-3/140.
- Rozdzielacz Duro 3 (12 m) lub Duro 5 (14 m ≤).
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Zbiornik na wodę do mycia układu.
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Grawitacyjna stabilizacja belki polowej.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Podest ze schodami ułatwiającymi dostęp do wlewu głównego zbiornika.
- Filtry liniowe.
- Przyłącze hydrantowe do napełniania zbiorników.
- 2 X mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 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.
- Rozwadniacz boczny/dodatkový z funkcją płukania butelek.
- Potrójna głowica obrotowa oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki.
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Układ zasysania cieczy do zbiornik.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.
- Znacznik pianowy.

WYPOSAŻENIE OPRYSKIWACZY KLARA 1200

1200 LITRÓW - NAJWIĘKSZY OPRYSKIWACZ ZAWIESZANY W OFERCIE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dostępne szerokości belki polowej do oprysku: 12, 14, 15, 16 lub 18 metrów.
- Zbiornik 1200 litrów wykonany z Polietylenu LLD-PE ze wskaźnikiem poziomu cieczy.
- Pompa Tolveri PU-3/140.
- Rozdzielacz Duro 3 (12 m) lub Duro 5 (14 m ≤).
- Zbiornik na czystą wodę z kranikiem (do mycia rąk).
- Zbiornik na wodę do mycia układu.
- Pojedyncza dysza rozpylaczy 0,3.
- Rama oraz belka polowa są cynkowane ogniowo, co zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na korozję.
- Grawitacyjna stabilizacja belki polowej.
- Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym.
- Podest ze schodami ułatwiającymi dostęp do wlewu głównego zbiornika.
- Filtry liniowe.
- Przyłącze hydrantowe do napełniania zbiorników.
- 2 X mieszadło hydrauliczne antypieniące.
- Zestaw kluczy do filtrów.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 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.
- Rozwadniacz boczny/dodatkový z funkcją płukania butelek.
- Potrójna głowica obrotowa oraz rozpylacze specjalistyczne.
- Hydrauliczna stabilizacja belki.
- Hydrauliczna regulacja wysokości belki.
- Wał przegubowo-teleskopowy.
- Układ zasysania cieczy do zbiornik.
- Oświetlenie robocze.
- Oświetlenie drogowe.
- Znacznik pianowy.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Opyskiwaczy zawieszanych polowych Tolmet KLARA

Podstawowe parametry techniczne opyskiwaczy Tolmet KLARA 800 litrów

Model	KLARA 812	KLARA 814	KLARA 815	KLARA 816	KLARA 818
Pojemność głównego zbiornika (l)	800	800	800	800	800

Szerokość robocza belki do oprysku (m)	12	14	15	16	18
Długość (mm)	1 500	1 650	1 650	1 650	1 650
Szerokość (mm)	2 650	2 850	2 850	2 850	2 900
Wysokość (mm)	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
Masa własna (kg)	386	465	477	488	567

Podstawowe parametry techniczne opryskiwaczy Tolmet KLARA 1000 litrów

Model	KLARA 1012	KLARA 1014	KLARA 1015	KLARA 1016	KLARA 1018
Pojemność głównego zbiornika (l)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Szerokość robocza belki do oprysku (m)	12	14	15	16	18
Długość (mm)	1 500	1 650	1 650	1 650	1 650
Szerokość (mm)	2 650	2 850	2 850	2 850	2 900
Wysokość (mm)	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
Masa własna (kg)	400	479	491	502	581

Podstawowe parametry techniczne opryskiwaczy Tolmet KLARA 1200 litrów

Model	KLARA 1212	KLARA 1214	KLARA 1215	KLARA 1216	KLARA 1218
Pojemność głównego zbiornika (l)	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Szerokość robocza belki do oprysku (m)	12	14	15	16	18
Długość (mm)	1 500	1 650	1 650	1 650	1 650
Szerokość (mm)	2 650	2 850	2 850	2 850	2 900
Wysokość (mm)	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
Masa własna (kg)	443	534	546	557	626

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

JAKI OPRYSKIWACZ ZAWIESZANY NAJLEPSZY?

JAKI NAJLEPSZY OPRYSKIWACZE ŚREDNIEGO GOSPODARSTWA? PORADNIK FILMOWY



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