

# Complexo de colheita de forragem PALESSE FS8060



FS8060 complexo de forragem é uma máquina poderosa que se destina principalmente a grandes empresas agrícolas, orientada alto nível de desenvolvimento da criação de animais em grande escala. O projeto trabalhou com rigor, peças e componentes fabricados em equipamentos modernos, bem como partes dos melhores fornecedores criar uma base para o máximo desempenho da máquina em diferentes tipos de trabalhos.

O módulo alimentador de seis Rolos são os três passos da poderosa compactação do material verde para cortar qualidade.

A nova cabine espaçosa com perfeita visibilidade é distinguido pelo seu alto nível de ergonomia.

O computador de bordo garante a direção e controle do corpo de trabalho, motor, transmissão, as operações de conformidade e manutenção de trabalho, comentar sobre o estado dos sistemas da máquina. Na tela, o operador pode obter todas as informações estatísticas sobre a recolha de forragem e possíveis falhas.

No equipamento básico também está incluído ar condicionado com aquecedor, módulo de proteção de alimentadores, operações de serviços automáticos e siloducto posição e equipamentos para dosagem inoculante.



## - Datos Técnicos

**600cv**

Potência do motor

**6,0**

Largura da cabeça rotativa, m

**6,0**

Cabeça de corte directo largura, m

**3,0/3,8**

Width coletor, m

+ Ficha Técnica

<b>Motor</b>			<b>Módulo picador tipo de cilindro</b>		
Marca		OM 502 LA (Mercedes-Benz)	Largura da cabeça de corte	mm	780
Potência nominal do motor	kW(CV)	440(600)	Cutterhead diâmetro	mm	630
<b>Desempenho da máquina por 1 hora de trabalho</b>			Frequência da rotação do cilindro	RPM	1200
no milho safra maturidade leitoso cerosa	t/h	216	Número de cortadores no cilindro	uds	40
na colheita do milho para silagem maturidade cerosa	t/h	100	Modalidades localização das lâminas	uds	20/40
na recolha de pasto oreada	t/h	90	Junto com 20 lâminas picada	mm	6...24
na colheita de pastagens	t/h	108	Junto com 40 lâminas picada	mm	12...48
<b>Cabeças</b>			Localização de lâminas		4 filas
			Afiação de lâminas		Automático
Girando a cabeça para o milho	m	6,0	Regulação electrohydraulic sobre picada do assento do operador		serial
Recolector	m	3,0/3,8	<b>Quebrador tipo ativo de grãos</b>		
Cabeça de corte directo	m	6,0	O grau de quebra dos grãos no estado de maturidade ceroso menos	%	98
<b>A altura de corte do dispositivo de corte</b>			<b>Carregando altura do material triturado para veículos, não menos do que</b>		
Girando a cabeça para o milho	mm	120-300	Ângulo de rotação do siloducto	°	210
Cabeça de corte directo	mm	50-220	<b>Equipe de inoculante</b>		
<b>Módulo de alimentação</b>			Capacidade do tanque de combustível, total, incluindo	l	1115
Largura	mm	770	– principal	l	830
Número de rolos	uds	6	– adicional	l	285
Detector de metais, pedras		serial	<b>Velocidade</b>		
Alimentador de módulo de controle hidromecânicos		serial	<b>Faixa de velocidade</b>		
Rolos Inversor hidromecânica		serial	Velocidade máxima de trabalho	km/h	0-40
				km/h	14

## **Velocidade**

<b>Faixa de velocidade</b>	km/h	0-40
Velocidade máxima de trabalho	km/h	14
<b>Número de rodas: Orientações / motor</b>	uds	2/4
Distância entre eixos / Clear	mm	3100/340
Distância entre as rodas: Diretrizes / motor	mm	2660/2880

## **Dimensões e helicóptero automotora sem cabeça**

Longo	mm	6980
Largura	mm	3920
Alto	mm	4000
Peso	kg	15150

## **Dimensões complexas em posição de transporte**

Com rotação de cabeça para o milho:

Longo	mm	9350
Largura	mm	3920
Alto	mm	4000

Sistema de lubrificação centralizada de serie

Navegador GPS opção

Auto de condução mais sulcos (sistema de "Autocontur") opção