

DRILOR DRILOR



PLANTADEIRA PARA
GRÃOS FINOS E PASTAGENS



DRILOR



» DRILOR

PLANTADEIRA PARA GRÃOS FINOS E PASTAGENS



TECNOLOGIA E VERSATILIDADE

› Maior autonomia

Caixa de 9.500 L somente para sementes ou dividida em 60% sementes (5.700 L) e 40% fertilizante (3.800 L).

› Redução das paradas não operacionais

Largura de trabalho importante. O sistema de dobra, comandado por um único operador sem sair da cabine do trator, transforma os 10 m de largura de trabalho em 3,9 m para o transporte. Redução do raio de manobra e cabeçalho mínimo.

› Transporte confortável e seguro

Versatilidade e manobrabilidade A bitola de 2,8 m e uma única barra de engate ao trator permitem o transporte rodoviário rápido. No transporte, é necessária apenas uma carreta prancha e evita a desmontagem de componentes.

› Distribuição independente e uniforme

A semente e o fertilizante são transportados por canais independentes, e cada dosador de estilo chevron alimenta apenas 2 linhas, o que garante uniformidade na distribuição a jato. Única no mercado com caixa de pastagem opcional (acessório).

AGRICULTURA DE PRECISÃO

Dose variável mecânica de semente.

Dose variável mecânica de fertilizante.

Dose variável hidráulica de semente no kit de GG mecânico e pneumático.

Monitor de plantio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS (LARGURA DE TRABALHO)	8,2 m	9,6 m
Nº de linhas / espaçamento entre linhas (cm)	47 / 17,5	55 / 17,5
	39 / 21	47 / 21
	33 / 26,2	37 / 26,2
	24 / 35	28 / 35
	20 / 42	24 / 42
	17 / 52,5**	19 / 52,4**
	15 / 52,5*	19 / 52,5*
	12 / 70	14 / 70
Largura de transporte em carreta prancha (m)	3,9	
Largura de transporte rodoviário (m)	4,2	
Distância do solo em transporte (mm)	320	
Capacidade da caixa, apenas sementes *(L)	9.500	
Capacidade da caixa de sementes/fertilizante (L)	5.700 / 3.800	
Capacidade da caixa de pastagem (L) (##)	550	
Peso aproximado para máx. de linhas (kg)	12.400	13.480
Pneus	750/60-30.5" Radial -- 400/60x15.5" -- 400/55x22.5"	
Potência aprox. para máx. de linhas (HP)	210	250
Requisitos hidráulicos	Centro fechado 3 pares de saída (#) Vazão mínima: 135 L/min (#) Pressão: 180 Bar	

(*) Máquina combinada (barra dianteira - barra traseira)

(**) Máquina não combinada (barra traseira)

(#) Caso utilize o Kit GG, são necessários 4 pares de saídas e uma vazão mínima de 160 L/min.

(#) Caso utilize o Kit GG pneumático, sai de fábrica com central hidráulica independente.

(##) A caixa de pastagem é opcional.

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS:

Tel.: (03471) 461 044 / 461 624 / 461 627

info@crucianelli.com
www.crucianelli.com

Ruta Nac. N° 9 Km 397
Armstrong, Santa Fe, Argentina.

 **CRUCIANELLI**