

Datos técnicos

V-MIX Fill Plus L	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm) sin cinta transportadora (con cinta transportadora delantera/trasera)	Altura total (mm)	Peso en vacío (kg)	Carga máx. (kg)	Potencia necesaria (con grupo reductor) (kW/CV)
8-1S L	48-55	8,1	x	x	2350	5030 (5520/5030)	2810	3680	3360	41/56 (29/40)
10H-1S L	61-69	9,9	x	x	2350	5030 (5520/5030)	2920	3900	4200	50/68 (36/49)
10N-1S L	64-72	10,4	x	x	2650	5130 (5720/5130)	2810	4300	4200	50/68 (36/49)
13-1S L	92-104	13,4	x	x	2650	5130 (5720/5130)	2970	4550	5040	54/73 (35/51)
13-2S L	89-101	13,8	2350	2350	2350	7430 (7690/7430)	2810	5500	5460	59/80 (44/60)
15-2S L	100-114	15,8	2350	2350	2350	7510 (7690/7510)	2810	5900	6300	74/100 (56/76)
17-2S L	116-131	17,9	2350	2350	2350	7570 (7690/7570)	2910	6200	7140	77/105 (59/81)
18-2S L	109-124	17,2	2650	2650	2650	7650 (7890/7650)	2810	7900	7560	81/110 (62/85)
20-2S L	131-148	19,8	2650	2650	2650	7650 (7890/7650)	2810	8300	8400	81/110 (62/85)
24-2S L	171-194	24,9	2650	2650	2650	7650 (7890/7650)	2970	8600	9400	86/116 (66/90)

V-MIX Fill Plus LS	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm) sin cinta transportadora (con cinta transportadora delantera/trasera)	Altura total (mm)	Peso en vacío (kg)	Carga máx. (kg)	Potencia necesaria (con grupo reductor) (kW/CV)
8-1S LS	48-55	8,1	x	x	2350	5030 (5520/5030)	3100	4580	3360	41/56 (29/40)
10H-1S LS	61-69	9,9	x	x	2350	5030 (5520/5030)	3100	4800	4200	50/68 (36/49)
10N-1S LS	64-72	10,4	x	x	2650	5130 (5720/5130)	3100	5300	4200	50/68 (36/49)
13-1S LS	92-104	13,4	x	x	2650	5130 (5720/5130)	3100	5550	4950	54/73 (38/51)
13-2S LS	89-101	13,8	2350	2350	2350	7430 (7690/7430)	3100	6400	5460	66/90 (50/68)
15-2S LS	100-114	15,8	2350	2350	2350	7510 (7690/7510)	3100	7400	6300	74/100 (56/76)
17-2S LS	116-131	17,9	2350	2350	2350	7570 (7690/7570)	3100	7600	7140	81/110 (62/85)
18-2S LS	109-124	17,2	2650	2650	2650	7650 (7890/7650)	3100	7700	7560	81/110 (62/85)
20-2S LS	131-148	19,8	2650	2650	2650	7650 (7890/7650)	3100	9100	8400	86/116 (66/90)
24-2S LS	171-194	24,9	2650	2650	2650	7650 (7890/7650)	3100	9400	8600	88/120 (68/92)

V-MIX Drive Maximus Plus	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm) (con dirección en las cuatro ruedas)	Altura total (mm) (con dirección en las cuatro ruedas)	Peso en vacío (kg)	Peso total admisible para la circulación por carretera (kg)	Radio de giro exterior con el equipamiento de serie (con dirección en las cuatro ruedas) (m)
11-1S	76-85	11,2	2500	2600	2400	7740 (bajo consulta)	2770 (2950)	10100	16300	6,5 (4,5)
13H-1S	95-105	13,2	2500	2600	2400	7770 (7725)	3050 (3150)	10200	16300	6,5 (4,5)
13N-1S	82-91	12,2	2550	2700	2500	7850 (7825)	2770 (2950)	10200	16300	6,5 (4,5)
15-1S	102-112	14,2	2550	2700	2500	7900 (7850)	3050 (3150)	10300	16300	6,5 (4,5)

