



Blattin AVM

Wóz paszowy ciągniony z pionowym systemem mieszającym posiadającym jeden lub dwa ślimaki

DOSTĘPNE MODELE WOZÓW PASZOWYCH BLATTIN AVM:

- **Blattin AVM S** – ciągniony wóz jednoślismakowy
- **Blattin AVM WS** – ciągniony wóz dwuślismakowy
- **Blattin AVM H** – ciągniony wóz jednoślismakowy
- **Blattin AVM WH** – ciągniony wóz dwuślismakowy
- **Blattin AVM One** – zaczepiany wóz jednoślismakowy
- **Blattin Wolf** – samojezdny wóz z frezem



Wyjątkowy system mieszania STREAM



Idealnie dopasowany do różnych potrzeb

BLATTIN AVM S – CIĄGNIONY WÓZ JEDNOŚLIMAKOWY



W zależności od wymagań klienta i specyfiki danego obiektu jesteśmy w stanie przygotować wóz o indywidualnych wymiarach.

model		AVM S 4	AVM S 6	AVM S 8	AVM S 10	AVM S 12
pojemność	m ³	4	6	8	10	12
długość	mm	3 600	3 800	4 050	4 200	4 400
szerokość	mm	1 800	2 000	2 300	2 400	2 400
wysokość	mm	2 400	2 400	2 600	2 780	2 950
minimalna wysokość	mm	2 200	2 260	2 450	2 600	2 760
zapotrzebowanie mocy	kW/KM	29/40	37/50	44/60	52/70	55/75
waga pustego wozu	kg	2 000	2 600	3 000	3 200	3 400

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU BLATTIN AVM S

TYP	Wóz paszowy z jednym pionowym ślimakiem				
BUDOWA	Podłoga 18 mm, ściana 6 mm. Kołnierz zabezpieczający przed wysypem				
RAMA	Mocna oś, bez ramy. Regulowany dyszel				
SYSTEM MIESZANIA	Pionowy system mieszania. Wysokiej jakości pionowy ślimak (15 mm) z nożami w kształcie miecza				
ILOŚĆ NOŻY	AVM S 4	AVM S 6	AVM S 8	AVM S 10	AVM S 12
	4	5	6	8	9
PRZECIWNÓŻE	Dwa ręcznie regulowane przeciwnoże				
NAPĘDY MIESZAJĄCE	Napęd bez skrzyni biegów				
HYDRAULIKA	Brak hydrauliki pokładowej				
SYSTEM STEROWANIA	Sterowanie manetkami z ciągnika				
SYSTEM ROZŁADUNKU	Rozładunek grawitacyjny z przodu z prawej strony				
SYSTEM WAŻENIA	Programowalny system ważenia G 5.15 z trzema sensorami				
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Drabinka, mechaniczna stopa parkingowa, hamulec postojowy, WOM ze śrubą bezpieczeństwa				

Do każdego modelu dostępna jest szeroka oferta wyposażenia dodatkowego, które dobierane jest indywidualnie do potrzeb danego gospodarstwa.

BLATTIN AVM WS – CIĄGNIONY WÓZ DWUŚLIMAKOWY

model		AVM WS 14	AVM WS 16	AVM WS 18
pojemność	m ³	14	16	18
długość	mm	6 500	6 700	6 900
szerokość	mm	2 400	2 400	2 400
wysokość	mm	2 500	2 700	2 800
zapotrzebowanie mocy	kW/KM	53/72	60/81	66/90
waga pustego wozu	kg	4 700	5 100	5 600



W zależności od wymagań klienta i specyfiki danego obiektu jesteśmy w stanie przygotować wóz o indywidualnych wymiarach.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU BLATTIN AVM WS

