

# FURIATKA/ FURIA

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY



foto. ROZDRABNIACZ  
FURIATKA

foto. FURIATKA 1500

Seria żeliwnych pomp zatapialnych wyposażonych w rozdrabniacz. Pompy przeznaczone są do pompowania ścieków domowych, oraz do odwodnień zalanych pomieszczeń.

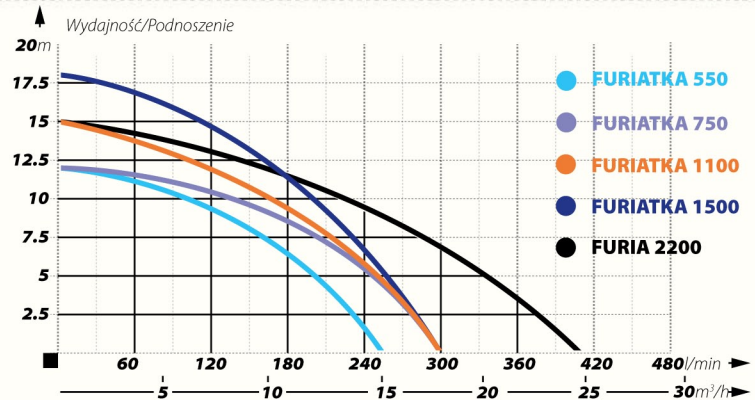
Pompy wyposażone zostały w niezwykle skuteczny „śrubowy” system rozdrabniający ograniczający ryzyko zablokowania do minimum.



WYTRZYMAŁA  
KONSTRUKCJA



ROZDRABNIACZ  
SRUBOWY



W pomach zamontowany został wyłącznik pływakowy, który umożliwia automatyczną pracę urządzenia. 2" króciec pompy umożliwia podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski lub szybkozłącza.

W celu zapewnienia bezawaryjnej pracy, pompy zostały wyposażone w zabezpieczenie przeciążeniowe zamontowane na kablu. W przypadku ryzyka uszkodzenia silnika zabezpieczenie wyłączy pompę. Żeliwna konstrukcja czyni pompy odpornymi na uszkodzenia mechaniczne, oraz korozję chemiczną. Dzięki solidnej konstrukcji oraz niezwykle skutecznemu systemowi rozdrabniającemu pompy z serii Furiatka są jednymi z najpopularniejszych pomp wyposażonych w rozdrabniacz na polskim rynku.

**TEST POMPY:** <https://youtu.be/25uq0YBlw78>

### FURIA 2200

Pompa zatapialna z rozdrabniaczem będąca pokrewną konstrukcją do pomp z serii Furiatka, jednak w przypadku Furii 2200, korpus pompy został wykonany ze stali nierdzewnej. Silnik pompy posiada moc aż 2200W co przekłada się na wyższe parametry i również został wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowe zamontowane na kablu. Pompa polecana do montażu w przepompowniach ścieków.

### ZASTOSOWANIE:

Pompowanie fekaliiów z szamb przydomowych w gospodarstwach domowych i rolnych, pompowanie wody z jezior lub stawów, odwadnianie zalanych pomieszczeń, studni oraz studni ściekowych. Pompy znajdują zastosowanie w przepompowniach ścieków.



ROZDRABNIACZ  
SRUBOWY



KORPUS  
INOX

foto. FURIA 2200

## PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary (cm [Śr/Wys])	Waga (kg)
FURIATKA 550	12	250	550	230	3.8	2	24/46	19
FURIATKA 750	12	300	750	230	6	2	26/47	19.6
FURIATKA 1100	15	300	1100	230	6.9	2	26/47	22.9
FURIATKA 1500	18	300	1500	230	9.4	2	27/48	23.1
FURIA 2200	15	400	2200	230	15.5	2	30/55	24.2