

Plantadeiras

Modelos de 5 a 12 Linhas

Disponíveis em modelos de 5 a 12 linhas de plantio com sistema de balde ou caixa elevada de semente, as plantadeiras Netz foram desenvolvidas considerando os mais diversos tipos de terreno, solo e clima.

6 Linhas



7 Linhas



9 Linhas



12 Linhas



8 Linhas

Contam com o sistema de linhas desencontradas, um excelente sistema de pantografia de fácil regulagem, lubrificação e manutenção, além de possuírem uma estrutura metálica extremamente resistente.



Regulagem de profundidade do Disco de Corte

Sistema de corte das plantadeiras Netz possuem arruelas espaçadoras que auxiliam no alcance da profundidade e capacidade de corte da palhada.



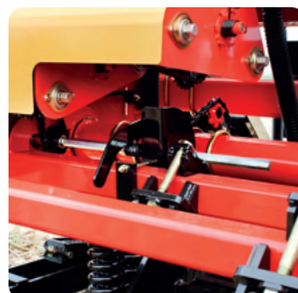
Modelos com Caixa Elevada de Sementes

Gavetas para abertura e fechamento do abastecimento dos reservatórios tipo pipoqueira, facilitando assim a retirada de sementes e limpeza do sistema.



Sistema Pinheirinho de Engrenagens

Sistema pinheirinho de engrenagens para regulagem da taxa de adubo e semente de fácil acesso e operação, permitindo a dosagem exata que o produtor deseja.



Catraca de Acionamento da Transmissão

Permite o desligamento de um lado da máquina para o plantio em arremates através do acionamento da alavanca em destaque. É possível a instalação de um sistema elétrico para acionamento/desligamento (opcional).



Chassis Monobloco

Chassis do tipo monobloco reforçado, acabamento em processo de pintura eletrostática a pó, garantindo durabilidade em diferentes relevos e condições de uso.



Linhas de Corte e Abertura de Sulco Desencontradas

Sistema de linhas de corte e abertura de sulco desencontradas, além de um excelente sistema pantográfico de fácil regulagem, lubrificação e manutenção.

MODELO	PADRÃO	LINHAS X ESPAÇAMENTO ¹	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA NECESSÁRIA ²	PNEUS	CAP. DE SEMENTES (BALDE) ³	CAP. DE SEMENTES (PIPOQUEIRA) ³	CAP. DE ADUBO	VELOCIDADE DE TRABALHO	TARA VAZIA
PDN5000	5 linhas x 45 cm	3 x 90cm	2,25m	3m	65 HP	560 - 15 (4 lonas) 2x	200 kg	-	500 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	1450 kg
PDN6000	6 linhas x 45 cm	6 x 50cm	2,7m	3,3m	75 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 2x	240 kg	440 kg	800 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	2400 kg
		3 x 90cm			60 HP (disp. duplo)						
PDN7000	7 linhas x 45 cm	6 x 50cm	3,15m	3,45m	85 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 2x	280 kg	440 kg	800 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	2600 kg
		4 x 90cm			70 HP (disp. duplo)						
PDN8000	8 linhas x 45 cm	7 x 50cm	3,6m	3,85m	95 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 2x	320 kg	440 kg	800 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	2900 kg
		6 x 60cm			80 HP (disp. duplo)						
		4 x 90cm									
PDN9000	9 linhas x 45 cm	10 x 45cm	4,05m	4,8m	110 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 4x	360 kg	600 kg	1200 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	3500 kg
		9 x 50cm									
		7 x 60cm									
		5 x 90cm									
PDN10000	10 linhas x 45 cm	9 x 45cm	4,5m	4,8m	120 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 4x	400 kg	600 kg	1200 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	3700 kg
		9 x 50cm									
		7 x 60cm									
		5 x 90cm									
PDN11000	11 linhas x 45 cm	10 x 50cm	4,95m	5,3m	130 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 4x	440 kg	600 kg	1200 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	4000 kg
		7 x 70cm									
		6 x 90cm									
PDN12000	12 linhas x 45 cm	11 x 50cm	5,4m	5,8m	140 HP (sulcador)	7,50 - 16 (12 lonas) 4x	480 kg	600 kg	1300 kg	6 a 8km/h (Soja) 4 a 6km/h (Milho)	4500 kg
		9 x 60cm									
		7 x 80cm									
		6 x 90cm									

1. As linhas de rodado possuem espaçamento de 47cm.

2. Apotência necessária para tracionar a plantadeira pode variar por diversos fatores como tipo de solo, profundidade de trabalho, compactação do solo, palhada, velocidade de plantio e condições do equipamento de tração.

