

# POMPY HYPRO®

## POMPY ROLKOWE HYPRO

ODPOWIEDNIE DO MAŁYCH I ŚREDNICH OPYSKIWACZY



### CECHY I ZALETY

Pompy rolkowe Hypro to jedne z najpopularniejszych pomp w rolnictwie. Te pompy wyporowe z funkcją samozasysania można bezproblemowo umieścić na opryskiwaczu. Są one idealne do pompowania środków agrochemicznych i innych nietrących płynów. Używane w opryskiwaczach upraw, systemach dezynfekujących oraz przemysłowych systemach czyszczących.

- Umieszczone w pompie rolki obrotowe (4 lub 8) pozwalają na stabilne pompowanie płynu.
- Niewielka konstrukcja i mała waga: od 2,3 kg do 13 kg.
- Dostępne materiały obudowy: Żeliwo, stop niklu i stop stali nierdzewnej umożliwiają stosowanie pompy z różnymi środkami chemicznymi.
  - Stop stali nierdzewnej Silver Series XL zapewnia nawet 10 razy większą trwałość niż inne materiały.
- Dostępne rolki z polipropylenu lub materiałów Buna albo Teflon®. Uszczelki Viton® lub Buna-N pozwalają na stosowanie pompy z różnymi środkami chemicznymi.
- Ciśnienie maksymalne: 20,7 bara. Wydatek od 7,6 do 235 l/min.
- Szeroki wybór napędów: hydrauliczny, wał odbioru mocy, benzynowy lub elektryczny. Możliwość połączenia z wałem odbioru mocy w ciągniku o prędkości 540 lub 1000 obr./min za pomocą odpowiedniego adaptera.
- Prosta konstrukcja i montaż pozwalają uniknąć skomplikowanej konserwacji.

### ZASTOSOWANIA



Pompy rolkowe Hypro są proste, niezawodne i tanie w konserwacji. Dzięki temu są idealnym wyborem do mniejszych opryskiwaczy. Może także służyć jako dodatkowa pompa do płukania lub rozładniawania środków chemicznych pod wyższym ciśnieniem.

Pełna oferta pomp rolkowych Hypro jest dostępna na stronie [www.hypropumps.com](http://www.hypropumps.com).

## SERIA 1200C



Maks. l/min	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. obr./min	Otwory	Wymiary wału pełnego
280	10	800	NPT 1½"	25 mm (1 cal)

## SERIA 1502C, 1502N, 1502XL



Maks. l/min	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. obr./min	Otwory	Wymiary wału pełnego
235	10	1000	NPT 1½"	24 mm (15/16 cala)

## SERIA 1700C, 1700N, 1700XL



Maks. l/min	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. obr./min	Otwory	Wymiary wału pełnego
170	14	1000	NPT 1"	24 mm (15/16 cala)

## SERIA 6500C, 6500N, 6500XL



Maks. l/min	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. obr./min	Otwory	Wymiary wału pełnego
85	20	1200	NPT ¾"	24 mm (15/16 cala)

## SERIA 7560C, 7560N, 7560XL



Maks. l/min	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. obr./min	Otwory	Wymiary wału pełnego
76	20	1000	NPT ¾"	24 mm (15/16 cala)

## SERIA 7560-GM30 (Z SILNIKIEM HYDRAULICZNYM)



Maks. l/min	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. obr./min	Otwory	Wymiary wału pełnego
82	20	1200	NPT ¾"	24 mm (15/16 cala)

## SPRZĘGI I ADAPTERY



Numer części	Typ adaptera	Wał odbioru mocy	Wał pompy	obr./min	Odpowiednie do:
1320-0022	Adapter	41 mm (13/8 cala) 6 wpustów	5/8"	540	6500
1320-0033	Adapter	41 mm (13/8 cala) 6 wpustów	15/16"	540	1500, 1700, 7560, 7700
1321-0006	Sprzęg z szybkozłączem	41 mm (13/8 cala) 6 wpustów	5/8"	540	6500
1321-0007	Sprzęg z szybkozłączem	41 mm (13/8 cala) 6 wpustów	15/16"	540	1500, 1700, 7560, 7700

C = żeliwo. N = stop niklu. XL = stop serii Silver.

Aby otrzymać rolki teflonowe, należy dodać przyrostek „T2”.

Aby otrzymać rolki polipropylenowe, dodać przyrostek „T3”.

Uszczelki Buna-N — należy dodać przyrostek „M”.

Odwrotny kierunek obrotów: dodać przyrostek „R”.



HYPRO EU LIMITED

STATION ROAD, LONGSTANTON, CAMBRIDGE, CB24 3DS WIELKA BRYTANIA

TEL.: +48 661573258 FAKS: +44 (0)1954 260245 E-MAIL: INFO@HYPRO-EU.COM WWW.HYPRO-EU.COM WWW.ROZPYLACZE-HYPRO.COM

ZNAKI TOWAROWE I LOGO PENTAIR SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY PENTAIR, INC. POZOSTAŁE MARKI LUB NAZWY PRODUKTÓW SĄ ZNAKAMI TOWAROWYMI LUB ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI NALEŻĄCYMI DO ICH WŁAŚCICIELI. PONIEWAŻ PRZEZ CAŁY CZAS PRACUJEMY NAD ULEPSZANIEM NASZYCH PRODUKTÓW I USŁUG, ZASTRZEGAMY SOBIE PRAWO DO ZMIANY DANYCH TECHNICZNYCH BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

PENTAIR JEST FIRMĄ REALIZUJĄCĄ POLITYKĘ RÓWNYCH ZASAD ZATRUDNIANIA. 00-00000 00/00 © 2014 PENTAIR, INC. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.