

EXCELENTE PRECISÃO NA COLOCAÇÃO DA SEMENTE

COLOCAÇÃO DA
SEMEADORES YIELD-PRO®
DA GAMA YPE
SEMENTE



Semeador Yield-Pro® YPE-625A

NOVO

Apresentação dos novos semeadores Yield-Pro® YPE com 3 m de largura de transporte

Os semeadores Yield-Pro® da Great Plains, de precisão amplamente divulgada, já estão disponíveis para os agricultores de toda a Europa Ocidental sob a forma da gama YPE.

Estes semeadores inovadores, que se articulam lateralmente e para a frente mediante um sistema hidráulico, têm uma largura de transporte inferior a 3 metros* e podem semear em linha uma ampla gama de culturas.

Pode semear 4, 6 ou 8 linhas simples com opções de espaçamento de 70, 75, 76,2 e 80 cm. Também está disponível um semeador de 6 linhas com espaçamento de 91,4 cm. Alternativamente, com a disposição "Twin-Row" (linha pareada) da Great Plains, em que duas linhas de sementes são colocadas de ambos os lados de uma linha central, a gama YPE pode semear 8, 12 e 16 linhas com espaçamentos de 75, 76,2 e 80 cm. O modelo "Twin-Row" com espaçamento de 91,4 cm pode semear 12 linhas. Todos os modelos também estão disponíveis com sistema de aplicação de fertilizante como opção.

Incorporando várias tecnologias Great Plains comprovadas no campo, a gama YPE oferece uma excecional combinação de precisão e rendimento de trabalho, proporcionando uma emergência uniforme e melhores colheitas.



Semeador Yield-Pro® YPE-825A

*3,3 m em modelos de linha simples e linha pareada "Twin-Row" de 80 cm e 91,4 cm



Os semeadores Yield-Pro® da Great Plains utilizam um sistema patenteado de fluxo de ar positivo (em vez do vácuo) que liberta o ar utilizado diretamente em direção ao solo e não na direção oposta, para a atmosfera.


Great Plains
Harvest Starts Here

Características e Vantagens



PAR DE DISCOS QUE ABRE A LINHA

DE SEMEITEIRA DA SÉRIE 25—

Resistente e duradouro, o par de discos que abre a linha de sementeira Great Plains da Série 25 tem demonstrado eficácia comprovada, mantendo uma precisão superior a 99% a velocidades de trabalho de 8 a 10 km/hora – velocidades às quais a precisão dos semeadores da concorrência é menor.

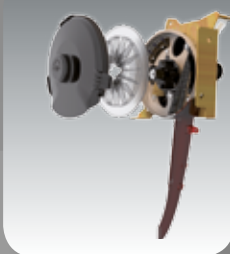
MEDIDOR AIR-PRO®

— Os medidores Air-Pro® eliminam as falhas e as duplicações na colocação das sementes, assegurando que estas caem consistentemente uma de cada vez e sem desvios no espaçamento.



TUBO CONDUTOR DA SEMENTE

CLEAR-SHOT® – O tubo condutor da semente Clear-Shot® distribui cada semente seguindo um caminho uniforme e sem interrupções até ao fundo do sulco, mantendo a sua alta precisão a velocidades de “queda exata” mais rápidas do que a maioria dos tubos condutores da concorrência.



ESPAÇAMENTO “TWIN-ROW” – Em “Twin-Row” (linha pareada), todas as sementes têm um espaço próprio para o desenvolvimento das raízes visto existir espaçamento preciso e suficiente entre as sementes na mesma linha e nas sementes da linha adjacente. Esta técnica permite a obtenção plantas maiores, mais fortes e mais viáveis, proporcionando, no caso do milho, aumentos médios do produtividade de 10%/ha em grão e 15%/ha em silagem.



Nome do modelo e tipo:

Semeador YPE-825A com articulação para a frente e largura de transporte de 3 m

Semeador YPE-625A com articulação para a frente e largura de transporte de 3 m

Gama de modelos:

YPE-825A

YPE-625A

(equipamentos montados sob desenvolvimento)

Equipamento padrão:

- Monitor ME-MULLER-ELEKTRONIK® preparado para ISOBUS
- Roda de contacto (mecânica) para distribuição das sementes
- Unidades de sementeira (linhas) da Série 25
 - Medidores Air-Pro®
 - Tremonha de sementes de 56 litros/linha
 - Rolamentos 205 com vedante de lábio triplo
 - Disco duplo de 4 mm
 - Raspadeira separadora de discos de sementeira em ferro fundido com aplicador de fertilizante opcional.
 - Tubos condutores de semente Clear-Shot®
- Pneumáticos (linha simples) 11.5/80 R15.3
- Pneumáticos (linha pareada “Twin-Row”) 215/75 R17.5

Equipamento opcional:

- Riscadores hidráulicos
- Diversos tipos de rodas compressoras
- Ligação transversal de cat. 3 ou engate para barra de tração
- Opções de travão hidráulico ou pneumático
- Fixadores de sementes Keeton®
- Kit de iluminação europeu
- Aplicação de fertilizante sólido com roda de contacto (mecânica) na transmissão
- Sistema eléctrico de aplicação de micro-granulado na linha, controlado pelo monitor MULLER.

ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

Modelo	YPE-825A	YPE-625A
Tipo	Articulado em 3 secções	
Tamanho dos pneus	11.5/80 R15.3 (linha simples) 215/75 R17.5 (linha pareada “Twin-Row”)	
Potência Requerida	130-200 HP	100-150 HP
Tara	3500-6300 kg (calculado segundo especificações)	
Largura de trabalho	Até 6 metros	Até 4,8 metros
Largura de transporte	3,0 m em modelos de linha simples e linha pareada “Twin-Row” até 76,2 cm de espaçamento 3,3 m em modelos de linha simples e linha pareada “Twin-Row” de 80 cm e 91,4 cm de espaçamento	
Distância ao solo durante o transporte	30 cm	
Altura de transporte	3,6 m	
Par de discos que abre a linha de sementeira	Série 25	
Discos sulcadores para aplicação de fertilizante	Opcional	
Capacidade de sementes	56 litros/linha	
Capacidade de fertilizante	1700 litros	

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

LARGURA DE TRANSPORTE DE 3 M



Os semeadores YPE-825A e YPE-625A são articulados lateralmente e para a frente mediante um sistema hidráulico. Todos os modelos de linha simples e linha pareada “Twin-Row” até 76,2 cm de espaçamento têm uma largura de transporte de 3 metros. Todos os modelos pertencentes à gama têm uma altura de transporte de 3,6 metros.