3. Capacidade teórica dos reservatórios.

Opcionais da Plantadeira



Sulcador (haste tipo facão)

Modelo convencional responsável pela abertura do sulco para deposição de adubo. Conta com sistema de parafuso fusível que, ao colidir com qualquer obstáculo tem a função de quebrar, evitando assim maiores danos ao equipamento.



Sulcador (haste tipo facão) com desarme automático

Com a mesma função do sulcador convencional, esse modelo conta com o sistema de arme-desarme que permite mais agilidade e segurança principalmente em solos pedregosos.



Disco de corte reto (liso)

Disponíveis em tamanhos de 18" (padrão) ou opcional 20", possui menor área de contato e maior capacidade de corte do solo. Bom desempenho em solos compactados e com alto índice de palhada.



Disco de corte Thunder (turbo)

Disponíveis em tamanhos de 18" e 20", está entre o liso e o ondulado. É indicado para situações em que é necessário diminuir a desestruturação do solo.



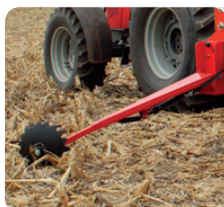
Disco de corte ondulado

Disponíveis em tamanhos de 18", esse modelo é desenvolvido com ondas radiais que aumentam a mobilização do solo no leito da semeadura e promovem a fragmentação dos torrões.



Conjunto disco duplo

Composto por dois discos desencontrados de 15" que permite o corte da palha e abertura do sulco de deposição de adubo (opcional) e semente (padrão). Recomendado para lavouras com alto índice de palha e pedras.



Marcador de Linha

Disponíveis em plantadeiras de 08 a 12 linhas, auxilia a eliminar sobreposições ou afastamentos de linhas. Funciona com sistema hidráulico de fácil regulação montado com disco côncavo recortado de 18".



KIT rodado duplo

Padrão para máquinas acima de 9 linhas e opcional para 7 e 8 linhas esse sistema permite uma maior estabilidade na máquina, principalmente no transporte em estradas.



Dosadores de adubo ToPlanting

Dosador de adubo duplo sem-fim ToPlanting, proporciona adubação homogênea em toda área plantada, garantindo distribuição constante do fertilizante em qualquer terreno. Possui funil giratório com 8 posições de acoplamento. Eixos mancalizados que garantem estabilidade no arraste do fertilizante.



Dosador de sementes Top X3

O TOP X3 é um dosador de sementes mecânico que traz soluções para o agricultor otimizar a distribuição de sementes ao longo do sulco, melhorando consideravelmente seu coeficiente de variação, ajudando assim, na realização de um plantio muito mais uniforme.



Monitor de plantio GTF-400

GTF-400 é um monitor de plantio projetado para você evitar falhas no plantio e obter mais informações em tempo real durante o plantio. Entre as informações estão: velocidade de plantio, falha de linha, falha na densidade, hectarímetro, sementes por metro linha à linha e média de sementes por metro.



Monitor de plantio GTF-200

GTF-200 é um monitor de plantio que monitora o fluxo de sementes nas linhas, evitando falhas de plantio, com esse equipamento o produtor identifica imediatamente falhas de queda de corrente, entupimento de condutor, falta de semente e qualquer outro problema que cause interrupção na distribuição de sementes.



Sensor de sementes SP-100

O sensor de plantio SP-100, é um sensor utilizado nos monitores de plantio GTF-200 e GTF-400, sua função é realizar a contagem de sementes com precisão.



Desligamento elétrico

Mecanismo que permite o desligamento de meia plantadeira, através de atuadores elétricos conectados às catracas de transmissão, garantindo agilidade no arremate do plantio.