



SILOKING

do Brasil

Modelos



SILOKING

do Brasil

MISTURADORES DE RAÇÃO



ALIMENTAÇÃO SIMPLEMENTE INTELIGENTE

Todas as decisões da Siloking fazem referência à “Alimentação simplesmente inteligente” – focando nas necessidades dos animais e dos produtores, encontrando soluções e implementando-as.

A Empresa

A Siloking Mayer Maschinenbau GmbH produz equipamentos inovadores para alimentação animal e fornece a mais de 50 países ao redor do mundo. É uma empresa familiar administrada pelo proprietário e está situada em Tittmoning na região da Bavária. Com mais de 430 funcionários e os mais modernos métodos de produção para chegar ao padrão “Made in Germany”

Siloking do Brasil

Os primeiros vagões misturadores Siloking foram comercializados no Brasil no ano de 2013, e continuam em operação. A Siloking sempre se destacou com suporte de peças e serviços, as unidades internacionais da Siloking, e entre elas a do Brasil, mantém estoque de peças e equipe técnica para assistir nossos clientes em quaisquer situações, desde manutenções preventivas e corretivas até suporte de operação e entrega técnica dos equipamentos.

SILOKING Canada Ltd.

Vendas e serviços para
Canadá e EUA.

Putnam (CA)

SILOKING do Brasil

São José do Rio Preto (BR)

Vendas e serviços para a
América do Sul.

SILOKING Elbe/Weser

Vendas e serviços.

Gnarrenburg (DE)



SILOKING

Slovakia

Produção.

Záhorská Ves (SK)

Tittmoning (DE)

SILOKING Headquarters

Desenvolvimento, inovação e produção para todos os mercados. Vendas na Europa e mercados internacionais.

SILOKING Rus OOO

Vendas e serviços para a Rússia.

Lipetsk (RU)

Beijing (CN)

SILOKING Agricultural Machinery Beijing Co. Ltd.

Vendas e serviços para o mercado chinês e Ásia.

High quality



MADE IN GERMANY

SILOKING

regiões de vendas

subsidiárias



CONFIABILIDADE

Os controles de produção focados nos mais altos requerimentos de qualidade fazem com que os equipamentos da Siloking tenham um desempenho constante e excepcional.



