

ROLO FACA ARROZEIRO

RFA



*Agricultura mecanizada
de ponta*

RFA

O *Rolo Faca Arrozeiro* é usado para acamar a palha do arroz após a colheita. O que evita o rebrote e, a consequente disseminação do arroz vermelho, bem como para decompor mais rapidamente os restos culturais da planta.

A operação de rolagem deve ser feita durante ou após a chuva ou com a lavoura ainda irrigada. O Rolo Faca Arrozeiro recompõe o terreno dos rastros de esteira e pneus e ainda devolve o aterro aos leiveiros de origem pela acomodação das taipas.

OBS.: *Indispensável quando se deseja repetir o plantio na mesma área.*

ROLO FACA ARROZEIRO

RFA

VANTAGENS

- ✓ Regulariza os sulcos resultantes da colheita;
- ✓ Acama a palha proporcionando a deterioração imediata da mesma;
- ✓ Mata a "soca" impedindo o rebrote e a consequente sementação do arroz vermelho nas colheitas do cedo;
- ✓ Deixa a resteva pronta para receber novo plantio.

ROLO FACA ARROZEIRO

RFA

DETALHAMENTO DO IMPLEMENTO

Chassi reforçado

Facas em aço de Alto Carbono não seccionadas

Sistema para transporte



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos RFA	1360H	1480H	3900H	1480H MAX
Comprimento (mm)	2.900	4.880	6.700	5.245
Largura total (mm)	4.190	5.380	9.570	5.410
Largura de transporte (mm)	4.190	5.380	5.415	5.410
Largura dos rolos (mm)	1x3.600	1x4.800	3x3.000	1x4.800
Largura de trabalho (mm)	3.600	4.800	9.000	4.800
Diâmetro do rolo com facas (mm)	995	995	1.000	1.300
Facas por rolo (un)	14	14	14	18
Altura das facas (mm)	130	130	130	130
Espaçamento entre as facas (mm)	220	220	220	220
Peso líquido (kg)	1.615	2.800	3.450	3.540
Peso lastreado (kg)	3.025	4.750	7.050	7.410
Volume dos rolos (l)	1x1.410	1x1.950	3x1.200	1x3.870
Potência mínima (cv)	110	150	180	180
Velocidade de trabalho (km/h)	10	10	10	10
Velocidade de transporte (km/h)	12	12	12	12



AGRIMEC AGRO INDUSTRIAL LTDA.

Fábrica de implementos Agrícolas
Av. Pedro Cezar Saccol, s/n, Parque Industrial,
Santa Maria - RS

Contatos: (55) 3222.7710