TYP	Wóz paszowy z dwoma pionowymi ślimakami		
BUDOWA	Podłoga 20 mm, ściana 8 mm. Kołnierz zabezpieczający przed wysypem		
RAMA	Rama z solidną osią. Regulowany dyszel. Kołnierz zabezpieczający przed wysypem		
SYSTEM MIESZANIA	Pionowy system mieszania. Wysokiej jakości pionowe ślimaki (15 mm) z nożami w kształcie miecza		
ILOŚĆ NOŻY	AVM WS 14	AVM WS 16	AVM WS 18
	7+7	8+8	8+8
PRZECIWNÓŻE	Dwa ręcznie regulowane przeciwnoże		
NAPĘDY MIESZAJĄCE	Przekładnia ze skrzynią dwubiegową		
HYDRAULIKA	Brak hydrauliki pokładowej		
SYSTEM STEROWANIA	Sterowanie manetkami z ciągnika		
SYSTEM ROZŁADUNKU	Rozładunek grawitacyjny z przodu z lewej strony		
SYSTEM WAŻENIA	Programowalny system ważenia G 5.15 z trzema sensorami		
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Drabinka, mechaniczna stopa parkingowa, hamulec postojowy, WOM ze śrubą bezpieczeństwa		

Do każdego modelu dostępna jest szeroka oferta wyposażenia dodatkowego, które dobierane jest indywidualnie do potrzeb danego gospodarstwa.

BLATTIN AVM H – CIĄGNIONY WÓZ JEDNOŚLIMAKOWY

model		AVM H 8	AVM H 10	AVM H 12	AVM H 14
pojemność	m ³	8	10	12	14
długość	mm	4 400	4 600	4 800	5 000
szerokość	mm	2 300	2 400	2 400	2 400
wysokość	mm	2 600	2 780	2 950	3 080
minimalna wysokość	mm	2 450	2 600	2 760	2 930
zapotrzebowanie mocy	kW/KM	39/53	41/56	52/70	52/70
waga pustego wozu	kg	4 050	4 350	4 650	4 950



W zależności od wymagań klienta i specyfiki danego obiektu jesteśmy w stanie przygotować wóz o indywidualnych wymiarach.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU BLATTIN AVM H

TYP	Wóz paszowy z jednym pionowym ślimakiem			
BUDOWA	Podłoga 20 mm, ściana 8 mm			
RAMA	Rama z solidną osią. Regulowany dyszel. Kołnierz zabezpieczający przed wysypem			
SYSTEM MIESZANIA	Pionowy system mieszania. Wysokiej jakości pionowy ślimak (15 mm) z nożami w kształcie miecza			
ILOŚĆ NOŻY	AVM H 8	AVM H 10	AVM H 12	AVM H 14
	7	8	9	10
PRZECIWNÓŻE	Dwa ręcznie regulowane przeciwnoże			
NAPĘDY MIESZAJĄCE	Przekładnia ze skrzynią dwubiegową			
HYDRAULIKA	Brak hydrauliki pokładowej			
SYSTEM STEROWANIA	Sterowanie manetkami z ciągnika			
SYSTEM ROZŁADUNKU	Podajnik łańcuchowy z przodu			
SYSTEM WAŻENIA	Programowalny system ważenia G 5.15 z czterema sensorami			
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Drabinka, mechaniczna stopa parkingowa, hamulec postojowy, WOM ze śrubą bezpieczeństwa			

Do każdego modelu dostępna jest szeroka oferta wyposażenia dodatkowego, które dobierane jest indywidualnie do potrzeb danego gospodarstwa.

BLATTIN AVM WH – CIĄGNIONY WÓZ DWUŚLIKAKOWY

model		AVM WH 14	AVM WH 16	AVM WH 18	AVM WH 20	AVM WH 22	AVM WH 24	AVM WH 28	AVM WH 30
pojemność	m ³	14	16	18	20	22	24	28	30
długość	mm	7 000	7 200	7 400	7 600	7 800	8 000	8 400	8 600
szerokość	mm	2 400	2 400	2 400	2 400	2 450	2 500	2 500	2 500
wysokość	mm	2 500	2 700	2 800	3 000	3 100	3 200	3 400	3 600
zapotrzebowanie mocy	kW/KM	53/72	60/81	66/90	66/90	70/95	88/120	100/135	100/135
waga pustego wozu	kg	5 540	5 940	6 450	6 950	7 450	7 950	8 950	9 450



W zależności od wymagań klienta i specyfiki danego obiektu jesteśmy w stanie przygotować wóz o indywidualnych wymiarach.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU BLATTIN AVM WH

