

Tipo de cultura	Altura de corte (pol.)	Condições das culturas	VARIÁVEIS DE OPERAÇÃO									Notas
			Barras divisoras	Velocidade das esteiras (Nota 6)	Ângulo da plataforma (Notas 1 e 3)	Configuração do excêntrico do molinete	Velocidade e molinete % (Nota 2)	Posição molinete	Posição sapatas (Nota 3)	Roda estabilizadora (Notas 3 e 4)	Sem-fim transversal superior	
Cereais	< 4	Leve	Não colocadas	8	B - C	3	10-15	6 ou 7	Posição superior ou centro	Armazenamento	Não exigida	
		Normal	Colocadas	7		2	10				Recomendado	
		Pesado	Não colocadas	3 ou 4		5-10	4 ou 5				Não exigida	
	4-8	Leve	Não colocadas	8	B - C	4	10-15	6 ou 7	Centro ou abaixo	Nota 4	Não exigida	
		Normal	Colocadas	7	A	2	10				Recomendado	
		Pesado	Não colocadas	D	3 ou 4	5-10	4 ou 5				Não exigida	
	> 8	Leve	Não colocadas	8	A	4	10-15	6 ou 7	Não aplicável	Nota 4	Não exigida	
		Normal	Colocadas	7	B - C	2	10				Recomendado	
		Pesado	Não colocadas	3 ou 4	5-10	4 ou 5	Não exigida					
Canola	4-8	Leve	Colocadas	7	A	2	5-10	6 ou 7	Abaixo	Nota 4	Recomendado	
		Normal		8	B - C	1	10					Centro ou abaixo
		Pesado		7	D	2	5-10					3 ou 4
	> 8	Leve	Colocadas	7	A	2	5-10	6 ou 7	Não aplicável	Nota 4	Recomendado	
		Normal		8	B - C	1 ou 2	10					3 ou 4
		Pesado		7	D	2 ou 3	5-10					
Arroz Califórnia	< 4	Leve	Whisker (Nota 5)	4	D	2	10-15	6 ou 7	Posição superior ou centro	Armazenamento	Não exigida	
		Normal			B - C		10					4 ou 5
		Pesado			D		5-10					
	4-8	Leve	Whisker (Nota 5)	4	D	3	10-15	6 ou 7	Centro ou abaixo	Nota 4	Não exigida	
		Normal			B - C		10					
		Pesado			D		4					5-10
> 8	Leve	Whisker (Nota 5)	4	A	3	10-15	6 ou 7	Não aplicável	Nota 4	Não exigida		
	Normal			B - C		10						
	Pesado			D		4					5-10	
Arroz Delta	2-6	Leve	Não colocadas	6	D	2 ou 3	10-15	6 ou 7	Centro ou abaixo	Nota 4	Não exigida	
		Normal			B - C		10					
		Pesado			D		3 ou 4					5-10
	> 6	Leve	Não colocadas	6	A	2 ou 3	10-15	6 ou 7	Não aplicável	Nota 4	Não exigida	
Normal	B - C	10										
Pesado	D	3 ou 4			5-10		4 ou 5					
Soja	Em chão	Leve	Colocadas	8	D	2	5-10	6 ou 7	Posição superior ou centro	Armazenamento	Não exigida	
		Normal		7	B - C		10					
		Pesado		7	D		5-10					
Linho	2-6	Leve	Colocadas	8	B - C	2	5-10	6 ou 7	Centro ou abaixo	Nota 4	Não exigida	
		Normal		A	10							
		Pesado		B - C	5-10							
Ervilhas	Em chão	Leve	Colocadas	7	B - C	2	5-10	6 ou 7	Posição superior ou centro	Armazenamento	Recomendado	
		Normal			D		10					
		Pesado			D		5-10					4 ou 5
Lentilhas	Em chão	Leve	Colocadas	8	B - C	2	5-10	6 ou 7	Posição superior ou centro	Armazenamento	Não exigida	
		Normal		7			10					
		Pesado		7			5-10					

Nota 1:
Ajuste o ângulo da plataforma como o mais raso possível (configuração A) com conexão central e sapatas enquanto mantém a altura de corte.

Nota 2:
Porcentagem acima da velocidade do solo.

Nota 3:
A altura de corte é controlada com uma combinação de sapatas e Ângulo da plataforma.

Nota 4:
As rodas estabilizadoras são utilizadas para limitar o movimento lateral ao cortar o solo em terrenos inclinados, e para minimizar solavancos.

Nota 5:
Disponível junto ao departamento de peças das concessionárias. Divisor whisker não exigido em ambas as extremidades da plataforma.

Nota 6:
Configuração do controle de velocidade das esteiras no CA25.

ESTES SÃO OS CINCO PASSOS PARA CONFIGURAR A FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA E O BALANÇO DAS ASAS

IMPORTANTE

Certifique-se de ler o manual do operador, e complete todas as tarefas de configuração antes de regular a flutuação e o balanço das asas.

PASSO 1: PRÉ-AJUSTES
Finalize antes de ajustar a flutuação ou o balanço das asas.

