



YANMAR

酪農給餌関連商品 総合カタログ



サイレージフィーダー



ミニミキサー



バッチカルミキサー

■主要諸元

サイレージフィーダー(WIC製)

販売型式名	52-2SBS	70-2SBS	90-2SBS
区分	BN セル式バッテリー無	BN セル式バッテリー無	BN セル式バッテリー無
商品コードNo	05B-52-2SBS,BN	05B-70-2SBS,BN	05B-90-2SBS,BN
機体寸法			
全長 (mm)	2180	2450	2850
全幅 (mm)	930	1130	1130
全高 (mm)	1580	1580	1580
タンク容量 (m ³)	1.9	2.7	3.2
排出高さ (mm)	300	300	300
エンジン出力 (HP)	9.0	11.0	11.0

※BN仕様用バッテリー：GSユアサY50-N18L-A3もしくは同規格

ミニミキサー(JAYLOR製)

販売型式名	5050	5100
区分	自走タイプ	自走タイプ
商品コードNo	22F-JL5050	22F-JL5100
機体寸法		
全長 (mm)	2390	3280
全幅 (mm)	1170	1230
全高 (mm)	1750	1850
タンク容量 (m ³)	1.42	2.6
排出口幅 (mm)	457	457
排出高さ (mm)	300	368
標準タイヤ	16×6.50-8(3輪)	16×6.50-8(前輪)、21×11.0-10(後輪)
エンジン出力 (HP)	13	22
始動方式	セル式(12V)	セル式(12V)

バッチカルミキサー(JAYLOR製)

販売型式名	5150	5275	5350		5425		5650	
区分	SD サイドアタイプ	SD サイドアタイプ	けん引型両排出コンベア	けん引型1m立上コンベア	けん引型両排出コンベア	けん引型1m立上コンベア	けん引型両排出コンベア	けん引型1m立上コンベア
商品コードNo	22F-JL5150,SD	22F-JL5275,SD	22F-JL5350,FD	22F-JL5350,FSD	22F-JL5425,FD	22F-JL5425,FSD	22F-JL5650,FD	22F-JL5650,FSD
機体寸法								
全長 (mm)	3600	5400	5110		5380		7370	
全幅 (mm)	1900	1900	2310		2460		2310	
全高 (mm)	2200	2100	2620		2740		2590	
機体質量(重量) (kg)	1950	3100	3300		3400		5800	
タンク容量 (m ³)	4.4	8.5	9.9		12.7		18.4	
最大排出高 (mm)	889	840	1520		1520		1520	
ナイフ数 (枚)	8(+4)	14	9		9		18	
PTO回転速度 (rpm)	—	540	540		540		540	
PTO最低所要馬力 (HP)	35以上	45	60		70		105	
標準タイヤ	—	10.0/75-15.3	12.5L-15FI		15.0/55-17		12.5L-15FI	

販売型式名	5850	
区分	FD けん引型両排出コンベア	FSD けん引型1m立上コンベア
商品コードNo	22F-JL5850,FD	22F-JL5850,FSD
機体寸法		
全長 (mm)	7820	2460
全幅 (mm)	2460	2740
全高 (mm)	2740	6100
機体質量(重量) (kg)	6100	22.7
タンク容量 (m ³)	22.7	1520
最大排出高 (mm)	1520	18
ナイフ数 (枚)	18	1000
PTO回転速度 (rpm)	1000	125
PTO最低所要馬力 (HP)	125	15.0/55-17
標準タイヤ	15.0/55-17	

販売型式名	5150	5275	5350	5425	5750	5850
区分	ST 定置型排出コンベア無、モータ別					
商品コードNo	22F-JL5150,ST	22F-JL5275,ST	22F-JL5350,ST	22F-JL5425,ST	22F-JL5750,ST	22F-JL5850,ST
機体寸法						
全長 (mm)	3600	5200	3510	3910	6000	6480
全幅 (mm)	2160	1900	2310	2460	2460	2460
全高 (mm)	2200	2000	2620	2740	2840	2740
機体質量(重量) (kg)	1950	3100	3300	3400	5900	8000
タンク容量 (m ³)	4.4	8.5	9.9	12.7	21	22.7
ナイフ数 (枚)	8(+4)	14	9(+4)	9(+4)	18(+8)	18(+8)
推奨モータ	7.5kW×2以上	15kW×2以上		18.5kW×2以上	90kW	110kW
重量計型式	DG500					

※カッコ内のナイフ数はバッチカルナイフとアレクサンダーナイフの数です。ナイフ数にプラスとなります。

ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

小規模から大規模まで、畜産・酪農家の方へ 給餌作業を省力化する商品のご提案です。



省力化を求める酪農家におすすめの両側排出が可能な配餌車

サイレージフィーダー 《比較的狭い給餌路の畜舎向け》

乗りながら給餌ができるエンジン式配餌車です。運転操作は、ハンドルとフットレバーだけなので、車の運転感覚で操作いただけます。また、飼料の排出もレバー操作だけで行えますので、乗りながらタイミングを見て簡単に給餌が行えます。