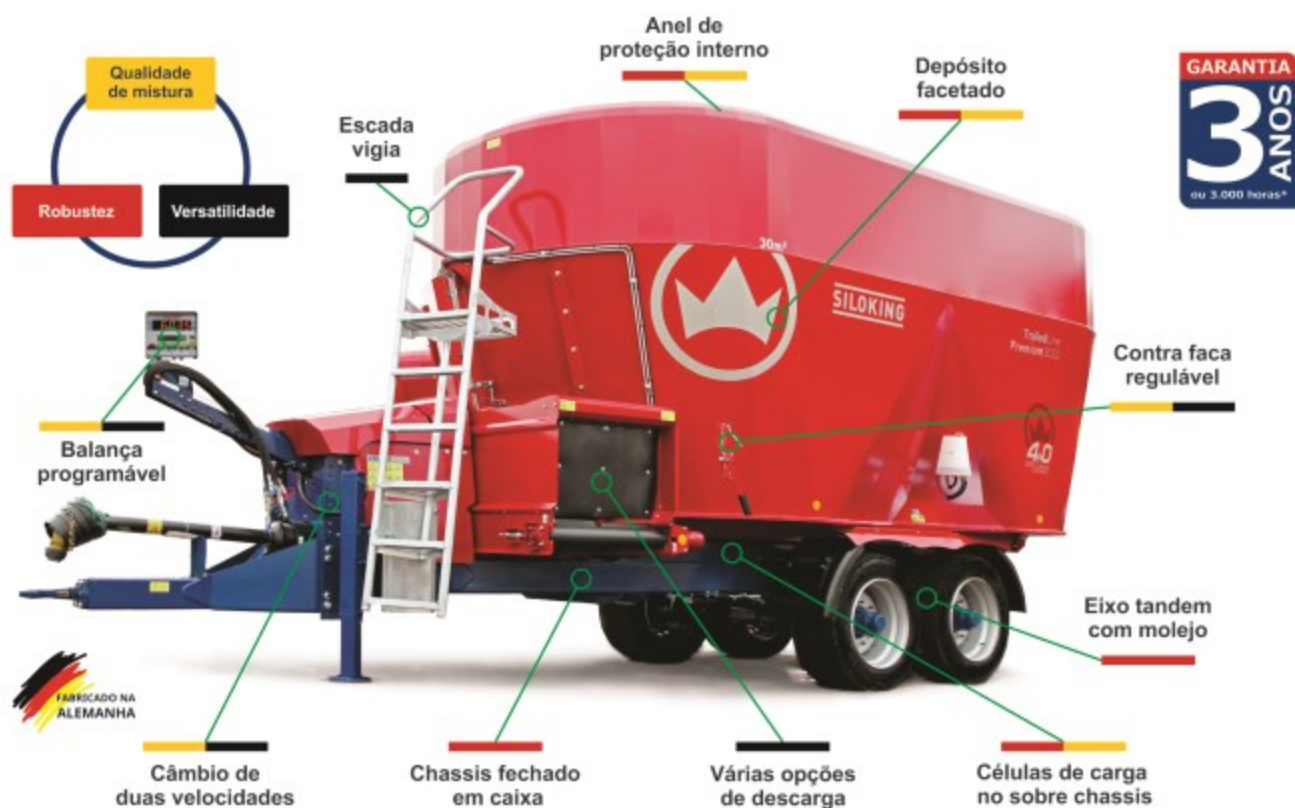
SEGURANÇA

As subsidiárias da Siloking no Brasil, Canadá, China e Rússia mostram o compromisso da Siloking com seus clientes, unidades locais para grandes mercados trazem mais segurança os nossos clientes para vendas e pós venda.



EXPERIÊNCIA

Mais de 30.000 misturadores comercializados, sendo mais de 3.000 autopropelidos, trazem a Siloking uma ampla experiência de mercado e isso retorna como um sistema de produção constante e absolutamente confiável.



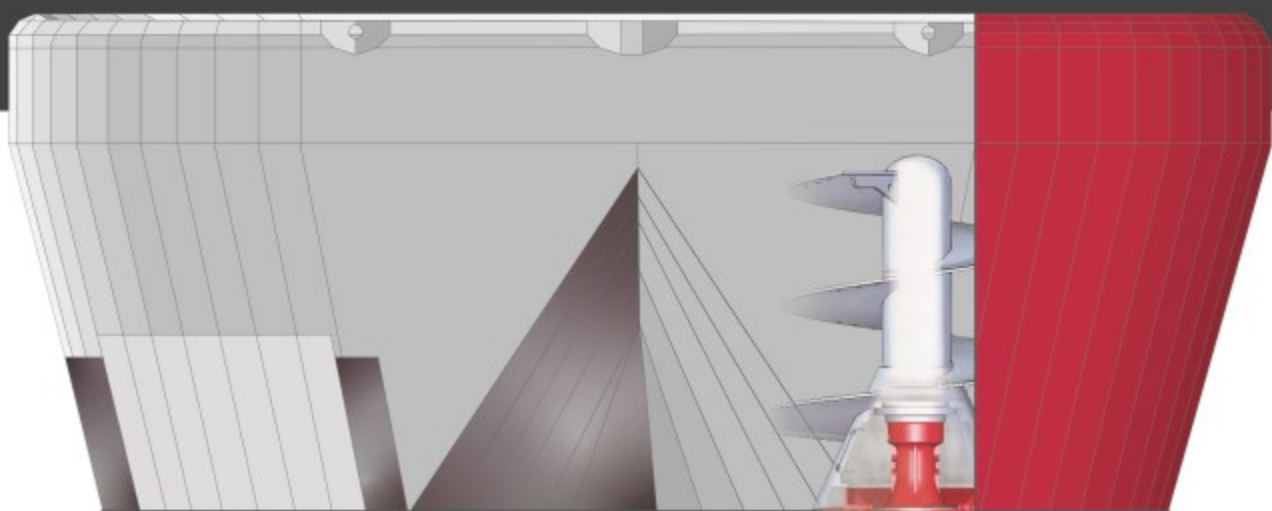


Chassis

Fechado em caixa com reforços estruturais para excepcional resistência à torção e melhor na precisão de pesagem



