

**Colhedora de soja, milho e feijão e
Recolhedora / trilhadora de feijão**

**FZL Múltipla
Com recolhedora de feijão.**

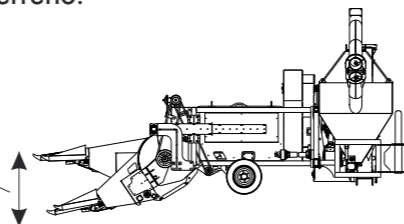
- 1 - Não necessita de mão de obra para abastecer a máquina. Recolhe 1 leira de até 6 linhas de feijão.
- 2 - Transmissão mecânica acionada por TdP de 540 rpm.

**FZL Múltipla
Com plataforma de milho.**

- 1 - Colhe e trilha 2 linhas de milho.
- 2 - A altura da boca de milho é regulável através de pistão hidráulico. Permite ajustar a altura de corte, facilita a manobra de cabeceira e permite colher milho deitado com maior facilidade.

**FZL Múltipla
Com plataforma de corte.**

- 1 - Colhe feijão e soja sem perdas.
- 2 - Posição central em relação ao cilindro de trilha, permite acompanhar as inclinações do terreno.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	FZL Múltipla recolhedora feijão	FZL Múltipla plataforma de milho	FZL Múltipla plataforma de corte
Pontência necessário no motor	70 a 80 cv	70 a 80 cv	70 a 80 cv
Acoplamento	3° ponto frontal	3° ponto frontal	3° ponto frontal
Acionamento	TdP	TdP	TdP
Válvulas de controle remoto necessárias	2	2	2
Unidade recolhedora			
Sistema de sustentação	pistão hidráulico	pistão hidráulico	pistão hidráulico
Largura de trabalho	1.300 mm	2 linhas (regulável 45 a 90 cm)	2.200 mm
Sistema de trilha e separação			
Diâmetro do furos da tela de trilha (côncavo)	20 mm	20 mm	20 mm
Rotação de trabalho	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Sistema de limpeza			
Área de limpeza da peneira principal	1.00 m ²	1.00 m ²	1.00 m ²
Diâmetro do furo da peneira vibratória	3/16"	3/16"	3/16"
Diâmetro dos furos peneira de separação	18 mm	18 mm	18 mm
Fluxo de ar	regulável	regulável	regulável
Sistema de armazenamento			
Elevador de grãos	1	1	1
Quantidade e tipo de canecas	24 de polietileno	24 de polietileno	24 de polietileno
Fixação das canecas	1 corrente central	1 corrente central	1 corrente central
Capacidade do graneleiro	20 sacas de 50 kg	20 sacas de 50 kg	20 sacas de 50 kg
Dimensões e Peso			
Altura de descarregamento	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm
Comprimento	6.000 mm	6.000 mm	3.521 mm
Comprimento na posição de transporte	8.000 mm	8.000 mm	6.000 mm
Largura de trabalho (incluso o trator)	4.100 mm	4.100 mm	8.000 mm
Largura na posição de transporte	2.500 mm	2.500 mm	5.126 mm
Peso	2.370 kg	2.370 kg	2.370 kg
Rodagem	750 x 16"	750 x 16"	750 x 16"

A atualização e o aprimoramento de seus produtos são objetivos constantes da MIAC, que se reserva o direito de introduzir modificações em seus componentes e acessórios sem aviso prévio, jul/11.



Plataforma de corte



Plataforma de feijão



A **MIAC** está colocando à disposição do produtor a nova **FZL Múltipla**. Um equipamento desenvolvido para colher 2 linhas de milho com muita qualidade dos grãos no graneleiro, ou seja, sem quebras, sem danos mecânicos e com uma limpeza incomparável. Mudando a plataforma de milho pela plataforma de corte a mesma máquina colhe feijão ou soja. Substituindo ainda a plataforma de corte pela recolhadora a FZL Multipla recolhe e trilha feijão enleirado (até 6 linhas). Qualidade do produto colhido e versatilidade a serviço do produtor.



Transmissão feita com eixo Cardan AEMCO com embreagem de disco que protege a caixa de transmissão de solavancos ocasionados por algum material estranho na boca ou no sistema de trilha.



Bica de ensaque no tanque graneleiro aumenta a versatilidade da FZL Múltipla.



O engrenamento da caixa de transmissão com o sem-fim de descarga é feito hidráulicamente com a mesma alavanca que abre o tubo de descarga.



Plataforma de corte com 2.200 mm de largura para colheita de soja e feijão. Acionada mecanicamente.



A FZL possui sistema de engate rápido e fácil, onde o produtor não perde tempo ao iniciar o trabalho pela manhã e também para facilitar o transporte no final do dia.



A colhedora é engatada numa estrutura fixada no trator. Esse engate permite uma oscilação vertical em relação ao trator facilitando a movimentação do conjunto em áreas irregulares e com terraços, **SEM** transferir esforço ao trator.

MIAC:
Garantindo qualidade na colheita de milho, feijão e soja

Produtor proteja sua lavoura.
Use sementes de qualidade!