TYP	Wóz paszowy z dwoma pionowymi ślimakami								
BUDOWA	Podłoga 20 mm, ściana 8 mm								
RAMA	Rama z solidną osią. Regulowany dyszel. Kotnierz zabezpieczający przed wysypem								
SYSTEM MIESZANIA	Pionowy system mieszania. Wysokiej jakości pionowe ślimaki (15 mm) z nożami w kształcie miecza								
ILOŚĆ NOŻY	AVM WH 14	AVM WH 16	AVM WH 18	AVM WH 20	AVM WH 22	AVM WH 24	AVM WH 28	AVM WH 30	
	7+7	8+8	8+8	9+9	9+9	10+10	12+12	12+12	
PRZECIWOŻE	Dwa ręcznie regulowane przeciwnoże								
NAPĘDY MIESZAJĄCE	Przekładnia ze skrzynią dwubiegową								
HYDRAULIKA	Brak hydrauliki pokładowej								
SYSTEM STEROWANIA	Sterowanie manetkami z ciągnika								
SYSTEM ROZŁADUNKU	Podajnik łańcuchowy z przodu								
SYSTEM WAŻENIA	Programowalny system ważenia G 5.15 z czterema sensorami								
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Drabinka, mechaniczna stopa parkingowa, hamulec postojowy, WOM ze śrubą bezpieczeństwa								

Do każdego modelu dostępna jest szeroka oferta wyposażenia dodatkowego, które dobierane jest indywidualnie do potrzeb danego gospodarstwa.

BLATTIN AVM ONE – ZACZEPIANY WÓZ JEDNOŚLIKAKOWY

model		AVM One 1.8	AVM One 2.5	AVM One 3.0
pojemność	m ³	1,8 m ³	2,5 m ³	3,0 m ³
długość	mm	1 640	1 730	1 830
szerokość	mm	1 919	2 110	2 410
wysokość	mm	1 540	1 660	1 660
zapotrzebowanie mocy	kW/KM	17/25	17/25	21/30
waga pustego wozu	kg	900	1 000	1 150



W zależności od wymagań klienta i specyfiki danego obiektu jesteśmy w stanie przygotować wóz o indywidualnych wymiarach.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU BLATTIN AVM ONE

TYP	Wóz paszowy z jednym pionowym ślimakiem		
BUDOWA	Podłoga 18 mm, ściana 6 mm.		
SYSTEM MIESZANIA	Pionowy system mieszania. Wysokiej jakości pionowy ślimak (15 mm) z nożami w kształcie miecza		
ILOŚĆ NOŻY	AVM One 1.8	AVM One 2.5	AVM One 3.0
	5	6	6
PRZECIWOŻE	Dwa ręcznie regulowane przeciwnoże		
NAPĘDY MIESZAJĄCE	Napęd bez skrzyni biegów		
HYDRAULIKA	Brak hydrauliki pokładowej		
SYSTEM STEROWANIA	Sterowanie manetkami z ciągnika		
SYSTEM ROZŁADUNKU	Rozładunek grawitacyjny z przodu z lewej strony		
SYSTEM WAŻENIA	brak		
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	WOM ze śrubą bezpieczeństwa		

Do każdego modelu dostępna jest szeroka oferta wyposażenia dodatkowego, które dobierane jest indywidualnie do potrzeb danego gospodarstwa.

PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE I STANDARDOWE



ZALEŻNOŚĆ MIĘDZY ILOŚCIĄ KRÓW A WIELKOŚCIĄ WOZU

Przy doborze pojemności wozu do wielkości stada należy wziąć pod uwagę:

- kierunek użytkowania zwierząt (bydło mleczne, bydło opasowe)
- rodzaj i wielkość grup technologicznych

Przy wyborze wielkości wozu należy zastosować przelicznik

5-6 krów = 1 m³ = 300 kg TMR o sm 46%

przy takim założeniu wóz będzie prawidłowo wypełniony (w 85–90%), co pozwoli na szybkie i prawidłowe pocięcie i wymieszanie.

CE

Wszystkie wozy paszowe sprzedawane przez Blattin Polska Sp. z o.o. są zgodne z Dyrektywą bezpieczeństwa WE 89/392

W przypadku zainteresowania szczegółową ofertą wozów paszowych prosimy o kontakt z Działem Blattin Technika tel. + 48 602 643 993 | blattin_technika@blattin.pl