



ESPECIFICAÇÕES MF 3000

www.massey.com.br
MasseyFergusonGlobal

MasseyFergusonVideo
0800 704 4198

MODELO	Nº DE LINHAS	ESPAÇAMENTOS (CM)										PESO APROXIMADO	LARGURA CHASSI
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
MF 3007	7	45										1647	3230
	6		50									1521	
	6			55								1542	
	5				60							1412	
	5					65	68,5					1424	
	4							75	80,5			1310	
	4									85	90	1329	
MF 3008	8	45										1823	3710
	7		50									1697	
	6				60							1592	
	5					69						1475	
	5						75	80				1500	
	4										90	1379	
	9	45										2009	
MF 3009	8		50									1883	4200
	7				60							1782	
	6					65	70					1668	
	5							80				1559	
	5								85	90		1584	
	10	45										2193	
	9		50									2067	
MF 3010	8			55								1970	4630
	7					69						1859	
	6						75	80				1757	
	5										90	1643	
	11	45										2399	
	10		50									2273	
	9			55								2181	
MF 3011	8				60							2051	5100
	8					65						2072	
	7						70	75				1977	
	6								80,5			1838	
	6									85	90	1868	
	12	45										2571	
	11		50									2445	
MF 3012	10			55								2357	5520
	9				60							2227	
	8					65	70					2119	
	7							75	80			2023	
	6										90	1915	
	13	45										2786	
	12		50									2660	
MF 3013	11			55								2576	6110
	10				60							2446	
	9					65	70					2341	
	8							75	80,5			2252	
	7									85	90	2150	

MODELO	Nº DE LINHAS	ESPAÇAMENTOS (CM)										PESO APROXIMADO	LARGURA CHASSI
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
MF 3014	14	45										2962	6530
	13		50									2837	
	12			55								2756	
	11				60							2627	
	10					65						2525	
	9						70					2392	
	9							75				2441	
MF 3015	8							80				2302	7010
	8								85			2345	
	15	45										3162	
	14		50									3036	
	12					59						2830	
	11						65					2732	
	10							70				2599	
MF 3016	9							75	80			2515	7470
	8									85	90	2419	
	16	45										3377	
	15		50									3252	
	12					60						2920	
	11						70					2821	
	10							75				2744	
MF 3017	9								80			2605	7960
	9									85		2654	
	17	45										3578	
	16		50									3453	
	14			55								3255	
	13				60,5							3125	
	12					65						3029	
MF 3018	11						70					2896	8410
	10								80,5			2819	
	9										90	2730	
	18	45										3792	
	17		49,5									3667	
	15			55								3473	
	14				60							3343	

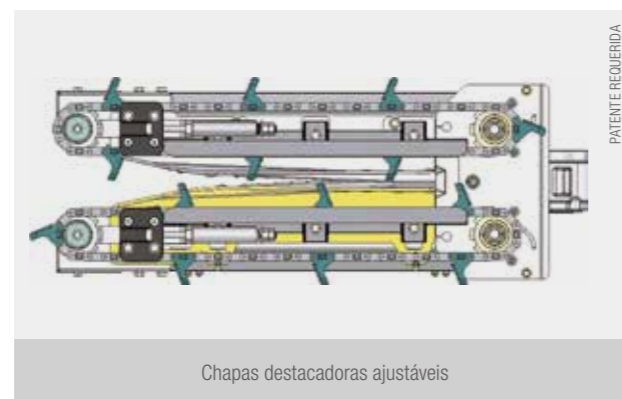
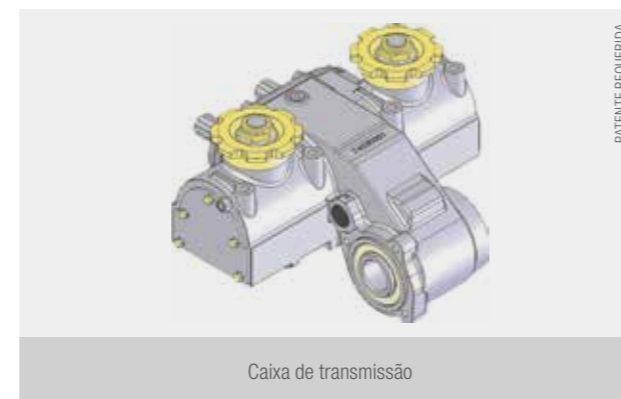


