

Zraszacz P2 S

Ороситель P2 S



Przeznaczenie:
duże powierzchnie w
rolnictwie, leśnictwie, sadownictwie,
ogrodnictwie, deszczownie szpulowe

Średnica dyszy: 14,0 - 24 mm
Druga dysza: 5mm
Ciśnienie pracy: 4,0 - 8,0 bar
Promień zraszania: 32,0 - 55 m
Zużycie wody: 16 - 61 m³/h
Nachylenie strugi: 25°
Przyłącze: 2 1/2" GW

Назначение:
сельское хозяйство, лесное,
садоводство, огородничество

Диаметр сопла: 14,0 - 24 mm
Диапазон давлений : 4,0 - 8,0 bar
Радиус орошения: 32,0 - 55 m
Расход воды: 16 - 61 m³/h
Траектория угла полива: 25°
Подключение: 2 1/2"

Material

Stop aluminium, stal nierdzewna, brąz i najwyższej jakości tworzywo sztuczne
Oś przełącznika i sprężyna: stal nierdzewna

Материал

Алюминиевый сплав, нержавеющей сталь, бронза и высокого качества пластмасса
Ось переключателя и пружина: нержавеющей сталь

Opis produktu

Doświadczenie z ponad 50-ciu lat opracowywania i produkcji zraszaczy wielko powierzchniowych zostaje teraz zebrane w zupełnie nowej serii produktów o nazwie Perrot P z napędem tłokowym. Obszar zastosowania sięga od deszczowni nawijanych, aż po stacjonarne systemy nawadniania zarówno w rolnictwie jak i w ochronie środowiska.

Zaletami tej nowej techniki są: równomierna praca z niskimi wibracjami bez oscylacji, małe zużycie nawet przy ciągłej pracy, bezstopniowo regulowana szybkość obrotów, brak emisji hałasu i mały ciężar zraszacza.

Mechanizm urządzenia sektorowego i regulator prędkości obrotowej w zamkniętej zabudowie.

Описание продукта

Более, чем 50-летний опыт работы в разработке и производстве опрыскивателей, собран в совершенно новой серии продуктов Perrot P с поршневым двигателем. Область применения достигает от катушечных дождевальных установок до стационарных систем орошения как в сельском хозяйстве так и в охране окружающей среды.

Преимуществами этой новой техники являются: равномерная работа с низкими вибрациями без колебаний, низкий износ даже в непрерывном режиме, с бесступенчатой регулировкой скорости вращения, без шума и небольшой вес.

Механизм секторного устройства и регулятор оборотной скорости находится в закрытом корпусе.

Ciśnienie robocze Диапазон давлений	Średnica dyszy Диаметр сопла	Rozstawa zraszaczy спринклерной интервал		Opad дождевая вода	
		trójkąt треугольник	kwadrat квадрат	trójkąt треугольник	kwadrat квадрат
4,0 - 8,0 bar	14 - 24mm	38x33 - 55x48m	30x30 - 54x54	12,8 - 21mm/h	17,8 - 20,9mm/h

Dostępne wersje

Pełnoobrotowy i sektorowy, dwie dysze

Доступные версии

полно круговой и секторный, два сопла

pobór wody / расход воды m³/час

Dysza / сопло mm	P (bar) 4,0 m ³ /h	P (bar) 5,0 m ³ /h	P (bar) 6,0 m ³ /h	P (bar) 7,0 m ³ /h	P (bar) 8,0 m ³ /h
14	15,87	17,74	19,44	20,99	22,44
16	20,14	22,52	24,66	26,64	28,48
18	24,98	27,93	30,59	33,04	35,32
20	30,38	33,97	37,21	40,19	42,97
22	36,36	40,65	44,53	48,10	51,42
24	42,91	47,97	52,55	56,76	60,68

promień zraszania m / радиус m

Dysza / сопло mm	P (bar) 4,0	P (bar) 5,0	P (bar) 6,0	P (bar) 7,0	P (bar) 8,0
14	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0
16	35,0	38,0	41,0	43,0	44,0
18	40,0	43,0	46,0	47,0	49,0
20	41,5	45,0	48,0	50,0	51,0
22	43,0	46,0	50,0	51,5	53,0
24	45,0	48,0	52,0	53,5	55,0



PERROT-POLSKA Sp. z o.o.
Ul. Józefa Kreta 2
43-450 Ustroń
Tel +48-(0)33-8575-105 Fax +48-(0)33-8575-104
e-mail: perrot@perrot.pl
Internet: www.perrot.pl