

Link do produktu: <https://sklep.tanienawadnianie.pl/zraszacz-sportowy-perrot-hydra-s-wh-zasieg-14-5-25m-pola-golfowe-tee-p-1560.html>



Zraszacz sportowy PERROT HYDRA S-WH (zasieg 14,5-25m) pola golfowe - TEE

Cena brutto	605,85 zł
Cena netto	492,56 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	perrot39
Kod producenta	1352
Producent	PERROT

Opis produktu

OPIS PRODUKTU & ZASTOSOWANIE SEKTOROWY Zraszacz turbinowy HYDRA został zaprojektowany specjalnie dla potrzeb trawników sportowych, takich jak: boiska piłkarskie, pola golfowe, parkury. Mocnym atrybutem zraszacza jest pogodzenie wymagań stawianych przez architektów, inwestorów i Greenkeeperów. Dla przykładu: obustronna dowolna regulacja sektora zraszania, zmiana ustawienia i sprawdzenie zraszanego sektora również w czasie postoju zraszacza, sprzęgło, centralny przepływ wody przez zraszacz, obudowa ochronna dla elementów sterowania, samoczynne odwodnienie, zmienna prędkość obrotu, miejsce dla elementów zdalnego sterowania itd. Zupełnie inny zraszacz turbinowy od wiodącego producenta profesjonalnych systemów nawadniających.

DOSTĘPNE WERSJE

Obudowa:
- czarna pokrywa z tworzywa

Model
- z regulacją sektora zraszania (W)
- z trzecią (tylną) dyszą (D)
- z zaworem zwrotnym (H)
- z elektrozaworem (VAC)

Typ zraszacza	HYDRA S - H	HYDRA S - VAC
Przyłącze	1"	1"
Wysokość zrasz.	275 mm	345 mm
Wysokość wyn.	80 mm	80 mm
Minimalne ciśn.	3,5 bar	3,5 bar
Średnica obud. Ø		

	125 mm	170 mm
Średnica głowicy Ø	60 mm	60 mm

DANE OGÓLNE

Zraszacz wynurzalny o nachyleniu strugi wodnej 25°.

Regulowana prędkość obrotu - przy 6 bar od 100 sec do 130 sec/360°, przekładnia i przełącznik sektora zamknięte w oddzielnej obudowie, sterowanie elektrozaworem w pokrywie zraszacza (ON-OFF-AUTO).

MATERIAŁ

Wysoko wytrzymałe tworzywo sztuczne, mosiądz i stal nierdzewna.

HYDRA - XS

__Dane techniczne zraszacza oraz charakterystyka w części "Pliki do pobrania".

DANE TECHNICZNE

Typ zraszacza	HYDRA S	
Średnica dyszy	4 - 9 mm	
Ciśnienie pracy	3,5 - 7,0 bar	
Promień zraszania	14 - 25 m	
Zużycie wody	2,48 - 9,87 m ³ /h	