



## Pług śnieżny bema V800

### ELASTYCZNE ODŚNIEŻANIE

#### Trzy warianty ustawień w jednym pługu

Pług śnieżny bema V800 można regulować w różnych pozycjach. Kształt litery V umożliwia równomierne odśnieżanie mas śniegu po obu stronach. Natomiast rozkład śniegu w prawo lub w lewo może odbywać się w pozycji prostej. Otwarcie elastycznego pługa do przodu (pozycja Y) umożliwia spychanie dużych mas śniegu na przymę.


### CECHY

- ✓ **Skuteczne prowadzenie na śniegu bez przeszkód:**  
Segmenty klap sprężynowych i nakładki poliuretanowe 20 x 150 mm.
- ✓ **Niezawodna ochrona w przypadku kolizji dzięki profesjonalnemu zabezpieczeniu przed przeciążeniem i zaworowi ogranicznikowemu ciśnienia:**  
Oba korpusy pługa są oddzielnie chronione przez zawór ogranicznikowy ciśnienia o podwójnym działaniu.
- ✓ **Łatwa regulacja kąta za pomocą hydraulicznego urządzenia odchylnego:** Odchylenie o +/- 30° za pomocą dwóch stabilnych siłowników hydraulicznych.
- ✓ **Chroni krawężniki i obrzeża:**  
Elastyczna ochrona krawędzi chroni przed uszkodzeniami.
- ✓ **Komfortowe sterowanie i optymalne dopasowanie do podłoża**  
Jednoczesne odchylenie korpusu pługa z kształtu Y na V oraz jednoczesne odchylenie z lewej na prawą stronę. Kompensacja poziomu rolek ze wskaźnikiem kontroli wysokości „bema Meter” i koła jezdne z płynną regulacją wysokości gwarantują dokładne odśnieżanie

### POJAZDY NOŚNE

-  Ładowarki kołowe do 7 t
-  Ładowarki teleskopowe
-  Ładowarki rolnicze
-  Pojazdy Unimog
-  Pojazdy komunalne
-  Wózki widłowe
-  Ciągniki Przód
-  Ciągniki kompaktowe Przód

### WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

-  Hydrauliczny mechanizm odchylenia ok. 30° za pomocą dwóch siłowników

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- ✓ Profesjonalne zabezpieczenie przed przeciążeniem z zaworami ogranicznikowymi ciśnienia
- ✓ Komfortowe sterowanie z zabezpieczeniem przed przeciążeniem



Pług śnieżny bema V800 na pojeździe komunalnym



Pług śnieżny bema V800 w ustawieniu V



Plóg śnieżny bema V800 w pozycji prostej, plóg odchyłony



Plóg śnieżny bema V800 w ustawieniu Y

## DANE TECHNICZNE

Typ maszyny	Plóg śnieżny bema V800					
<b>Szerokość robocza</b>	<b>1600 mm</b>	<b>1850 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>2350 mm</b>	<b>2600 mm</b>	<b>3000 mm</b>
<b>Szerokość odśnieżania</b> (całkowita)	1630 mm	1860 mm	2120 mm	2380 mm	2640 mm	3080 mm
<b>Szerokość odśnieżania</b> (odchylenie o 30°)	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
<b>Szerokość robocza</b> (ustawienie V / Y)	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
<b>Wysokości pługa w części środkowej / w części bocznej</b>	715 mm / 815 mm	715 mm / 835 mm	715 mm / 855 mm	715 mm / 875 mm	715 mm / 915 mm	715 mm / 922 mm
<b>Masa maszyny podstawowej</b> (ok.)	250 kg	275 kg	300 kg	325 kg	350 kg	390 kg
<b>Koła jezdne</b>	Koła do dużych obciążeń Ø 200 x 50 mm (beztopniowa regulacja wysokości za pomocą korby) lub opcjonalnie koła superelastyczne Ø 200 x 80 mm					
<b>Wykończenie poliuretanowe</b>	Plóg typu V z segmentami klap sprężynowych i nakładką poliuretanową 20 x 150 mm (głębokość x wysokość, poszczególne segmenty)					
<b>Mechanizm odchyłania</b>	Hydrauliczny, z dwoma stabilnymi siłownikami hydraulicznymi i złączem hydraulicznym SVK rozm. 3 (wymagany obwód sterowania dwustronnego działania)					
<b>Komfortowe sterowanie</b> (wyposażenie opcjonalne)	Jednoczesne odchylenie boków pługa z kształtu Y na kształt V oraz jednoczesne odchylenie z lewej na prawą stronę, w tym zabezpieczenie przed przeciążeniem (wymagany obwód sterowania dwustronnego działania i złącze 12/24 V)					
<b>Profesjonalne zabezpieczenie przed przeciążeniem</b> (wyposażenie opcjonalne)	Profesjonalne zabezpieczenie przed przeciążeniem za pomocą dwóch zaworów ogranicznikowych ciśnienia dwustronnego działania, które chronią plóg w przypadku kolizji					
Inne warianty montażu i wyposażenia oraz specjalne rozwiązania konstrukcyjne na zapytanie. Dane techniczne i masy są przybliżone i niewiążące. Podano masy bez wyposażenia dodatkowego i osprzętu. Zastrzegamy sobie możliwość wystąpienia błędów i pomyłek. © bema GmbH Maschinenfabrik (2021.10)						

## SZCZEGÓŁOWY OPIS FUNKCJI



System szybkiego montażu, kompensacja poziomu rolek



Komfortowe sterowanie, kompensacja ciśnienia



Podnośnik bema do mocowania na ciężarówkach