

DESENROLADORES FIXADORES DE FILME PLÁSTICO FIALHO FI-DSRP/15

Desenroladores Fixadores de Filme Plástico FIALHO FI-DSRP/15: Eficiência e Versatilidade na Agricultura

Os Desenroladores Fixadores de Filme Plástico FIALHO FI-DSRP/15 são máquinas inovadoras projetadas para simplificar e otimizar a aplicação de filme plástico ou tela no solo, proporcionando fixação eficaz com relhas laterais de cobertura. Com o exclusivo sistema Fast Block, estes desenroladores oferecem resultados superiores no trabalho agrícola.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Sistema Fast Block: desenrolamento do rolo de filme plástico através de rolos de nylon rotativos, em vez de um eixo convencional, garantindo maior eficiência e melhores resultados.

Fitas de rega: possibilidade de colocar uma ou duas linhas de fita de rega.

Adebador de aço inoxidável com motor hidráulico: opção para executar várias tarefas numa única passagem.

Engate de 3 pontos posterior: permite adaptar um transplantador Checchi & Magli, conjugando fixação do filme e transplante em simultâneo.

Larguras variáveis: modelos standard disponíveis em 1200, 1600 ou 2000 mm.

Velocidade de trabalho ajustável: de 1 a 8 km/h.

MODELOS DISPONÍVEIS

Código	Modelo	Larg. Máx. de Trabalho	Potência Necessária	Peso em Vazio
42401037	FI-DSRP/15/1600/FAST BLOCK	variável até 1600	Min. 25 HP	280 Kg
42401038	FI-DSRP/15/2000/FAST BLOCK	variável até 2000	Min. 25 HP	330 Kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Código	Para os Modelos	Descrição
20157215	FI-DSRP/15/1600/2000/FAST BLOCK	Kit de Cinta de Rega Articulado
42305007	TODOS	Kit Depósito de Adubo
12428202	TODOS	Kit Engate 3º Ponto Posterior

BENEFÍCIOS

EFICIÊNCIA OPERACIONAL
Aplicação eficiente do filme plástico, poupando tempo e recursos.

VERSATILIDADE INTEGRADA
Possibilidade de integrar rega, adubação e fixação numa só passagem.

COMPATIBILIDADE COM TRANSPLANTADORES
Maior produtividade e otimização das operações agrícolas.



O FIALHO FI-DSRP/15 é a solução versátil e eficiente para aumentar a produtividade e otimizar cada operação agrícola com qualidade e fiabilidade.