

HAYNOG 300

ENLEIRADOR ESPALHADOR



CARACTERÍSTICAS GERAIS

LARGURA DE TRABALHO	
ESPALHADOR E ENLEIRADOR	3,0 M
PARA LINHA ÚNICA	3,0 M
PARA LINHA DUPLA	6,0 M (3 PASSAGENS)
LARGURA DE TRANSPORTE	2,8 M
PESO	300 KG
ROTAÇÃO DA TDP	350~540 RPM
ENGATE	CATEGORIA I / II
PNEUS	15 X 6,00 - 6 A PR
CAPACIDADE MÁXIMA	3 HA/H
POTÊNCIA MÍNIMA DA TDP	15 HP

Nogueira Máquinas Agrícolas

Rua Fernando de Souza | 533 | Distrito Industrial São João da Boa Vista
São Paulo | Brasil | CEP: 13877-775 | (19) 3638.1500
e-mail: nogueira@nogueira.com.br www.nogueira.com.br

Nota: as produções citadas nas tabelas deste folheto são médias obtidas em condições de teste, podendo variar de acordo com o grau da umidade do produto, peso específico e condições de trabalho. A Nogueira S.A. se reserva o direito de alterar seus produtos sem prévio aviso.

DIVISÃO FENAÇÃO

O Produto

O Haynog-300 é um Ancinho Enleirador com molas ajustáveis, que é mantido na posição horizontal de trabalho por força centrífuga.

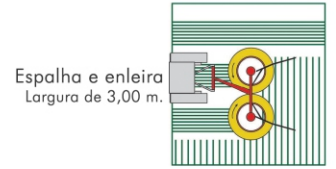
As molas passam por entre os talos para misturar toda a colheita. Com dois tipos de molas larga e estreita, mantém uma ampla superfície de trabalho combinando alta capacidade com trabalho preciso mesmo nos produtos mais pesados.

O produto é dividido igualmente entre os rotores, resultando num espalhamento totalmente uniforme.

Capacidade perfeita de adaptação ao solo

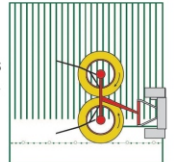
O Haynog segue o trator independentemente, mesmo sobre solos extremamente irregulares, graças ao seu engate móvel. Os pneus ficam em ângulo na direção frontal dos rotores, próximos as pontas das molas.

Assim não só os pneus, mas também as molas seguem os contornos do solo. Os pneus largos garantem andamento macio à máquina.

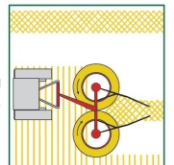


Espalha e enleira
Largura de 3,00 m.

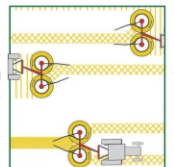
Enleiramento próximo às bordas
O defletor evita perdas.



Linha única
Largura de trabalho de 3,00 m.



Linha Dupla
Largura de trabalho de 6,00 m.



Espalhamento e Enleiramento uniformes

O Haynog espalha e enleira todo o produto por igual. Essa uniformidade é garantida pela ação das molas horizontais que trabalham juntamente com o divisor de produto.

Mudando-se a altura do pneu, a inclinação do rotor é alterada e subsequentemente o padrão de espalhamento. Normalmente os defletores estão totalmente abertos para obter o máximo da capacidade de espalhamento. Ao longo de bordas e valetas o defletor deverá estar na posição para dentro, para evitar desperdício do produto.

O Haynog forma uma leira para secagem na parte traseira central da máquina, que faz o espalhamento de forma excepcionalmente precisa, mesmo quando em altas velocidades. Assim, uma leira fofa e solta é obtida. A largura da leira pode ser alterada com os defletores. Uma clara separação do produto espalhado permite enleiramento por toda largura de trabalho de 3 metros.

Quando se trabalha com produtos mais leves é possível acumulá-los em apenas uma leira de largura maior.

A mudança de posição Enleirador | Espalhador pode ser feita em poucos minutos

Com o ajuste das molas, defletores e pneus pode mudar seu Haynog da posição enleirador para posição espalhador em poucos minutos.

Redução dos efeitos do vento

As molas horizontais mantêm o produto bem próximo ao solo para evitar os efeitos do vento. Esta é uma vantagem importante quando se trabalha próximo às extremidades dos campos e vales, locais onde a forragem pode ser desperdiçada.

Defletores ajustáveis

Os defletores tem dois ajustes de altura. Em solo plano a posição mais baixa produz uma leira perfeita sem perdas. Em terrenos irregulares a posição mais alta minimiza o desgaste dos defletores.

O ancinho enleirador gira quando trabalha e trava quando é levantado.

