

CUIDADO DA REDE

- Mantenha os rolos na embalagem original até seu uso.

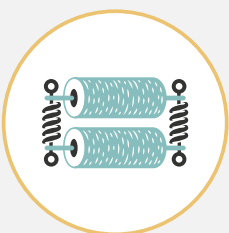


- Guarde os rolos num lugar fechado, resguardados da umidade, químicos e exposição a temperaturas extremamente baixas ou altas.

- Armazene os rolos sobre pallets preferentemente. Não os guarde em posição vertical.
- Desembale os rolos algumas horas antes de seu uso para descarga estática.
- Revise que os tubos internos de papelão dos rolos estejam secos e assegure-se de que não estejam inchados ou estragados.

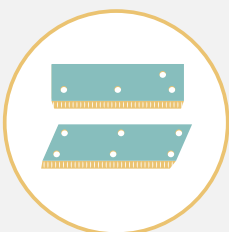
ROTOENFARDADORAS

- Limpe a enfardadora e remova toda a ferrugem antes de enfardar.
- Revise e limpe qualquer objeto pontudo em todas as partes da enfardadora (bandeja de alimentação, correias, ou rampa de ejeção) que possam rasgar a rede.
- Inspeccione cada rolo cuidadosamente para verificar que não estejam estragados por pedras ou dentes rotos.



- Revise que os rolos estejam corretamente ajustados e completamente paralelos para tirar uniformemente a rede durante a alimentação (verificar usando uma folha de papel).

- Ajuste os freios para conseguir a tensão adequada da rede. Revise o sistema de freios com frequência de acordo com o tipo e modelo da enfardadora.



- Afie as facas corretamente e frequentemente. Também assegure-se que as facas estejam limpas e que não estejam estragadas.

- Revise que a porta traseira, correias e rolos não estejam estragados.
- Cumpra com as instruções de manutenção da máquina e revise todas as partes relevantes.

PROCESSO DE ENFARDAMENTO

- Alimente a colheita uniformemente, de lado a lado.
- Assegure-se de que a rede tenha a tensão adequada.



- A rede deve sempre estar por fora do fardo. Quando a rede começa a aplicar-se, utilize os freios e pare, caso contrário o fardo continuará sendo formado e parte da rede ficará dentro da cultura.



- Conduza em linha reta – não em ziguezague. A forma do fardo deve ser uniforme e lisa sobre sua superfície.

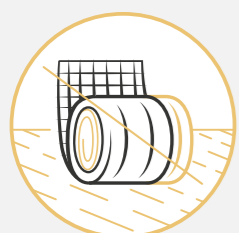
- Assegure o bom corte da rede, para evitar fios soltos.



- O fardo deve ser ejetado da enfardadora imediatamente quando se abre a porta traseira, para evitar qualquer dano sobre a superfície do fardo que os rolos giratórios da câmara possam causar. Se o fardo ficar preso na enfardadora, reduza a velocidade ou desengate a TDF para reduzir a fricção dos rolos sobre a superfície do fardo.



- Também verifique que a enfardadora esteja corretamente alinhada em relação ao trator de maneira que o fardo possa ser ejetado rapidamente da porta traseira.



- Para cobrir as bordas, use redes especialmente projetadas para este propósito (largura de 130 cm, 51 ou 67 polegadas), senão as linhas se estenderão demais e os fardos poderão se romper.



B I O N E T

Volts mínimas recomendadas: _____

	LARGURA DA CÂMARA (M)	DIÂMETRO DO FARDO (M)	SILAGEM	FENO	PALHA	TALOS DE MILHO / COLZA DE PALHA
	1,2	1,20	2,5	2,5	3,5	3,5
		1,50	3	3	3,5	4
		1,60	3	3	4	4,5
		1,80	3	4	5	5
		2,00	3	4	5	5



O P T I N E T

	LARGURA DA CÂMARA (M)	DIÂMETRO DO FARDO (M)	SILAGEM	FENO	PALHA	TALOS DE MILHO / COLZA DE PALHA
	1,2	1,20	2,5	2,5	3	3
		1,50	2,5	3	3	3,5
		1,60	2,5	3	3,5	4
		1,80	3	3	4	4,5
		2,00	3	3	4	5



LARGURA DA CÂMARA (M)	DIÂMETRO DO FARDO (M)	SILAGEM	FENO	PALHA	TALOS DE MILHO / COLZA DE PALHA
1,2	1,20	2	2	2,5	3
	1,50	2	2	3	3
	1,60	2,5	2,5	3	3,5
	1,80	2,5	2,5	3,5	4
	2,00	3	3	3,5	4



LARGURA DA CÂMARA (M)	DIÂMETRO DO FARDO (M)	SILAGEM	FENO	PALHA	TALOS DE MILHO / COLZA DE PALHA
1,2	1,20	2	2	2,5	2,5
	1,50	2	2	2,5	3
	1,60	2	2	3	3,5
	1,80	2,5	2,5	3	3,5
	2,00	2,5	2,5	3,5	3,5

Recomendamos fortemente agregar pelo menos uma volta extra de rede se alguma das seguintes situações acontece:



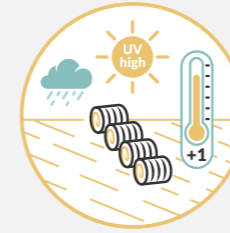
- Quando se enfarda palha picada o muito corta, para tarefas pesadas, fardos de muita alta densidade ou em condições climáticas severas.

- Quando os fardos se armazenam fora por muito tempo ou quando são manipulados muitas vezes.
- Quando se usa em campos pedregosos.



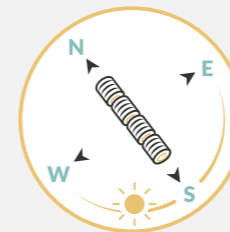
NOTA:

A resistência da rede pode ser adversamente afetada pela exposição à luz solar e à chuva quando se combina com culturas, solos, ou ambientes externos que contém altos níveis de ferro, cloro ou enxofre.



- A combinação de várias condições extremas pode requerer voltas adicionais.

ARMAZENAMENTO DOS FARDOS



- Armazene os fardos num lugar com boa drenagem em direção norte – sul para permitir que a luz solar ajude a secagem.

- Não armazene os fardos diretamente sobre o solo.
- Quando os fardos se armazenam por mais de uma temporada, considere cobri-los ou armazená-los num lugar fechado. Tenha cuidado com as forças laterais sobre as paredes com fardos empilhados. Não armazene os fardos debaixo de tetos furados.



- Assegure-se que sempre tenha suficiente fluxo de ar quando cobram os fardos, ou quando os armazena em lugares fechados. A falta de fluxo de ar pode gerar um microclima e aumentar a umidade e a temperatura. A distância adequada entre os fardos armazenados melhora a ventilação e o fluxo de ar.

Somos CPS



Somos a qualidade