V-MIX Fix Plus	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Longitud total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total de la tolva de mezcla (mm)	Altura total con 600 mm de distancia al suelo (mm)	Altura total con 700 mm de distancia al suelo (mm)	Motores reductores
8-1S	48-55	7,2	2130	2600	2050	3000	2420	2520	Motor reductor de 22 kW (carga máx. 2.500 kg)
9-1S	57-65	8,6	2390	2485	2270	3200	2390	2480	
10H-1S	61-69	8,7	2130	2260	2050	3200	2720	2820	
10N-1S	64-72	9,3	2470	2600	2370	3300	2400	2500	Motor reductor de 30 kW (carga máx. 3.500 kg)
11-1S	74-85	11,0	2390	2485	2270	3400	2770	2870	
13-1S	92-104	13,0	2470	2600	2370	3500	2770	2870	Motor reductor de 37 kW (carga máx. 4.500 kg)
15-1S	105-125	14,8	2530	2700	2450	3650	2880	2980	
13-2S	89-101	13,0	2130	2260	2050	4950	2300	2400	Motor reductor de 37 kW (carga máx. 4.500 kg)
15-2S	100-114	14,8	2130	2260	2050	5050	2500	2600	
15N-2S	89-111	15,4	2355	2485	2270	5300	2230	2330	Motor reductor de 37 kW (carga máx. 4.500 kg)
17-2S	110-131	16,6	2130	2260	2050	5150	2700	2800	
17N-2S	111-126	17,1	2355	2485	2270	5400	2380	2480	Motor reductor de 45 kW (carga máx. 5.000 kg)
20-2S	131-148	18,7	2470	2600	2370	5650	2460	2560	
20H-2S	133-155	19,8	2355	2485	2270	5550	2630	2730	Motor reductor de 55 kW (carga máx. 6.200 kg)
24-2S	171-194	23,2	2470	2600	2370	5800	2770	2870	

x: "equipamiento no disponible"
Los datos técnicos facilitados se refieren a 8 km/h, para desplazamientos en la explotación y equipamiento de serie.



Técnica para la alimentación

Tecnología para la carga y descarga

Tecnología para la distribución

Tecnología de biogás

Tecnología para la gestión



Tecnología para la alimentación



La solución óptima para su granja: para el máximo rendimiento, una buena salud animal y unas condiciones óptimas para sus vacas: el nombre Bernard van Lengerich es sinónimo de estos objetivos desde 1860. BvL le proporciona lo que necesita para alcanzar estos objetivos.

Trabajamos con plena conciencia de la calidad y del valor. Nuestros empleados, expertos y perfectamente cualificados, le garantizan que toma la decisión acertada al elegir BvL.



Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Grenzstraße 16 · 48488 Emsbüren · Alemania
Tel.: +49 5903/951-0
Fax: +49 5903/951-34
E-mail: info@bvl-group.de
www.bvl-group.de

Su distribuidor BvL

FARMING AGRÍCOLA, S.A.
C/ Sevilla, nº 23 - 34004 PALENCIA
Tel.: 979 72 84 50
Fax.: 979 71 03 90
E-mail: info@farming-agricola.com
www.farmingagricola.com



Artikelnr.: 104_936/C&G: Strategische Kommunikation/10-14

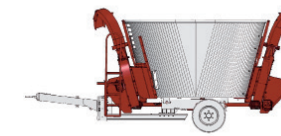


COMFORT TURBO

Soplador de paja – distribución fácil de las camas

V-COMFORT Turbo se puede combinar con prácticamente todos los modelos de V-MIX, ya sea en la parte delantera o trasera. El mezclador asegura la separación rápida de la paja y agiliza al máximo su distribución. En este contexto, la capacidad y la seguridad en el proceso son determinantes. No solo la campana para paja patentada en el interior, el accionamiento patentado y el sistema de distribución patentado garantizan la distribución eficaz de la yacija. También los siguientes factores convierten al soplador de paja V-COMFORT Turbo en un dispositivo universal:

- Trampilla de descarga regulable hidráulicamente para modificar la distancia de proyección
- Giro hidráulico del dispositivo de descarga para modificar la dirección de proyección (derecha e izquierda)
- Montaje directo: sin conducto de transporte entre la tolva de mezcla y el soplador de paja
- Accionamiento mecánico fiable y potente
- Montaje delantero o trasero dependiendo de la configuración del carro mezclador

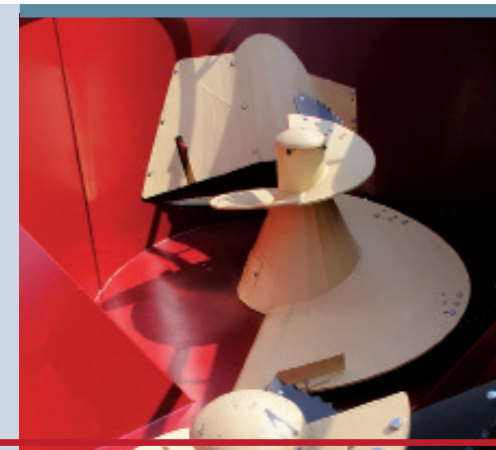


Dispositivo recogedor de piedras Una función adicional inteligente

Para la protección adicional de las personas y los animales hemos creado el dispositivo recogedor de piedras integrado. Allí se retienen una gran parte de las piedras que vienen con la paja para desecharlas posteriormente.

La campana para paja BvL Para el flujo libre del material

La campana para paja BvL integrada, combinada con la puerta de descarga dispuesto asimétricamente frente al soplador de paja, asegura el flujo óptimo del material y garantiza el máximo caudal. La campana para paja proporciona un alto nivel de fiabilidad, evitando obstrucciones en el soplador de paja mediante el control del volumen de carga.