DEPÓSITO E ROSCAS



= SILONOX

Depósito : Rosca

Sempre com a ótima relação

- ▶ Menores tempos de mistura
- ▶ Preserva estrutura da fibra
- ▶ Mistura homogênea

Depósito facetado

- ▶ Desacelera o movimento circular da comida
- ▶ Melhora a mistura vertical
- ▶ Aumenta a força estrutural do depósito



Premium 2218-22
com 3 espiras



Premium 2218-20
com 2,5 espiras



Premium 2218-18
com 2 espiras



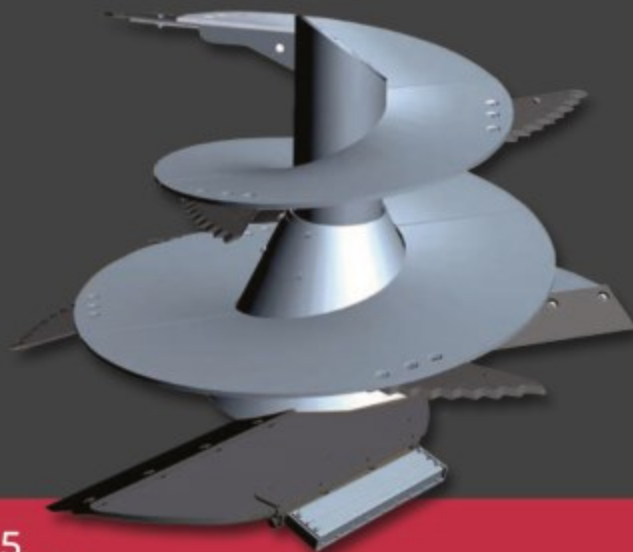
Asa turbo

Menores tempos de mistura e descarregamento regular

Planetária com 4 satélites para alta performance e durabilidade

Barras ajustáveis de raspagem produzidas em Silonox

Ímã de neodímio na asa turbo para retenção de materiais durante a mistura



Os depósitos de mistura Siloking são construídos com aço S355, sendo este um aço de especificação estrutural. A alta estabilidade do depósito SILOKING é reforçada por bordas facetadas.

Para uma durabilidade ainda maior, o recipiente pode ser reforçado com um revestimento SILONOX® adicional em pontos fortemente estressados.

SILONOX® é uma liga de aço inoxidável com características de resistência ao desgaste excepcionais, sendo um material exclusivo SILOKING.

SILONOX®

- ▶ Resistente à corrosão
- ▶ Resistente a ácidos
- ▶ Resistente à abrasão

SILONOX® é altamente resistente à corrosão, ácido e desgaste químico. Também é caracterizada por extrema resistência ao desgaste mecânico resultante do processo de mistura. Soldas fortes garantem estanqueidade permanente e junções seguras - a migração ácida é eliminada.



SILOKING DATA



FARMCHEF + DG 500

The collage features the FarmChef app interface with various screens: 'Lista de receita', 'Configuração', 'Lista de ingredientes', and 'Editar Programas'. The DG 500 device is shown displaying 'RECIPES' and 'EXECUTIONS'. A central graphic shows a pie chart for 'Peso Total' (42.11 kg) and a scale icon labeled 'KG'. The app interface includes a list of recipes such as 'Fio parte RG', 'Ala RG', 'Bata RG', 'Pé Parte', 'Vaca Saca', 'Havilha Grande', 'Havilha Inzevilar', 'Havilha Pequena', and 'Ala RG AARTE'. The 'Lista de ingredientes' screen lists items like 'Silagem', 'Reção', 'Azeite', 'Peneiro Azeite', 'Peneiro Azeite F', 'Silagem de Amido', 'Peneiro de Inze', 'Peneiro Azeite F', 'Palla', and 'Feno de Soja'.

TrailedLine Smart 5



Modelo	Smart 5
Capacidade Útil (m ³)	5
Comprimento (mm)	3.400
Largura (mm)	2.080
Altura (mm) *	2.280
Peso Vazio (kg)**	1.800
Número de Roscas	1
Número de Facas	4
Número de células de carga	3
Potência Nominal Trator (HP)	40

* Altura padrão, verificar alterações de eixos e modelos de pneus.