MF 3000

PLATAFORMA PARA CORTE DE MILHO
VERSÕES: L E M



MASSEY FERGUSON



Precisão e alto rendimento na colheita de milho

- As plataformas para milho Massey Ferguson série 3000 possuem a mais alta tecnologia para colheita de milho. Um projeto testado por mais de três anos e aprovado em todas as regiões produtoras desse cereal.
- Acoplamentos e acionamentos para todos os modelos de colhedoras. Com design que facilita o acoplamento por um único operador, e regulagem de ângulo, com variação de 4,5°, dividida em quatro posições, corrigindo as variações dos canais embocadores ou diferentes modelos de pneus das colheitadeiras.
- Chassi universal robusto com estrutura mais leve possibilitando a montagem de um número maior de linhas. Utiliza materiais especiais em sua construção deixando-o mais resistente.
- Caracol com sistema exclusivo de serrilha (Patente Requerida). Diâmetro externo maior facilita a entrada do milho e com passo das helicóides centrais maiores, proporciona distribuição uniforme do milho ao longo do canal embocador.
- O exclusivo sistema de defletor no caracol evita a volta das espigas reduzindo em até 2% a perda na colheita.
- Unidade colhedora com estrutura mais leve e resistente possibilita a montagem de um maior número de linhas nas colheitadeiras.
- Caixa de transmissão mais leve, com forma construtiva diferenciada possibilita a montagem de espaçamentos reduzidos sem que seja necessário intercalar as correntes recolhedoras. Transmissão por engrenamentos, isenta de correntes acionadoras.
- Sistema de oito aletas proporciona excelente uniformidade na capacidade de puxar o caule do milho para a separação da espiga do mesmo e também por estar constantemente e de maneira regular em contato com o pé do milho, aumentando a velocidade de colheita. (Patente Requerida)

- A linha atinge a planta antes, e à medida que ela baixa desloca-se para a parte posterior dos rolos, as aletas afiadas e tratadas termicamente oferecem um melhor agarre sobre toda a porção do talo, sem atorá-lo, garante que somente a espiga seja recolhida pela colhedora resultando em uma colheita sem sobrecarregar o sistema de limpeza. Esta configuração de rolo agride os talos para obter uma distribuição uniforme da palhada, facilita o plantio direto posterior e permite uma maior velocidade de colheita, pois recolhe menor quantidade de palha.
- Chapas destacadoras ajustáveis com sistema coletivo de abertura e fechamento com acionamento mecânico ou elétrico proporciona aumento de velocidade de ajuste no momento da troca de lavoura ou variedade de milho, dispostas na parte interna evitando acúmulo de sujeira. (Patente Requerida)
- Transmissão lateral de fácil acesso e regulagem, com esticador com mola regulável, permite acionar a reversão da colheitadeira. Acionamento por eixo cardan com tubo triangular, reduz peso e aumentando a durabilidade.
- Duas opções de montagem de transmissão:
 - Versão M:** limitadores de torque individuais (embreagem) por linha, tratados termicamente e com discos de bronze, garante maior durabilidade e confiabilidade.
 - Versão L:** limitadores de torque laterais (embreagem), um para cada metade das linhas, dotados de disco de bronze, protege o implemento com um custo menor.
- Carenagem lateral com novo design que possibilita um melhor recolhimento em caso de milho acamado, aumenta o ângulo de articulação do bico e permite transporte sem necessidade de desmontar o mesmo.
- Bicos centrais com novo design que possibilita um melhor recolhimento, principalmente em milho com o caule fragilizado.

Opcionais

- Peneira superior para milho e fechamento de cilindro para todos os modelos de colheitadeiras.
- Cilindro hidráulico auxiliar.