

MASTER GRÃOS A



RODAS
DIRECIONAIS

**MAIOR RENDIMENTO
OPERACIONAL PARA
PEQUENAS E MÉDIAS
LAVOURAS**



A **Master Grãos A** foi desenvolvida para garantir um bom recolhimento de café e maior rendimento operacional para pequenas e médias lavouras. Compacta, é de fácil regulagem e baixo custo de manutenção.

- ▶ Baixo consumo de potência e combustível do seu trator;
- ▶ Máquina compacta de fácil regulagem e baixo custo de manutenção;
- ▶ Garante bom recolhimento de café em pequenas e médias lavouras;
- ▶ Rodas direcionais (esterçamento), que corrigem trajetos e proporcionam maior agilidade e manobras de cabeceiras;
- ▶ Acondicionamento dos grãos em sacos do tipo big bag;
- ▶ Alta eficiência em limpeza, composta por cilindro de trilha axial, peneiras de separação e turbina de sucção;
- ▶ Plataforma recolhadora equipada com rolo de cabo de aço de fácil regulagem e manutenção.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: MASTER GRÃOS A

Potência requerida do trator	55 cv
Acoplamento / Acionamento	Engate 3º ponto / TDP (430 rpm)
Válvulas de controle remoto necessárias / Vazão	1 / 38 l/min
Cardan da TDP	AEMCO - Série 2500

UNIDADE RECOLHEDORA

Acionamento da unidade recolhadora	Mecânico
Largura útil de trabalho	1.500 mm
Largura rolo recolhedor	1.200mm
Tipos de recolhedor	Cabos de aço

SISTEMA DE SEPARAÇÃO E LIMPEZA

Sistema inicial de separação	Cilindro de trilha
Furação da peneira vibratória	Oblongo - 4x25 mm
Largura da peneira vibratória	900 mm
Comprimento da peneira vibratória	750 mm
Furação da peneira de vazão	Oval - 25x18 mm
Largura da peneira de vazão	900 mm
Comprimento da peneira de vazão	520 mm
Comprimento do cilindro de trilha	2.300 mm
Diâmetro do cilindro de trilha	600 mm
Rotação do cilindro de trilha	430 rpm
Quantidade de turbinas / Diâmetro	1 / 500 mm

SISTEMA DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Sistema de armazenamento	Big Bag
--------------------------	---------

DIMENSÕES E PESO

Comprimento Total	5.400 mm
Altura Total	3.150 mm
Largura Total	1.800 mm
Bitola (Face a Face)	1.600 mm
Peso	2000 kg
Rodagem	7.50 x 16"

DIFERENCIAIS

Rodas Direcionais	+15° / -15°
-------------------	-------------

A MIAC reserva-se o direito de alterar ou/e aperfeiçoar as características técnicas de seus produtos, sem prévio aviso, e sem obrigação de assim proceder com os produtos anteriormente fabricados.

207136-2 | Rev. 03 | 04/2023