

# TECNOLOGIA PARA A **AGRICULTURA DE PRECISÃO**

Otimize a correção de solo, evitando sobreposição, reduzindo custo, aumentando a produtividade e economizando tempo e investimentos.



**D.E. 12.500**

Dupla esteira de arrasto



**M.E. 10.000**

Mono esteira de arrasto



**D.E. 1.500**

Dupla esteira acoplado ao terceiro ponto



## GRADE PARA FERTILIZANTE E CALCÁRIO

Reduz risco de bloqueio no fluxo de distribuição da esteira por pedras ou similares.

## KIT DE PRATOS E PALHETAS DE DISTRIBUIÇÃO

Versatilidade para distribuição de fertilizantes, sementes e corretivos em um único equipamento.

## ESTEIRA DUPLA

Realiza o corte de seção automático de forma independente por esteira, garantindo mais economia e maior precisão na distribuição.

## TAXA VARIÁVEL BASEADA NA VELOCIDADE DA ESTEIRA

A distribuição é localizada conforme a recomendação do mapa de aplicação.

Taxa de resposta é mais dinâmica e homogênea evitando a distribuição pulsada, não acumula produtos na comporta evitando excesso de materiais nos pratos.

## SISTEMA HIDRÁULICO INDEPENDENTE

Evita contaminação do fluxo de óleo, protegendo os componentes hidráulicos do equipamento.

## REGULAGEM DE BITOLA

Permite regular a largura do eixo de acordo com o rastro já utilizado pelo trator ou pulverizador, evitando novas linhas de amassamento.

## ESTRUTURA EM INOX

Prolonga a vida útil estrutural do equipamento.

## ESTEIRA DE FERRO REVESTIDA DE BORRACHA COM SISTEMA DE ENGENHARIA E CORRENTE

Evita patinação, desalinhamento e deformação da esteira, reduzindo o desgaste e custo de manutenção e aumentando a vida útil da esteira e precisão de fluxo para a distribuição.



# DISTRIBUIDORES DE FERTILIZANTES COM TECNOLOGIA

Fertilizer distributor with technology



# H I G H T E C H

MODELO	1.500	10.000 M.E.	12.500 D.E.
MODELO, Model	Hightech INOX	Hightech INOX	Hightech INOX
REFERÊNCIA, Referency	00610	00612	00611
INDICADO PARA, Indicated for	Fertilizantes granulados e sementes	Adubo, Fertilizantes e Calcário	Adubo, Fertilizantes e Calcário
<b>DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad</b>			
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO, Distribution width	15 a 36 Metros	12 a 32 Metros	12 a 36 Metros
VELOCIDADE DE TRABALHO, Speed Work	3,6 a 20 km/h**	3,6 a 20 km/h**	3,6 a 20 km/h**
DESLIGAMENTO DE SEÇÃO, Section Shutdown	Sim	Não	Sim
LITROS / Liters	1500 Litros	5.000 Litros	6.500 Litros
CÚBICA, Cubic,	1.5m <sup>3</sup>	5m <sup>3</sup>	6,25m <sup>3</sup>
Capacidade	1.500 kg	10.000 kg	12.500 kg
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics</b>			
ESTRUTURA, Structure	Parafusada	Parafusada	Parafusada
CAIXA ABASTECEDORA, Supply Bx	Inox	Inox	Inox
ACIONAMENTO DA ESTEIRA, Belt Drive	Hidraulica	Hidraulica	Hidraulica
ESTEIRA SIMPLES REVESTIDA DE BORRACHA, Simple Rubber Coated Belt	2	Não	Não
ESTEIRA REVESTIDA DE BORRACHA, Rubber Coated Belt	Não	1	2
TAMANHO DA ESTEIRA, Belt Size	2x150mm	1x800mm	2x400mm
APLICAÇÃO EM TAXA FIXA, Fixed Rate	Sim	Sim	Sim
APLICAÇÃO EM TAXA VARIÁVEL, Variable Rate	Sim	Sim	Sim
ACIONAMENTO DOS DISCOS, Disc Drive	Cardan 540 RPM	Hidráulico	Hidráulico
ROTAÇÃO DOS DISCOS, Disc Rotation	0 - 820 RPM	0 - 840 RPM	0 - 840 RPM
PRATOS E PROTEÇÕES, Plates and Protection	INOX	INOX	INOX
COMPRIMENTO, Length, Logitud	1.500mm	6.029mm	6.841mm
LARGURA, Width, Ancho	2.355mm	3.730mm	3.730mm
ALTURA TOTAL, Total Height	1.580mm	2.650mm	2.645mm
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	80 cv	100 cv	110cv
SISTEMA HIDRÁULICO, Hydraulic System	Contínuo	Independente	Independente
VAZÃO HIDRÁULICA NECESSÁRIA, Required Hydraulic Flow	45L/Minuto	Não Requerido	Não Requerido
ENGATE, Hitch	3º Ponto	Arrasto	Arrasto
EIXO, Axle	N.D.	Tanden articulado	Tanden articulado
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	N.D.	7,5"x22,5"	7,5"x22,5"
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	580 kg	3.700kg	4.000 kg
<b>OPCIONAIS / Optional</b>			
GRADE PARA FERTILIZANTES, Grill for fertilizer	Série	Sim	Sim
GRADE PARA CALCÁRIO, Grid for Lime	Não	Sim	Sim
BICA DE COLETA, Collection Spout	Não	Não	Sim
BANDEJA DE CALIBRAÇÃO, Calibration Tray	Sim	Sim	Sim
BOMBA 3º PONTO, 3rd Point Pump	Não	Sim	Sim
SUPORTE PARA LONA, Canvas Support	Não	Sim	Sim
EIXO 3.600mm, Axle	Não	Sim	Sim
RODA, Wheels, Ruedas	Não	10"x24"	10"x24"
PNEU 12.4"x24", Tire	Não	Sim	Sim
<b>TECNOLOGIAS OPCIONAIS</b>			
GPS	Sim	Sim	Sim
CONECTIVIDADE ISOBUS, Isobus Connectivity	Sim	Sim	Sim
ACIONAMENTO HIDRÁULICO, Hydraulic Drive	Não	Sim	Sim
ACIONAMENTO ELÉTRICO, Electric Drive	Não	Sim	Sim
TECNOLOGIA TRIMBLE, Trimble Technology	Sim	Sim	Sim
TECNOLOGIA RAVEN, Raven Technology	Sim	Sim	Sim

Imagens meramente ilustrativas | \*As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.