



PLANTADEIRA ADUBADORA

POP CAFEIRA

Plantio de milho ou soja nas entrelinhas do café

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Plantadora Adubadora POP JM2670PD - CAFEIRA

Modelo / Numero de Linhas	Espaçamentos (mm)	Capacidade dos Depósitos de Adubo e Sementes				Numero de Rodas	Potência (CV) Disco Duplo	Potência (CV) Haste Sulcadora	
		Adubo		Sementes					
		Litros	Kg	Litros	Kg				
1.60	03	500		165	125	02	60	60	
	04	450	235	270	220				167
	450				110				85
	02	500			110				85
Dimensões de Transporte (mm)		Mod. 1.60	Dimensões de Trabalho (mm)		Mod. 1.60				
Altura		2000	Altura		1680 mm				
Comp.		2180	Comp.		2580 mm				
Larg.		1980	Larg.		1350*				

*Configuração de 4L espaçadas em 450mm.

Jumil - Justino de Moraes Irmão S/A
Av. General Osório - 1460
14315-350 - Batatais/SP

ATENDIMENTO AO CLIENTE JUMIL

07h30 às 17h30 de segunda a sexta feira

sac@jumil.com.br

Tel.: 16 3660-1000

jumil.com.br



A Jumil reserva-se o direito de alterar as características de seus produtos sem prévio aviso, não sendo obrigada a efetuar as alterações nos implementos comercializados anteriormente. Este material contém fotos meramente ilustrativas. Rev. 08/2022 - Cód.: 0539173

PROTEJA O MEIO AMBIENTE. AO INUTILIZAR ESTE FOLHETO, NÃO JOGUE EM VIAS PÚBLICAS.

POP CAFEIRA

Plantio de soja, milho ou plantas de cobertura nas entre linhas do café



POP CAFEEIRA

Plantio de milho ou soja nas entrelinhas do café.

Você conhece a plantadeira **JM POP CAFEEIRA** desenvolvida pela Jumil?

Uma técnica que vem revolucionando a cafeicultura é a consorciação de café com soja, milho ou plantas de cobertura, proporcionando maior rentabilidade por área e melhorando as condições do solo. Pensando nisso a JUMIL inova e traz para o mercado a **POP CAFEEIRA** que permite a semeadura entre as ruas de café, com as configurações de 2, 3 e 4 linhas com espaçamento de 45 e 50cm, e potência requerida de 75 a 120cv.

VOCÊ SABIA QUE 60% DA ÁREA DA LAVOURA DE CAFÉ É INUTILIZADA? CONHECE AS VANTAGENS DO CULTIVO INTERCALAR NO CAFÉ?

Fixação simbiótica de nitrogênio;

Controle de processos erosivos;

Estabilidade de matéria orgânica;

Reciclagem de nutrientes;

Redução de pragas e plantas invasoras;

Incremento de efeitos residuais;

Acúmulo de biomassa e palhada;

**PARA CADA R\$1,00 INVESTIDO NO SISTEMA
SOJA - CAFÉ PODEM SER COLHIDOS
ATÉ R\$3,00 DE LUCRO!**

Custo da integração é de 30% do valor de cultivo da soja convencional



REALIZA O PLANTIO DE MILHO EM 3 LINHAS DE 50CM

REALIZA O PLANTIO DE MILHO EM 4 LINHAS DE 45CM

SEMEADURA DE PLANTAS DE COBERTURA NAS ENTRE LINHAS DO CAFÉ, SOLTEIRAS OU EM MIX.

Composição adequada entre forrageiras, brássicas e leguminosas, promovendo ótima palhada de cobertura e beneficiando a ciclagem de nutrientes;

Grande produção de biomassa, com sistemas radiculares ramificados e profundos;

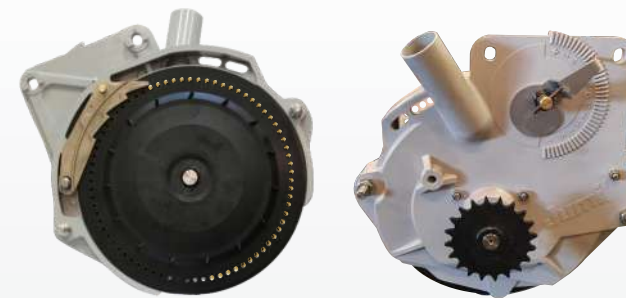
Fixação simbiótica de nitrogênio;

Melhoria do pH, redução do teor de alumínio, aumento da matéria orgânica e da CTC;

Reciclagem da camada mais profunda do solo, principalmente de K, Ca e Mg;

Redução da temperatura do solo e diminuição do potencial erosivo das chuvas, com melhoria da infiltração e armazenamento de água no solo;

Supressão de pragas e plantas invasoras.



O distribuidor a vácuo **Exacta Air Jumil** entrega a melhor singulação de sementes dentre todas as marcas nacionais e internacionais, considerando todas as culturas além da soja e do milho, também é o único disponível no mercado que permite o ajuste do vácuo linha a linha, corrigindo diferenças de singulação entre o meio e as extremidades da máquina.

A DIFERENÇA ESTÁ AQUI



O sistema Fertisystem conta com rosca sem-fim e eixo rotativo, o que garante a dosagem sem perdas e desperdícios, distribuição uniforme em qualquer tipo de terreno.



Chassi com largura de **1,60m** permite o trânsito entre as linhas sem danificar os ramos do café. As rodas nas entre linhas aumentam a largura útil de trabalho.



3ª CAIXA DE BRAQUIÁRIA (OPCIONAL)

Tem a função de efetuar a semeadura de sementes finas gramíneas. Essa técnica é utilizada para semear grãos finos nas entrelinhas do plantio principal a fim de formar a cobertura e proteção do solo (retenção de umidade).