

ASM1S

ARRUADORES
SOPRADORES
DE CAFÉ

AMS2S

Conheça os novos arruadores sopradores de café MIAC e saiba mais das suas vantagens e diferenciais em estrutura e componentes.

Sopra e varre de forma eficiente a região do caule do café jogando os grãos escondidos para a área a ser recolhida.

Alto rendimento operacional e garantia de eficiência no enleiramento.



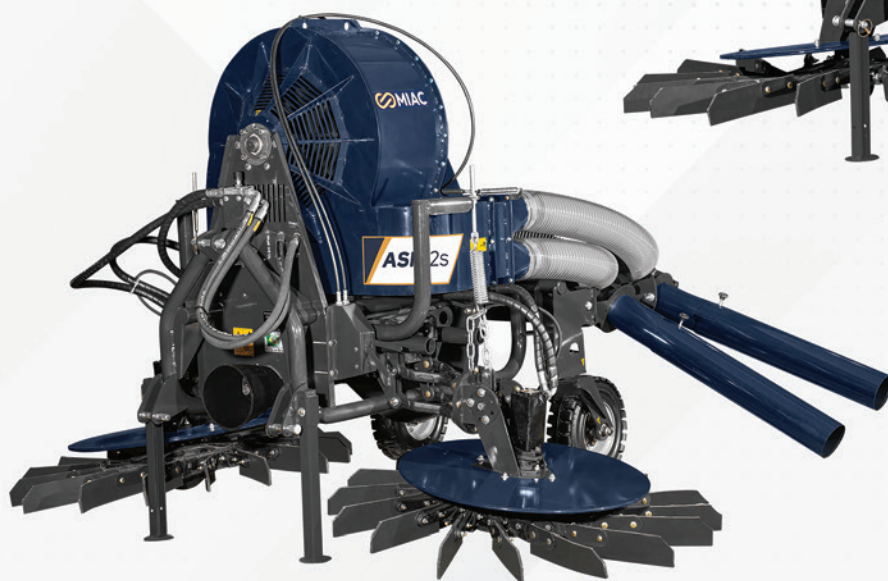
**ESTRUTURA TUBULAR
MAIS LEVE E REFORÇADA**

**DUPLOS SOPRADORES
COM DIRECIONAMENTO
INDEPENDENTE**



VANTAGENS E DIFERENCIAIS EM CAMPO

- Estrutura redimensionada mais leve e reforçada.
- Contam com duplos sopradores de direcionamento independente que proporcionam maior eficiência e limpeza na saia do café.
- Maior abertura dos varredores e área de varrição.
- Regulagem e manutenção feitas de forma ágil e descomplicada.
- 2 rodas de apoio que não pisam no café enleirado aumentando a estabilidade de direção do trator.



Regulagem da largura de trabalho dos varredores realizada por cilindro hidráulico que garante economia de tempo e qualidade de operação.

Alta performance em lavouras com plantio desuniforme e adensado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ASM1s	ASM2s
Potência requerida do trator	50 cv	65 cv
Acoplamento	Sistema do engate de 3 pontos	Sistema do engate de 3 pontos
Acionamento	TDP (540 rpm)	TDP (540 rpm)
Válvulas de controle remoto necessárias	1	2
Vazão necessária	38-45 l/min	38-45 l/min
Tipo de varredores	Borracha	Borracha
SOPRADORES		
Diâmetro da turbina	770 mm	770 mm
Saídas de ar	2	4
DIMENSÕES E PESO		
Altura	1.920 mm	1.920 mm
Comprimento	2.070 mm	2.570 mm
Largura mínima	1.670 mm	3.340 mm
Largura máxima	2.060 mm	4.000 mm
Peso	630 kg	980 kg
Rodagem	4.00 x 8"	4.00 x 8"

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

Marketing - 184.767-3 - Rev. 4 - 03/2024