

JUPITER III

podgrzewane poidło korytowe ze stali nierdzewnej FARMTEC

gwarancji
3 lata



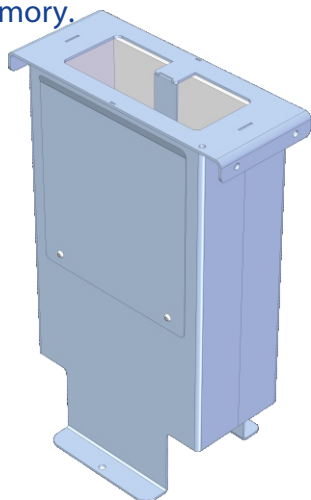
Poidło korytowe FARMTEC składa się z dwóch oddzielnych części, z podstawy poidła oraz korpusu poidła.

Korpus poidła (składa się z ocynkowanego szkieletu i wanny ze stali nierdzewnej, w której znajduje się woda).

Podstawa może (być ocynkowana lub ze stali nierdzewnej oraz w wariantach do betonu lub na beton).

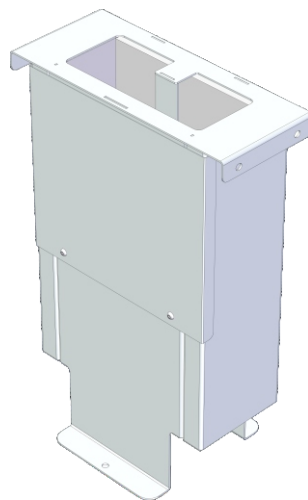
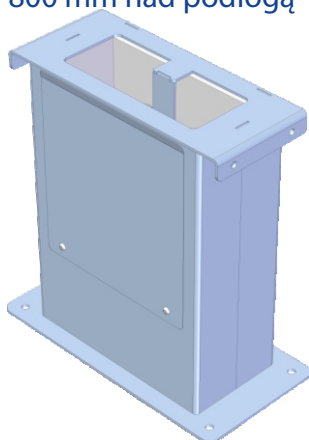
Poidła wysyłamy **w stanie niezmontowanym** (podstawa i korpus są oddzielone).

Montaż poidła jest prosty, lewo lub prawo stronny w zależności od umiejscowienia odpływu, a także w zależności od ustawienia kierunku korpusu można również ustawić kierunek otwierania pływającej pokrywy komory.



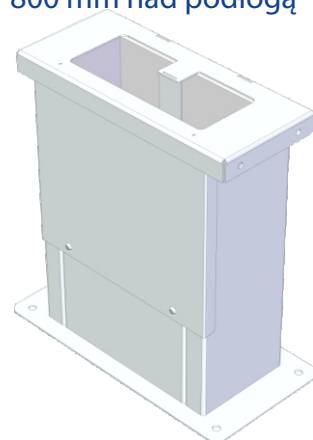
warianty podstawy Z
ocynkowana ognioowo
spawana do mocowania
korpusu **do betonu**

warianty podstawy Z
ocynkowana ognioowo
spawane do mocowania
korpusu poidła **na beton**
o wysokości poidła
800 mm nad podłogą



warianty podstawy N
stal nierdzewna
spawana do mocowania
korpusu **do betonu**

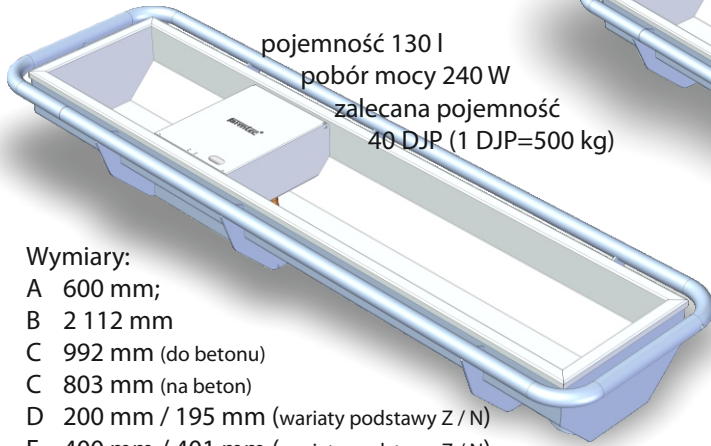
warianty podstawy N
stal nierdzewna
spawane do mocowania
korpusu poidła **na beton**
o wysokości poidła
800 mm nad podłogą



MADE BY FARMTEC

farmtec[®]