** Peso vazio padrão, uma porta de descarga, sem revestimento, sem alteração eixos.



TrailedLine Compact





**CONTROLE DE
ALIMENTAÇÃO**



**BAIXO TEMPO
DE MISTURA**



**ALTA
DURABILIDADE**

Modelo	Compact 7	Compact 8	Compact 9	Compact 10	Compact 10-T	Compact 12	
Capacidade Útil (m3)	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	12,0	
Potência Nominal Trator (HP)	50	50	60	70	70	90	
Peso Vazio (kg)*	2.950	3.450	3.550	3.800	4.250	4.400	
Número de Roscas	1	1	1	1	1	1	
Número de Facas	5	6	6	7	7	7	
Número de Células de Carga	3	3	3	3	3	3	
Comprimento (m)	4,30	4,50	4,55	4,65	4,70	4,75	
Largura (m)	2,06	2,25	2,25	2,40	2,55	2,55	
Altura Total (m)	Padrão	2,61	2,53	2,73	2,84	2,66	2,86
	Com elevação	2,76	2,68	2,88	2,99	2,81	3,01
Altura Descarga Esteira Cross (cm)	Padrão	51	51	51	51	58	58
	Com elevação	66	66	66	66	73	73



TrailedLine Duo





**CONTROLE DE
ALIMENTAÇÃO**



**BAIXO TEMPO
DE MISTURA**



**ALTA
DURABILIDADE**

Modelo		DUO 14	DUO 14-T	DUO 16	DUO 18-T
Capacidade Útil (m ³)		14,0	14,0	16,0	18,0
Potência Nominal Trator (HP)		75	75	90	110
Peso Vazio (kg)**		5.800	6.400	6.800	7.100
Número de Roscas		2	2	2	2
Número de Facas		10	10	12	14
Número de células de carga		4	4	4	4
Comprimento (m)		6,25	6,55	6,55	6,85
Largura (m)		2,06	2,26	2,26	2,42
Eixo Único					
Pneu 215/75R17.5	Altura Total (m)	2,76	2,45	2,70	2,58
	Alt. Descarga esteira cross (cm)	51	51	51	51
Pneu 275/70R22.5	Altura Total (m)	2,92	2,61	2,86	2,74
	Alt. Descarga esteira cross (cm)	67	67	67	67
Pneu 385/65R22.5	Altura Total (m)	3,08	2,77	3,02	2,90
	Alt. Descarga esteira cross (cm)	83	83	83	83
Eixo Tandem					
Pneu 215/75R17.5	Altura Total (m)	2,86	2,55	2,80	2,68
	Alt. Descarga esteira cross (cm)	61	61	61	61
Pneu 275/70R22.5	Altura Total (m)	3,00	2,69	2,94	2,82
	Alt. Descarga esteira cross (cm)	75	75	75	75



TrailedLine Premium



Modelo

Capacidade Útil (m³)

Potência Nominal Trator (HP)

Peso Vazio (kg)**

Número de Roscas

Número de Facas

Número de células de carga

Comprimento (m)

Largura (m)

Eixo Tandem

Pneu 215/75R17.5 Altura Total (m)
 Alt. Descarga esteira cross (cm)

Pneu 275/70R22.5 Altura Total (m)
 Alt. Descarga esteira cross (cm)

Pneu 355/50R22.5 Altura Total (m)
 Alt. Descarga esteira cross (cm)

Eixo Tandem Heavy Duty

Pneu 385/65R22.5 Altura Total (m)
 Alt. Descarga esteira cross (cm)



**ATÉ 12 TON DE
CARREGAMENTO**



**MANUTENÇÃO
MINIMA**
Planetárias imersas
100% em óleo



PESO
Mais de 90%
de acurácia



**CONTROLE DE
ALIMENTAÇÃO**



**BAIXO TEMPO
DE MISTURA**



**ALTA
DURABILIDADE**



Premium 2218-22	Premium 3022-2	Premium 3022-24	Premium 3022-26	Premium 3022-28	Premium 3022-30
22,0	24,0	24,0	26,0	28,0	30,0
110	110	120	125	140	150
7.100	7.900	7.900	8.800	9.100	9.400
2	2	2	2	2	2
16	14	14	16	16	18
4	4	4	4	4	4
7,90	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
2,53	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
3,11	2,86	3,03	3,18	3,33	3,45
51	51	51	51	51	51
3,20	2,95	3,12	3,27	3,42	3,54
60	60	60	60	60	60
3,18	2,93	3,10	3,25	3,40	3,52
58	58	58	58	58	58
--	--	--	--	--	3,90
--	--	--	--	--	95

