



## bema 40 Industry

### BEZPYŁOWA PRACA

**Całkowicie zamknięta obudowa maszyny ze szczotką główną Ø 660 mm**

bema 40 Industry to idealna zmiatarka do sprzątnięcia wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki całkowicie zamkniętej obudowie maszyna pracuje w dużej mierze bezpyłowo. Emisję pyłu można dodatkowo zminimalizować podłączając opcjonalny spryskiwacz wody. Specjalne szczotki główne zbierają bez problemu zarówno uporczywy, gruby brud, jak i drobny pył.

### CECHY

- ✓ **Centralne sterowanie i ochrona całego układu hydraulicznego:** Hydroblok zawiera wszystkie hydrauliczne elementy sterujące i zabezpieczające, takie jak zawór nadciśnieniowy, zabezpieczenie przed wybiegiem głównej szczotki zmiatarki, zawór przełączający kosza zbierającego i możliwość podłączenia szczotek bocznych. Opcjonalnie dostępny hydroblok Premium.
- ✓ **Zamiatanie dużych ilości bez przerw – gruboziarnisty brud i/lub drobny pył:** Wewnętrzny kosz zbierający o dużej pojemności.
- ✓ **Optymalne prowadzenie dzięki stabilnym kołom jezdnym:** Superelastyczne koła jezdne Ø 200 x 80 mm, oraz trzecie koło kopiające Ø 250 x 80 mm i kompensacja poziomu.
- ✓ **Komfortowe opróżnianie kosza zbierającego:** Górne opróżnianie przez kontener.
- ✓ **Przekonujące efekty czyszczenia gładkich wykładzin podłogowych, drobnego kurzu lub wewnątrz:** Bezstopniowa regulacja szczotki głównej za pomocą śruby regulacyjnej.



bema 40 Industry przekonuje przy sprzątnięciu pomieszczeń

### POJAZDY NOŚNE



Ładowarki kołowe  
do 7 t



Ładowarki rolnicze



Wózki widłowe



Ciągniki  
Przód

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Spryskiwacz wody  
Główna szczotka zmiatarki, szczotka boczna



Szczotka boczna  
z bema SideControl



bema Control  
dostępne od 3 funkcji



Czyszczenie na zewnątrz z bema 40 Industry



bema 40 Industry ze szczotką boczną i spryskiwaczem wody



Komfortowe górne opróżnianie za pomocą kontenera.

## DANE TECHNICZNE

<b>Typ maszyny</b>	<b>bema 40 Industry</b>		
<b>Szerokość robocza</b>	<b>1250 mm</b>	<b>1550 mm</b>	<b>2050 mm</b>
<b>Napęd</b>	Hydrauliczny, mocny silnik gerotorowy z wałem napędowym Ø 32 mm, umieszczony całkowicie wewnątrz (seria maszynowa)		
<b>Minimalna moc hydrauliczna pojazdu nośnego</b>	20 l/min	30 l/min	40 l/min
<b>Objętość / waga (ok.) wraz z koszem zbierającym</b>	275 l / 460 kg	345 l / 500 kg	450 l / 570 kg
<b>Główna szczotka zmiataarki Ø 660 mm</b>	Przemysłowa szczotka segmentowa z PPN (mieszane włosie miękkie i twarde, ułożone w kształcie litery V), opcjonalnie materiał mieszany stal / PPN lub płaski drut stalowy / PPN		
<b>Prędkość obrotowa szczotki głównej</b>	Zalecana 100 do maks. 150 obr./min		
<b>Koła jezdne</b>	Superelastyczne koła jezdne Ø 200 x 80 mm (również do jazdy po szynach), trzecie koło kopiujące Ø 250 x 80 mm z wulkanizowaną elastyczną gumą (również do jazdy po szynach)		
<b>Szczotka boczna Ø 800 mm</b> <small>(wyposażenie opcjonalne)</small>	Napęd hydrauliczny z komfortową obsługą bema SideControl (bema SideControl łączy w sobie zawór trójdrożny i regulator prędkości obrotowej), Szczotka boczna dostępna opcjonalnie w wersji prawej i/lub lewej, dostępne wykończenia: szczotka przemysłowa z PPN, materiał mieszany stal / PPN, płaski drut stalowy / PPN, płaski drut stalowy		
<b>Spryskiwacz wody</b> <small>(wyposażenie opcjonalne)</small>	Zbiornik na wodę 200 l, filtr zbiornika i pompa ciśnieniowa 12/24 V (bezpośrednie wprowadzanie wilgoci do szczotki głównej i szczotki bocznej)		
<b>Dodatkowe informacje</b>	Hydrauliczny kosz zbierający ze zgarniaczem poliuretanowym; osłona przeciwpłyowa i gumowe zabezpieczenie przeciwuderzeniowe wokół całej obudowy		

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



Przemysłowa szczotka segmentowa z PPN z obścieniem ułożonym w kształcie litery V



Hydroblok, schowek na wąż i śruba regulacyjna



Blokowanie mocowania na wózku widłowym