



Rozściełacz do kruszywa BMS S320

Rozściełacz do kruszywa umożliwia równomierne rozłożenie materiału bazowego kruszywa na każdy projekt, który tego wymaga. **BMS S320** jest jedynym produktem na rynku, który łatwo przyłącza się do spycharek i ładowarek kołowych w czasie krótszym niż 20 minut. Jest to tania alternatywa dla samojezdnycy rozściełaczy. Wszystko co należy zrobić, to ustawić tyżkę lub pług/spych w zaczepie BMS S320 i zamocować wsporniki montażowe na żądanej wysokości do urządzenia. Rozściełacz wymaga maszyny o mocy co najmniej 125 koni mechanicznych lub większej, aby móc nim operować. Rozściełacz do kruszywa zapewnia długie lata użytkowania przy minimalnej konserwacji.

Cechy charakterystyczne

1. Regulowana głębokość rozprowadzania od **9 do 47cm**. **BMS S320** pozwala pracować na kruszywie o średnicy do 5 centymetrów, a także ustawić głębokość rozprowadzenia do **47 centymetrów**.
2. Składane bramy boczne umożliwiają rozprowadzanie materiału od **3,00 do 4,92 metra** szerokości oraz wybór szerokości rozpiętości w odstępach 30cm do ; **do 4,92 metra szerokości**.
3. Uformowana w kształcie litery V odkładnica umożliwia równomierne rozściełanie materiału na całej szerokości a ciągłe mieszanie kruszywa utrzymuje wilgotność i eliminuje segregację.
4. Niezależna regulacja wysokości boków odkładnicy. Każda strona odkładnicy jest niezależnie kontrolowana, co zapewnia doskonałą kontrolę głębokości rozściełania i geometrii warstwy układanej nawierzchni.
5. Samodzielny układ hydrauliczny. Regulacja odkładnicy odbywa się dzięki niezależnej hydraulicce i jest łatwa w obsłudze dzięki zaworom i pojedynczej pompie ręcznej.
6. Regulacja krawędzi tnących - lemieszy. Umożliwia ona ustawienie kąta krawędzi tnących w celu równomiernego rozłożenia materiału lub ustawienia geometrii warstwy układanej nawierzchni aż do 3%.



7. Indywidualne ustawienie kół. Regulacja kół umożliwia przystosowanie urządzenia do pracy przy krawężnikach, przejściach lub zablokowania kół w odpowiednim położeniu, żeby uzyskać prawidłowy przebieg.
8. Zaczep pasujący do większości lemieszy spycharek i łyżek ładowarek kołowych. Nasz unikalny projekt zaczepu umożliwia łatwe i szybkie podłączenie urządzenia BMS S320 do wielu elementów maszyny w ciągu zaledwie kilku minut.

Dlaczego warto wybrać BMS S320?

- umożliwia zmniejszenie strat materiału przy rozścielaniu kruszywa,
- utrzymuje wilgotność kruszywa,
- eliminuje oddzielanie się materiału,
- wymaga mniej siły roboczej niż metody konwencjonalne,
- może być zamocowany do tradycyjnego nośnika (spychacza lub ładowarki) w ciągu 20 minut,
- jest idealny do spychaczy i ładowarek kołowych
- jest alternatywą dla drogich samojezdnych rozścielaczy kruszywa – nie trzeba inwestować w osobne urządzenie
- jest idealny do ciągników z wywrotkami i do terenowych ciężarówek kiprujących
- znajduje zastosowanie przy budowie pasów lotniskowych, dróg szutrowych, żwirowych i leśnych, dróg asfaltowych i wielu innych wymagających szybkiego i wydajnego rozścielania kruszywa.

Specyfikacja maszyny

Waga - 3402kg

Całkowita długość – 2,5m

Całkowita szerokość – 5,93m

Całkowita wysokość – 1,24m

Długość wewnętrzna – 3,22m

Szerokość wewnętrzna – 3,20m

Minimalna moc nośnika – 125 koni mechanicznych

Minimalna rozpiętość – 3,20m

Maksymalna rozpiętość – 4,87m



PHP MARGO
Osprzęt do koparek

PHP Margo Henryk Antczak
Olewin 6
98-300 Wieluń

tel: +48 43 842 80 32
fax: +48 43 842 89 53
Email: margo@margo-antczak.pl

Zdjęcia Rozścielacz do kruszywa



PHP Margo
Olewin 6
98-300 Wieluń
NIP 832 160 71 35

www.margo-antczak.pl



PHP MARGO
Osprzęt do koparek

PHP Margo Henryk Antczak
Olewin 6
98-300 Wieluń

tel: +48 43 842 80 32
fax: +48 43 842 89 53
Email: margo@margo-antczak.pl



PHP Margo
Olewin 6
98-300 Wieluń
NIP 832 160 71 35

www.margo-antczak.pl