TrailedLine 1000+ Plus





**ATÉ 20 TON DE
CARREGAMENTO**



**MANUTENÇÃO
MINIMA**

Planetárias imersas
100% em óleo



PESO
Mais de 90%
de acurácia



**CONTROLE DE
ALIMENTAÇÃO**



**BAIXO TEMPO
DE MISTURA**



**ALTA
DURABILIDADE**

Modelo	1000+ 4535-35	1000+ 4535-40	1000+ 4535-45
Capacidade Útil (m ³)	35	40	45
Comprimento (mm)	9.900	9.900	9.900
Largura (mm)	2.710	2.710	2.710
Altura (mm)*	3.060	3.320	3.530
Peso Vazio (kg)**	13.000	14.100	14.600
Número de Roscas	3	3	3
Número de Facas	18	24	27
Número de células de carga	6	6	6
Potência Nominal Trator (HP)	175	180	200

* Altura padrão, verificar alterações de eixos e modelos de pneus.

** Peso vazio padrão, uma porta de descarga, sem revestimento, sem alteração eixos.



StaticLine

1000/Premium/Compact



40 m³
CAPACIDADE

25 m³
CAPACIDADE



14 m³
CAPACIDADE

Modelo	Compact 1408-12	Compact 1408-14	Premium 2514-14	Premium 2514-16	Premium 2514-18
Capacidade Útil (m ³)	12,0	14,0	14,0	16,0	18,0
Potência Motor Elétrico (cv)	1 x 40	1 x 40	2 x 30	2 x 30	2 x 30
Peso Vazio (kg)*	3.400	3.550	5.500	5.650	5.800
Número de Roscas	1	1	2	2	2
Número de Facas	8	9	12	12	16
Número de células de carga	3	3	4	4	4
Comprimento (m)	3,24	3,24	5,07	5,07	5,07
Largura (m)	2,30	2,30	2,32	2,32	2,32
Altura (m)	3,03	3,36	2,32	2,51	2,71

* Peso vazio padrão, uma porta de descarga, sem revestimento, sem alteração eixos



**ATÉ 20 TON DE
CARREGAMENTO**



**MANUTENÇÃO
MINIMA**
Planetárias imersas
100% em óleo



PESO
Mais de 90%
de acurácia



**CONTROLE DE
ALIMENTAÇÃO**



**BAIXO TEMPO
DE MISTURA**



**ALTA
DURABILIDADE**



Premium 2514-20	Premium 2514-22	Premium 2514-25	1000+ 4030-30	1000+ 4030-35	1000+ 4030-40
20,0	22,0	25,0	30,0	35,0	40,0
2 x 40	2 x 40	2 x 40	3 x 40	3 x 50	3 x 50
6.000	6.250	6.450	9.100	9.350	9.700
2	2	2	3	3	3
16	18	18	27	27	27
4	4	4	6	6	6
5,07	5,07	5,07	7,97	7,97	7,97
2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
2,90	3,10	3,39	3,25	3,40	3,55





