

SEMEADOR SOBRE GRADE

BG 300 - 350 - 400



EQUIPAMENTO DE SERIE

CHASSIS

Dispositivo de acoplamento à grade/semeador

Pés laterais

Reservatório

Em polietileno de alta densidade

Capacidade: 1.400 L.

Dimensões de enchimento 250 X 140 cm.

TURBINA

Acionamento hidráulico

Ø 350 mm. Largura 80 mm.

TREM DE SEMENTEIRA

Elevação hidráulica

Regulação da pressão dos braços

GRADE DE PUAS

Montada sobre paralelogramo com dupla fila de dentes

DISTRIBUIÇÃO

Dosificador volumétrico central. Caudal de 0,4 a 600 kg./ha.

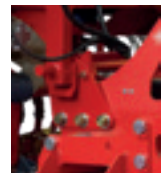
Acionamento elétrico do dosificador. ELECTRO-DRIVE

Duplo canal para sement normal e fina

TRAÇADORES

Verticais de acionamento hidráulico a um único distribuidor de efeito duplo

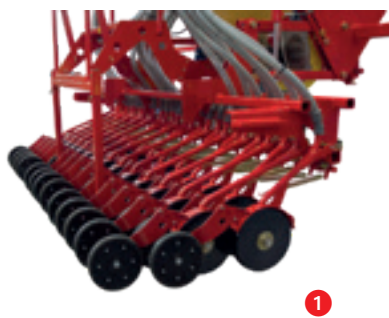
Mecanismo de segurança contra impactos





MODELOS	P.V.P. - €			
TREM DE SEMEITEIRA. Largura de sementeira 12,5 cm.				
	LARGURA DE TRABALHO	NÚMERO DE BRAÇOS	BS (Trem de bota)	DS (Trem de duplo disco)
BG-300	3 m	24	22 836	33 577
BG-350	3,5 m	28	25 771	36 511
BG-400	4 m	32	28 714	39 454

OPCIONAIS	P.V.P. - €
Roda de controle de profundidade com suporte (cada) ¹	102
Depreciação de semeador sem traçadores	-792
Versão ISOBUS	1 244
Corte de meia máquina	1 233



1

CONSOLAS ELETRÓNICAS



	BASIC	COMPLET	ELECTRO-DRIVE 1 MOTOR	ELECTRO-DRIVE 1 MOTOR ISOBUS 2/3 MOTORES 2/3 MOTORES ISOBUS
Acionamento do DOSIFICADOR	Mecânico mediante cardam à roda	Mecânico mediante cardam à roda	Motor elétrico	Motor elétrico
Velocidade de avanço	•	•	•	•
Conta hectares parcial / total	•	•	•	•
Controle de rotação do distribuidor	•	•	•	•
Velocidade da turbina	•	•	•	•
Indicador de nível do reservatório	•	•	•	•
Corte geral elétrico	•	•	•	•
Corte de secções laterais (largura segundo modelo)	-	•	Opção	Opção
Sistema de segurança; bloqueio	•	•	-	-
Modulação dose kg. / ha.	-	-	•	•
Talonagem automática 2+2	-	-	•	•
Pré-carga automática do circuito	-	-	•	•
Agricultura de precisão	-	-	Opção	Opção

Nota Importante:

Na versão COMPLET, quando efetuamos o corte, o nível da semente deve estar por baixo das válvulas de corte que estão dentro do reservatório a fim de deixar os retornos livres.

Agricultura DE PRECISÃO

Conduções manuais

TeeJet
TECHNOLOGIES



MODELO	P.V.P. - €
GPS MATRIX 570 G sem câmara	2 723
GPS MATRIX 840 G sem câmara	3 471

OPCIONAIS	P.V.P. - €
Câmara para Matrix	375
Antena RXA 30 para Matrix	624
Corretor de ladeiras para Matrix	1 123

TOPCON
Precision Agriculture

MODELO	P.V.P. - €
GPS TOPCON 210 ecrã X25 Antena SGR-1 ¹ (Compatível para sistemas de auto condução TOPCON 250) Isobus habilitado, V.R.C. em opção	6 277
GPS TOPCON 310 ecrã X35 Antena SGR-1 ² (Compatível para sistemas de auto condução TOPCON 350) Isobus habilitado, V.R.C. habilitado	9 020

OPCIONAIS	P.V.P. - €
Pré-instalação segundo o trator TOPCON 110 (Antena SGR-1, placa de teto, cabo e bola)	1 247
Pré-instalação segundo o trator TOPCON 210-310 (Antena SGR-1, interruptor de antena, placa de teto, cabo e bola)	2 370



05/2023
t.:09/2023

Conduções Automáticas



MODELO	P.V.P. - €
TOPCON 250 ecrã X25 Antena AGI-4	15 380
TOPCON 350 ecrã X35 Antena AGI-4	17 499

Consola de Condução com ligação gratuita Egnos (precisão aproximada 30 cm.
O kit compõe-se de consola, antena, suporte magnético e volante eléctrico.)
Sem instalação e sem suportes especiais.
Pode haver variações dependendo do tipo de trator. Consultar.
Instalação e formação incluídos (na fábrica)

Instalação sobre a direção hidráulica (suplemento)	2 536
Instalação e formação fora da fábrica	666

OPCIONAIS	P.V.P. - €
Módulo RTK sobre rede de telefone e modem DIGI GPRS/3G (Precisão 5 cms.)	6 111
Pré-instalação volante eléctrico segundo o trator TOPCON 250/350	2 245
Pré-instalação sobre a direção hidráulica segundo trator TOPCON 250/350	8 480
Módulo RTK (sem base rádio). (Precisão 2 cms.)	10 101
Módulo RTK (com base rádio). (Precisão 2 cms.)	23 443

