

# LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

## Colhedoras de Área Total



A Linha FTN Forrageira Total Nogueira vem com a facilidade de corte em área total em todos os equipamentos.

A colhedora de área total FTN 1600 é uma máquina versátil e tem excelente desempenho em culturas limpas e também em culturas consorciadas, além de poder entrar em roças plantadas em linhas ou transversal.

Este produto já sai de fábrica com serras circulares ideais para fazer um excelente corte.

Possui Joystick um controle que permite ao operador, a partir do trator, girar a bica de descarga e movimentar o quebra-jato.

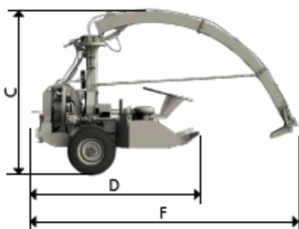
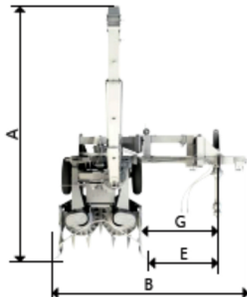
- ✓ **Tubo de descarga com controles hidráulicos e de longo alcance;**
- ✓ **Bica de saída com fácil manuseio projetada em \*inox com design moderno que ajuda no lançamento do produto;**
- ✓ **Montada em caixa TDP de 540 RPM e sob consulta para 1000 RPM**



Duas rodas de apoio e eixo com pistões hidráulicos para levantar a máquina

### DIMENSÕES

A	4920
B	3850
C	2780
D	2760
E	1400
F	4430
G	1555



Engate traseiro para transporte e trabalho de ré na abertura de carregadores.

\*kit opcional para trabalho frontal



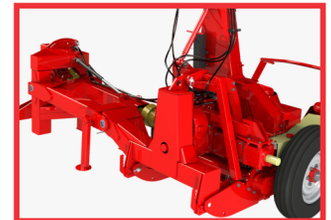
### 14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



Sistema de transmissão independente na plataforma de corte.



Chassi com engate rápido, sistema de auto flutuação pantográfico que facilita a colheita em terrenos irregulares e com desníveis laterais



Frente de corte com 2 tambores de corte e largura de trabalho de 1,6 mt.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Potência da TDP (cv)	de 100 a 140
Produção	até 50 ton/h
Tamanho do picado	12 (3 a 22 mm)
Número de facas / lançadores	14 / 14
Número de rotores	1
Sistema Quebra Grãos	Sim de série
Sistema de corte	Serra Circular
Número de rolos	4
Transmissão	Cardan
Rotação na tomada de força	540 RPM / 1000 opcional
Engate de trator	cat II
Acionamento do giro da bica	Hidráulico / Elétrico
Sistema quebra jato	Hidráulico / Elétrico
Roda de apoio	Sim (02)
Peso aproximado	2625 Kg / sem braço 2140 Kg
Espaçamento / nº de linhas	45/50 / 70 / 80 / 80 / 80
Trabalho em ré	Sim
Plataformas Possíveis	Não