



Mafes

agromecânica



Mafes.com.br

Gralha
Plantadora de mudas



Especificações Técnicas	
Peso	400 kg
Altura total	1600 mm
Comprimento	2000 mm
Largura	1320 mm
*Potência requerida	75 a 85 CV
Velocidade de operação	2,9 km/hora
Opcionais	
Caixa adubadora <i>opcional</i> 50kg	
Aplicação intermitente dos fertilizantes	

*unidade @ERPM tm

modelo PMGR-Ai

Plantadora de mudas Gralha com adubadora intermitente

velocidade: 1200 mudas/h



Colocação de adubo/nutriente em profundidade adequada, (+ - 5cm), da muda de café transplantada com a Gralha



Magazine para colocação de mudas e assento para operador; acesso fácil para colocação da muda na concha

A padronização das condições de transplântio, a forma de colocação das mudas (para evitar bolsões de ar entre o solo e a planta), o espaçamento equidistante, o alinhamento perfeito, a profundidade homogênea, a aplicação padronizada na dose certa e intermitente de fertilizantes são tópicos importantes para qualquer cultura de alto desempenho.

Para realizar todas estas tarefas, a **Mafes Agromecânica** produz, há 13 anos, a Gralha Plantadora de Mudanças, equipamento desenvolvido para cumprir com eficiência todos esses requisitos.

Fornecida em duas versões, com e sem adubadora intermitente, a Gralha Plantadora de Mudanças é um conjunto de alta resistência que possui um engenhoso mecanismo rotativo para trabalhar de forma precisa, com o uso de conchas, a colocação das mudas nas covas de forma suave, mantendo a integridade da planta.

Com rendimento de 1200 mudas plantadas por hora, a Gralha Mafes trabalha com espaçamentos ajustáveis entre 50, 60, 75, 100 e 150 cm. Quando utilizada em conjunto com o Dreno e o Big-Mix, atinge o máximo de produtividade.

A Gralha Plantadora de Mudanças é utilizada em vários tipos de transplântios com mudas de qualquer cultura. Atualmente vem sendo empregada com altos índices de eficiência no reflorestamento de eucaliptos e cultivo de café em diversas regiões (no sul de Minas Gerais, já são mais de 300 milhões de pés de café plantados com o uso da Gralha).



Muda plantada com a tecnologia Gralha, profundidade correta e contato perfeito com solo, sem bolsões de ar



Alinhamento e espaçamento equidistante, produtividade e facilidade para colheita mecanizada



Conjunto mecânico concha, que deposita a muda na cova na profundidade correta, e rodas auxiliares que fecham o solo na pressão adequada, garantia de crescimento sadio da planta