MIX

Datos técnicos

V-MIX Agilo	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm) sin cinta transportadora (con cinta transportadora trasera)	Altura total (mm)	Peso en vacío (kg)	Carga máx. (kg)	Potencia necesaria (kW/CV)
3,5-1S	21-26	3,7	1950	1950	1860	3470 (3670)	1925	1500	1470	30/40
5-1S	27-31	5,1	1950	1950	1860	3560 (3760)	2275	1650	2075	35/47
V-MIX Plus	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm) sin cinta transportadora (con cinta transportadora delantera/trasera)	Altura total (mm)	Peso en vacío (kg)	Carga máx. (kg)	Potencia necesaria (con grupo reductor) (kW/CV)
6,5-1S	31-41	6,3	2130	2260	2050	4600 (5370/4955)	2420	2750	2730	36/49 (27/37)
8-1S	48-55	8,1	2130	2260	2050	4800 (5450/5030)	2620	2950	3360	41/56 (29/40)
9-1S	57-65	8,8	2390	2485	2270	4850 (5580/4950)	2600	3700	3360	41/56 (29/40)
10H-1S	61-69	9,9	2130	2260	2050	5130 (5550/5030)	2920	3500	4200	50/68 (36/49)
10N-1S	64-72	10,4	2470	2600	2370	5170 (5710/5170)	2600	3800	4200	50/68 (36/49)
11-1S	74-85	11	2390	2485	2270	4930 (5700/5130)	2975	4100	4620	54/73 (38/51)
13-1S	92-104	13,4	2470	2600	2370	5620 (5850/5620)	2970	4200	5460	54/73 (38/51)
15-1S	105-125	15,4	2530	2700	2450	5750 (6180/5750)	3080	4450	6050	60/82 (42/57)
13-2S	89-101	13,8	2130	2260	2050	6730 (7380/6730)	2480	4950	5050	59/80 (44/60)
15-2S	100-114	15,8	2130	2260	2050	6810 (7460/6810)	2710	5350	6300	66/90 (50/68)
15N-2S	98-111	15,4	2355	2485	2270	6820 (7580/7045)	2450	6050	6300	66/90 (50/68)
17-2S	110-131	17,9	2130	2260	2050	6890 (7540/6890)	2910	5550	7140	75/100 (56/76)
17N-2S	111-126	17,1	2355	2485	2270	6860 (7620/7045)	2600	6380	7140	75/100 (56/76)
18-2S	109-124	17,2	2470	2600	2370	7300 (7730/7350)	2420	6750	7560	77/105 (59/81)
20-2S	131-148	19,8	2470	2600	2370	7350 (7840/7350)	2610	6900	8400	81/110 (62/85)
20H-2S	133-155	19,9	2355	2485	2270	6930 (7660/7045)	2850	6600	8400	81/110 (62/85)
22-2S	133-155	21,8	2470	2600	2370	7400 (7900/7400)	2760	7050	9240	83/113 (64/88)
25-2S	146-166	24,9	2470	2600	2370	7600 (7940/7600)	3000	7200	9632	86/116 (66/90)
27-2S	185-210	27	2470	2600	2370	7650 (8000/7650)	3200	8410	10090	91/124 (70/95)
28-2S	191-216	28,6	2530	2700	2470	7740 (8100/7740)	3220	9350	11760	100/136 (75/102)
30-2S	203-231	30,7	2530	2700	2470	7840 (8180/7840)	3460	9500	12600	110/150 (83/112)
25-3S	168-191	26	2130	2260	2050	9850 (x/9850)	3140	9500	9000	x (80/109)
30-3S	193-219	29,2	2470	2600	2370	9850 (10180/9850)	2850	10800	12600	x (88/120)
36-3S	257-291	36,4	2470	2600	2370	9850 (10330/9850)	3200	11500	15000	x (102/139)
40-3S	285-324	39,3	2470	2600	2370	9850 (10395/9850)	3350	12200	14300	x (114/155)
V-MIX Plus T	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm) sin cinta transportadora (con cinta transportadora delantera/trasera)	Altura total (mm) *	Peso en vacío (kg)	Carga máx. (kg)	Potencia necesaria (con grupo reductor) (kW/CV)
6,5-1S T	36-41	6,3	2130	2260	2050	5080 (x/x)	2010	3130	2730	36/49 (27/37)
8-1S T	48-55	8,1	2130	2260	2050	5180 (x/x)	2340	3330	3360	41/56 (29/40)
9-1S T	57-65	8,6	2390	2485	2270	5290 (x/x)	2300	3950	3780	41/56 (29/40)
10H-1S T	61-69	9,9	2130	2260	2050	5300 (x/x)	2640	3750	4200	50/68 (36/49)
10N-1S T	64-69	10,4	2470	2600	2370	5620 (x/x)	2320	4050	4200	50/68 (36/49)
11-1S T	74-85	11,0	2390	2485	2270	5400 (x/x)	2700	4250	4620	54/73 (38/51)
13-1S T	92-104	13,4	2470	2600	2370	5740 (x/x)	2700	4500	5348	54/73 (38/51)
V-MIX Giant	Cantidad de vacas	Capacidad (m³)	Anchura total con puerta lateral (mm)	Anchura total con puerta lateral a ambos lados (mm)	Anchura total de la tolva de mezcla (mm)	Longitud total (mm)	Altura total (mm)	Peso en vacío (kg)	Carga máx. (kg)	Potencia necesaria (con grupo reductor) (kW/CV)
40-3S	288-324	40	2530	2700	2470	10185 (x/x)	3400	13300	16800	129/175
46-3S	339-385	46,6	2530	2700	2470	10215 (x/x)	3755	14000	19000	144/195

x: "equipamiento no disponible"
* Los datos se refieren a la altura con equipamiento estándar (desviación en +/-50 mm)
Los datos técnicos facilitados se refieren a 8 km/h, para desplazamientos en la explotación y equipamiento de serie.