JUPITER III

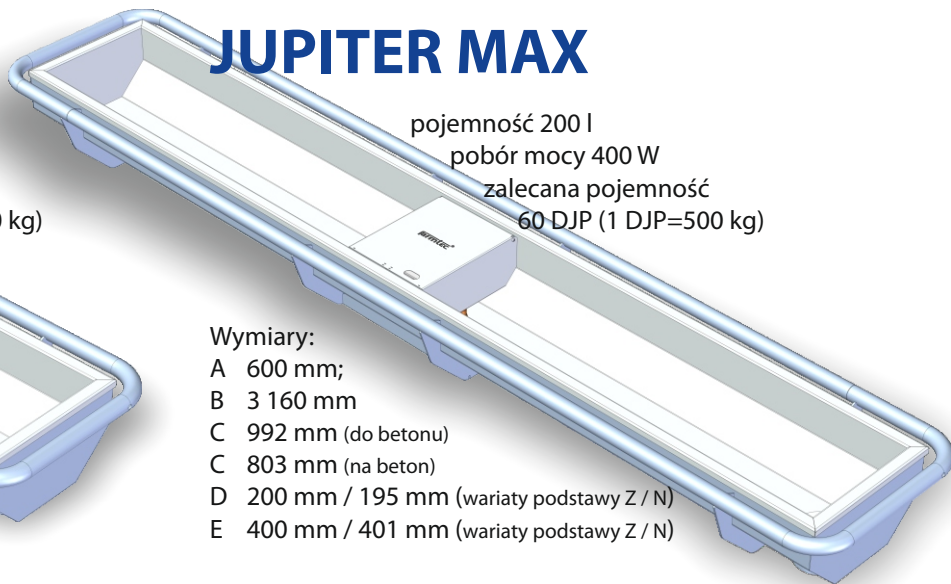


pojemność 130 l
pobór mocy 240 W
zalecana pojemność
40 DJP (1 DJP=500 kg)

Wymiary:

A 600 mm;
B 2 112 mm
C 992 mm (do betonu)
C 803 mm (na beton)
D 200 mm / 195 mm (wariaty podstawy Z / N)
E 400 mm / 401 mm (wariaty podstawy Z / N)

JUPITER MAX

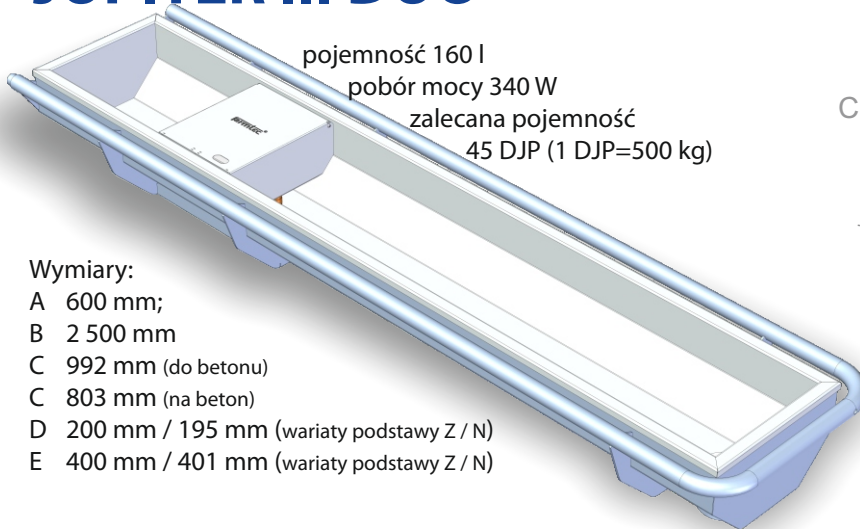


pojemność 200 l
pobór mocy 400 W
zalecana pojemność
60 DJP (1 DJP=500 kg)

Wymiary:

A 600 mm;
B 3 160 mm
C 992 mm (do betonu)
C 803 mm (na beton)
D 200 mm / 195 mm (wariaty podstawy Z / N)
E 400 mm / 401 mm (wariaty podstawy Z / N)

