

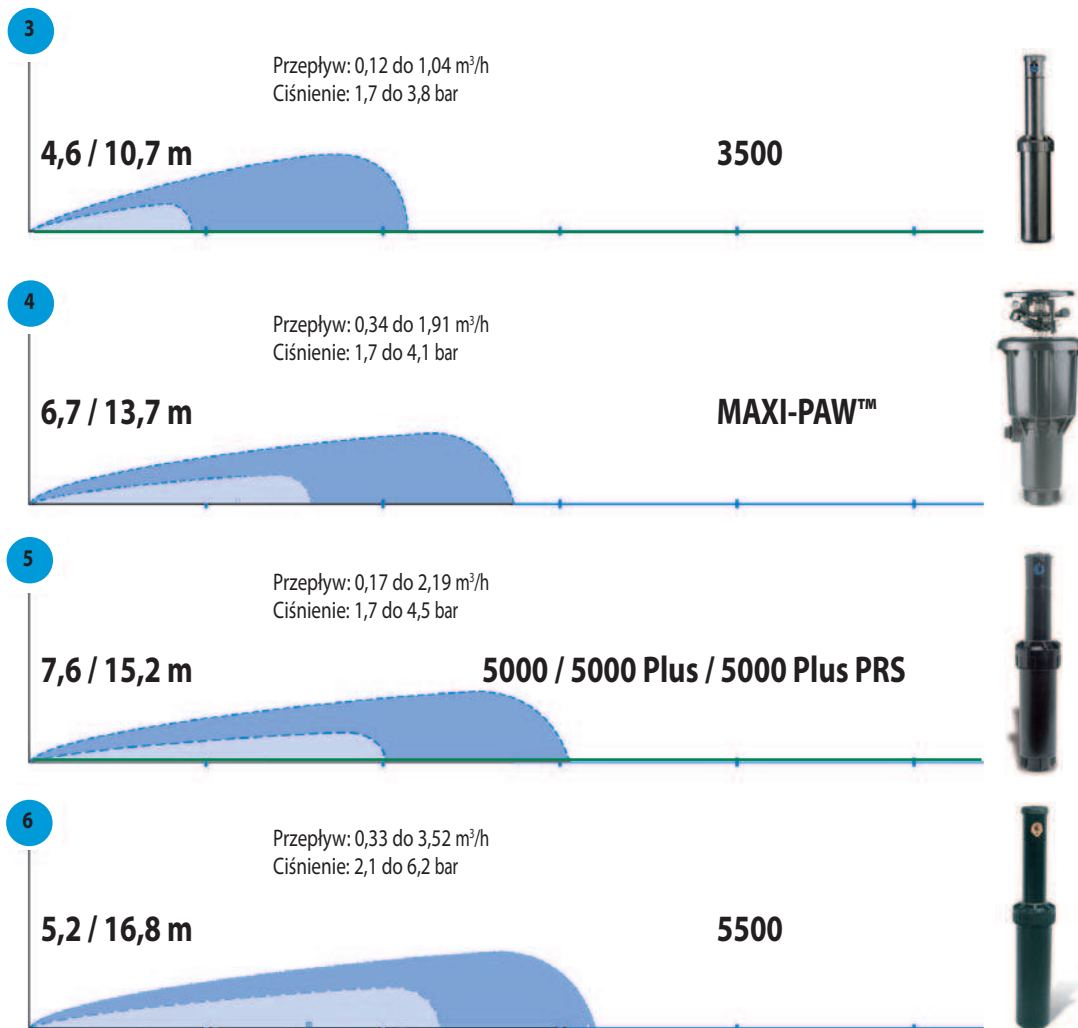
PRZEWODNIK PO ZRASZACZACH WYNURZALNYCH

Średni zasięg

Kluczem do odpowiedniego doboru zraszaczy dla danego terenu jest znajomość parametrów promienia strugi danego modelu.

Poniższa tabela pomoże dokonać wstępnego wyboru spośród zraszaczy z linii produktów Rain Bird. Zaznaczono na niej maksymalne zasięgi poszczególnych zraszaczy bez uwzględnienia czynnika wiatru. Parametry pokazano przy:

- najmniejszej dyszy i najniższym możliwym ciśnieniu,
- największej dyszy i najwyższym możliwym ciśnieniu.



- **Seria 3500** - Podobnie do innych, oferowanych przez firmę Rain Bird zraszaczy turbinkowych, również seria 3500 wykorzystuje technologię dysz wytwarzających kurtynę deszczową, Rain Curtain™, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie oczekiwanych rezultatów w zakresie inteligentnego zarządzania zużyciem wody.
- **Seria 5000** - W jaki sposób skonfigurować system najbardziej wydajny pod względem oszczędności wody? Należy zastosować zraszacze serii 5000/5000 Plus wraz ze zraszczaczami SAM i PRS, a także dysze MPR. W przypadku stosowania zarówno dysz Rain Curtain, wytwarzających kurtynę deszczową, w celu wydajnego zraszania, jak i dysz MPR, w celu dostosowania intensywności zraszania do kształtu zraszanego obszaru, zraszacze turbinkowe serii 5000/5000 Plus stanowią rozwiązanie wspomagające proces inteligentnego zarządzania zużyciem wody.
- **Seria 5000 PRS** - Regulator ciśnienia zawarty we wsporniku (PRS) reguluje ciśnienie wody na wejściu, tym samym eliminując występowanie efektu mgły wodnej na wyjściu zraszacza turbinkowego, co sprzyja oszczędności wody.
- **Dysze MPR serii 5000** - Dysze MPR serii 5000/5000 Plus oferują możliwość dostosowania intensywności zraszania w promieniu od 7,6 m do 10,7 m. Tym sposobem można wyeliminować ryzyko dostarczenia zbyt dużej lub zbyt małej ilości wody.
- **Seria 5505/8005** - Seria 5505/8005, cechująca się dyszami wykonanymi w technologii Rain Curtain™ oraz elementami zapobiegającymi wandalizmowi oraz nadużyciom, daje gwarancję, że woda zostanie wykorzystana zgodnie z przeznaczeniem.
- **Seria ELR** - W ramach poszczególnych programów, określonym zraszczaczom mogą zostać przypisane różne ustawienia zakresu zraszania, dzięki czemu system ELR może zraszać jedynie fragment nawadnianej powierzchni, tym samym oszczędzając wodę.