**MENOR CONSUMO
DE COMBUSTÍVEL**



**ECONOMIA
DE TEMPO**



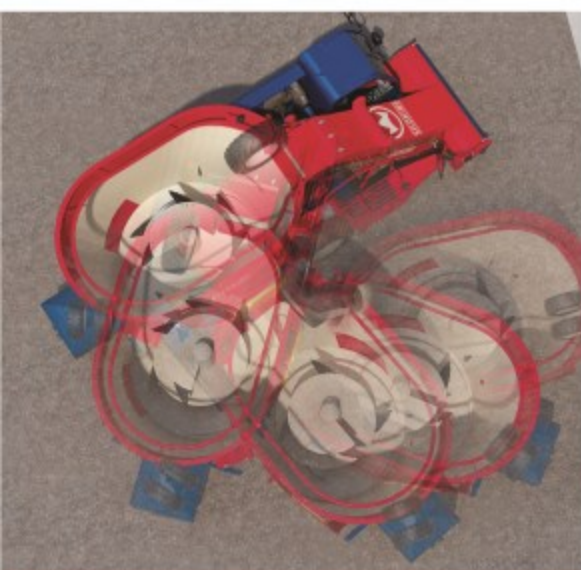
**ALTA
DURABILIDADE**



**30% MAIS
PRODUÇÃO DIÁRIA**



SelfLine Premium





**ATÉ 7,5 TON DE
CARREGAMENTO**



**MENOR CONSUMO
DE COMBUSTÍVEL**



**ECONOMIA
DE TEMPO**



**ALTA
DURABILIDADE**



**30% MAIS
PRODUÇÃO DIÁRIA**

Modelo	Premium 2215-15	Premium 2215-19
Capacidade Útil (m ³)	15	19
Comprimento (mm)*	7.710	8.840
Largura (mm)	2.550	2.550
Altura (mm)**	2.990	2.990
Altura máxima fresa (mm)	5.000	5.000
Peso Vazio (kg)***	11.820	13.220
Número de Roscas	1	2
Número de Facas	8	16
Número de células de carga	4	4
Motor (kW / hp)	129 / 175 Volvo	129 / 175 Volvo
Raio Externo de Giro (mm)	5.500	7.000

*Comprimento sem esteria traseira de descarregamento

** Altura padrão, verificar alterações de eixos e modelos de pneus

*** Peso vazio padrão, uma porta de descarga, sem revestimento, sem alteração eixos



SelfLine 300+/500+





**ATÉ 9,5 TON DE
CARREGAMENTO**



**MENOR CONSUMO
DE COMBUSTÍVEL**



**ECONOMIA
DE TEMPO**



**ALTA
DURABILIDADE**



**30% MAIS
PRODUÇÃO DIÁRIA**

Modelo	300+ 2519-19	300+ 2519-22	500+ 2519-25	500+ 2519-27
Capacidade Útil (m ³)	19	22	25	27
Comprimento (mm)*	8.930	9.460	9.460	9.460
Largura (mm)	2.540	2.540	2.540	2.540
Altura (mm)**	2.900	3.300	3.500	3.550
Altura máxima fresa (mm)	4.800	5.200	5.300	5.300
Peso Vazio (kg)***	15.800	16.100	16.350	16.550
Número de Roscas	2	2	2	2
Número de Facas	14	16	18	18
Número de células de carga	4	4	4	4
Motor (kW / hp)	160 / 218 Volvo	160 / 218 Volvo	185 / 252 Volvo	185 / 252 Volvo
Raio Externo de Giro (mm)	8.500	9.000	8.600	9.000

*Comprimento sem esteria traseira de descarregamento

** Altura padrão, verificar alterações de eixos e modelos de pneus

*** Peso vazio padrão, uma porta de descarga, sem revestimento, sem alteração eixos



SelfLine 1000+





**ATÉ 12 TON DE
CARREGAMENTO**



**MENOR CONSUMO
DE COMBUSTÍVEL**



**ECONOMIA
DE TEMPO**



**ALTA
DURABILIDADE**



**30% MAIS
PRODUÇÃO DIÁRIA**

Modelo	1000+ 3225-29	1000+ 3225-32
Capacidade Útil (m ³)	29	32
Comprimento (mm)*	10.600	10.600
Largura (mm)	2.550	2.550
Altura (mm)**	3.300	3.500
Altura máxima fresa (mm)	5.300	5.500
Peso Vazio (kg)***	17.950	18.250
Número de Roscas	2	3
Número de Facas	16	24
Número de células de carga	4	4
Motor (kW / hp)	210 / 286 Volvo	210 / 286 Volvo
Raio Externo de Giro (mm)	11.000	11.000

*Comprimento sem esteria traseira de descarregamento

** Altura padrão, verificar alterações de eixos e modelos de pneus

*** Peso vazio padrão, uma porta de descarga, sem revestimento, sem alteração eixos





Siloking do Brasil

(17) 3238-8365 📞

contato@siloking.com.br ✉

www.siloking.com.br 🌐

SILOKING

do Brasil