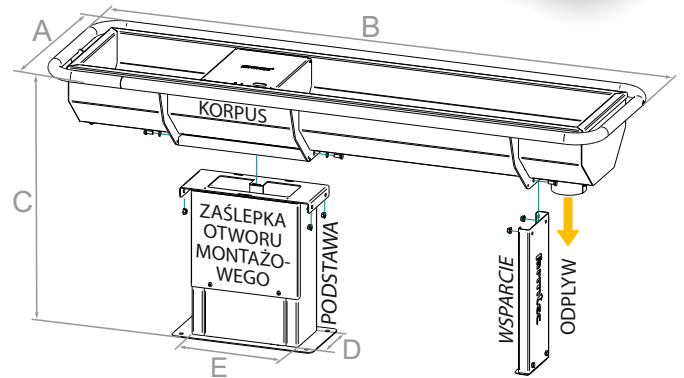
JUPITER III DUO



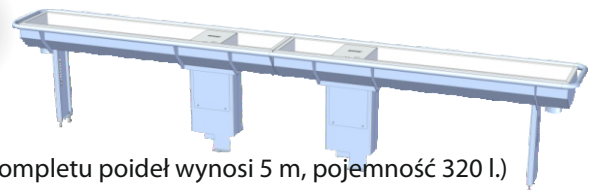
pojemność 160 l
pobór mocy 340 W
zalecana pojemność
45 DJP (1 DJP=500 kg)

Wymiary:

A 600 mm;
B 2 500 mm
C 992 mm (do betonu)
C 803 mm (na beton)
D 200 mm / 195 mm (wariaty podstawy Z / N)
E 400 mm / 401 mm (wariaty podstawy Z / N)

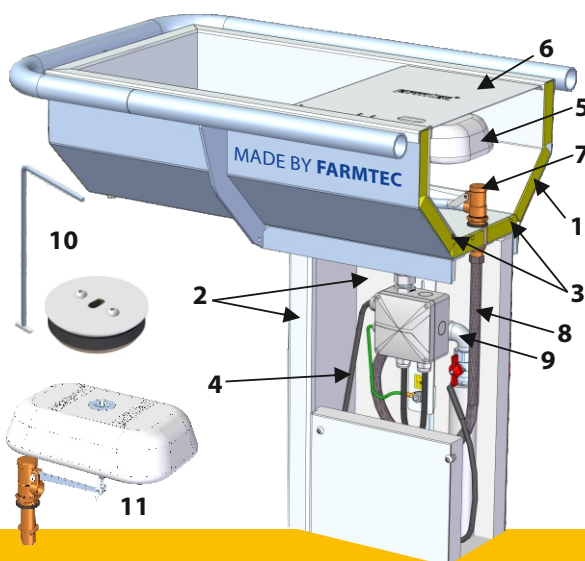


JUPITER, JUPITER DUO, JUPITER MAX

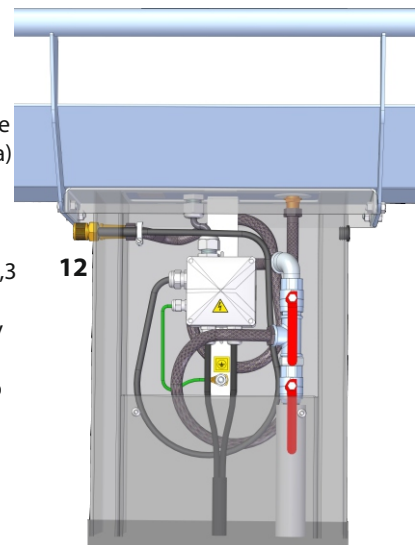


(Zestaw składa się z 2 połączonych ze sobą poideł JUPITER III DUO, długość kompletu poideł wynosi 5 m, pojemność 320 l.)

napięcie 230 V, pobór mocy 16 W (przy 5 ° C), przepływ wody (przy 0,3 MPa) 50 litrów, przyłącze wody G 1/2 " w korpusie poidła, prąd doprowadzona jest do przyłącza w korpusie poidła, dno poidła jest wyposażone w korek o średnicy 110 mm, stopień ochrony IP 55



- 1 - izolacja termiczna dna i ścian
- 2 - izolacja termiczna podstawy
- 3 - kabel grzejny w dolnej części poidła
- 4 - samoregulujący przewód grzejny na dopływie wody (zapewnia że dopływ wody nie zamrzeza)
- 5 - pływak (łatwa regulacja poziomu wody)
- 6 - pokrywa komory pływakowej (otwieranie ręczne bez narzędzi)
- 7 - zawór wlotowy (do 50 l / min przy ciśnieniu 0,3 MPa)
- 8 - wąż przyłączeniowy do doprowadzania wody pod ciśnieniem do zaworu
- 9 - kolanko do podłączenia do zaworu kulowego na dopływie wody
- 10 - korek spustowy (średnica 110 mm) z haczykiem
- 11 - szczegół pływaka z zaworem wlotowym
- 12 - wylot wody pod ciśnieniem poza poidło



Więcej informacji:
www.farmtec.pl
www.farmtec.cz

farmtec®

www.farmtec.cz