■左右から排出が可能

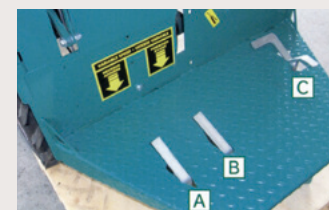
ボトム排出コンベアは左右どちらからでも排出が可能です。

■メンテナンスが容易

駆動部チェンは左側に集中配置。チェンへの注油調整が簡単に行える設計となっています。



52-2SBS



足元で簡単操作!
3つのフットペダルで、飼料の排出作業を簡単に行えます。
A: 後進ペダル
B: 前進ペダル
C: 飼料排出方向左右切替ペダル

乾乳用、病畜群用などのセカンドミキサーとしてもおすすめの1台

ミニミキサー 《つなぎ飼いやなどの、小・中規模の畜舎向け》

粗飼料、配合飼料を攪拌から給餌まで、この1台でOKのエンジン式ミキシング配餌車です。

■優れたミキシング性能

粗飼料と配合飼料を均一に攪拌します。計量器付きなので、配合割合を考慮して投入量を正確に計測、攪拌し、そのまま給餌が可能です。

■世界初の素材採用で高い耐久性

タンクは、サビや磨耗に強い世界初のポリエチレン製タンクを採用しています。

■パワフルで安定走行、機器の磨耗も少ない構造

3輪駆動で、悪路でも安定した走行が可能。さらに、小型でパワフル、防錆・潤滑効果もあります。また、機器内部の磨耗が少ない油圧システムを採用しています。

誰でも簡単に操作が可能

左のレバーで攪拌スピードの調整を、右のレバーで攪拌ON・OFFの切替えを行います。



排出量に合わせて調節可能な開口部
手でゲートを閉じます。ゲートは排出する量に合わせて開口部を調節することができます。



5050

5100

世界特許のオリジナルオーガで早い・切れる・均一攪拌を実現した大型ミキサー

バークアルミキサー 《フリーストールなどの大規模畜舎向け》

粗飼料と配合飼料を切断・攪拌する大型ミキサーです。オリジナルの縦型オーガで早い・切れる・均一攪拌を可能にしました。

■全機種定置式(電動化)に変更可能

トラクターによるけん引以外に、定置式ミキサーとして自動給餌機とのシステム化も可能です。

■ジェイローオリジナルのスクエアカットオーガ

ミキサー寿命を永くするために考えられたオーガ構造。四角い構造のスクエアカットオーガにより、より少ない馬力で攪拌を可能にしました。計算された傾斜角度は、飼料が残らない排出を可能にしました。

■タングステンカーバイトナイフで鋭利なカット

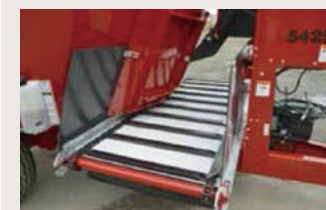
粗飼料を鋭利にカットできるため、繊維質をしっかり残すことができます。

■ミックスビューウィンドウから攪拌状態を確認

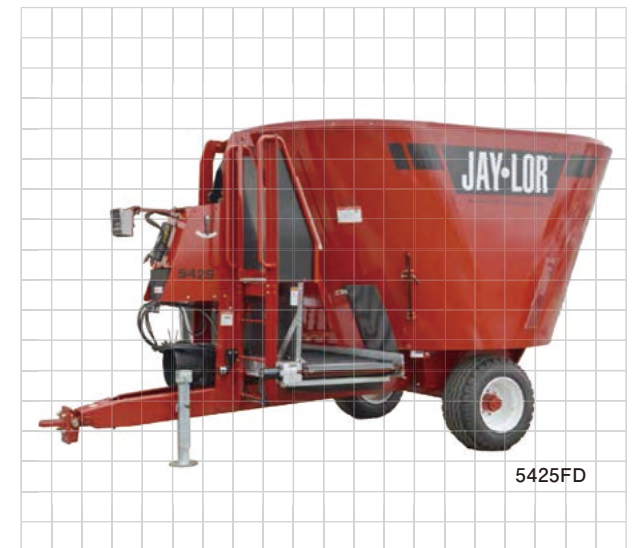
タンクに登らなくても攪拌状態を確認できるよう、タンク側面に「のぞき窓」を採用。手間なしで安心、安全に作業することができます。

■見やすい計量機で中身を把握

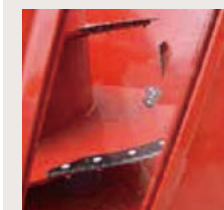
表示部は大きく、あらゆる角度に調節可能ですので、どこからでも重量を確認できる構造です。



給餌体系に合わせたコンベア
高分子ポリエチレンと亜鉛メッキ鋼を使用し、サビや磨耗を防止します。飼料の巻き込みを防止するパーツも装備しました。



5425FD



縦型オーガで中の飼料を優しく攪拌
四角い構造のスクエアカットオーガで、より少ない馬力で攪拌を可能にしました。ロールも丸ごと投入でき、スクリーンに巻き付くこともありません。また、カット刃は容易に交換できます。