1. Estacione a colheitadeira em uma superfície nivelada. Certifique-se de que o alimentador da colheitadeira esteja nivelado.
2. Ajuste a plataforma de modo que a barra de corte esteja entre 150-254 mm (6-10 polegadas) distante do chão.
3. Defina o ângulo da proteção para a posição intermediária (entre B e C no indicador).
4. Defina o avanço do molinete para a posição intermediária (5 ou 6 no indicador no braço direito do molinete).
5. Abaixe completamente o molinete. Desligue a colheitadeira.
6. Posicione as alavancas de bloqueio das asas na posição travada.
7. Posicione os bloqueios de flutuação da plataforma na posição destravada (abaixado).
8. Se estiver equipado, defina as rodas do estabilizador/ transporte para a posição completamente erguida.

PASSO 2: VERIFICAÇÃO DE FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA

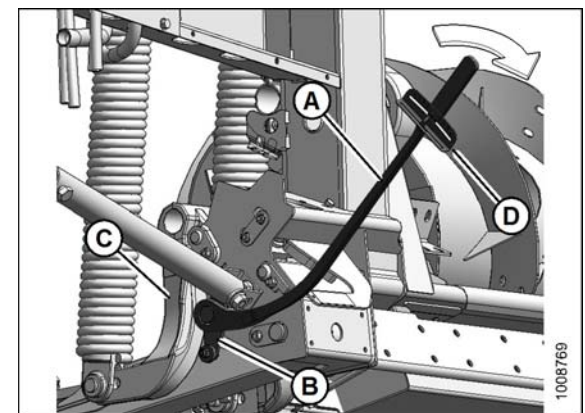
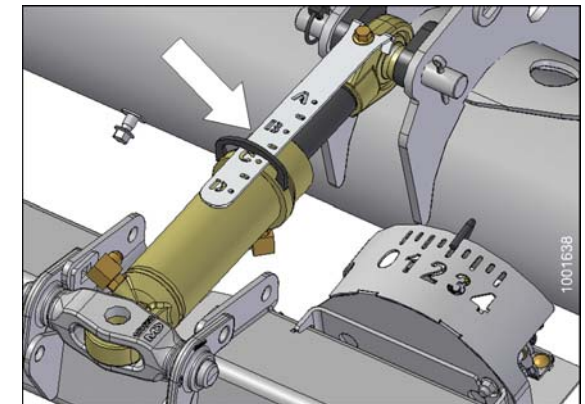
1. Remova a ferramenta especial de torque (A) da posição de armazenamento no lado direito do adaptador de colheitadeira CA25.
2. Posicione a ferramenta de torque (A) na trava de flutuação em (C). Anote a alteração na orientação da ferramenta entre o lado esquerdo e o direito.
3. Empurre a ferramenta de torque para baixo (A) até que o cotovelo do sino (B) gire para a frente.
4. Continue empurrando para baixo até que o indicador (D) na ferramenta atinja uma leitura MÁXIMA e comece a diminuir. Anote a leitura máxima.
5. Repita os passos acima para o lado oposto.
6. As leituras devem ser iguais aos valores na TABELA 1. FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA.

TABELA 1. FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA

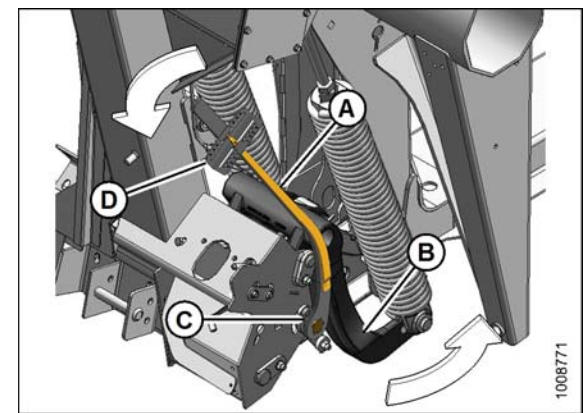
Largura da plataforma	Configurações de torque	
	Cortando no chão	Cortando fora do chão
9,1 e 10,6 m (30 e 35 pés).	1-1/2 a 2	2 a 2-1/2
12,2 e 13,7 m (40 e 45 pés).	2 a 2-1/2	2-1/2 a 3

IMPORTANTE

As definições de torque na tabela acima são definições recomendadas de flutuação da plataforma. Condições de cultura e campo podem exigir o ajuste da flutuação para valores fora dessas orientações



LADO ESQUERDO



LADO DIREITO

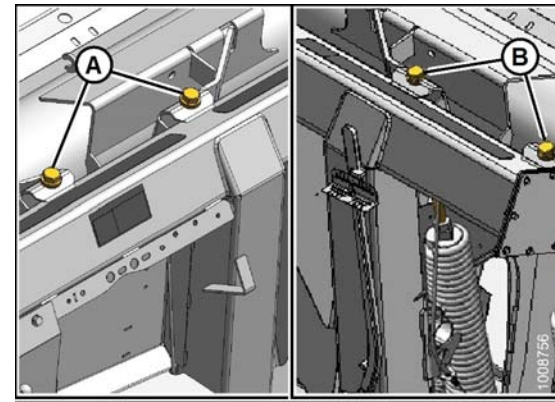
FD75 FlexDraper®/Guia Rápido do Adaptador CA25

PASSO 3: DEFINIÇÃO DE FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA

- Consulte a TABELA 1 para obter a definição inicial recomendada de flutuação:
 - Se a leitura na ferramenta for alta, a plataforma está pesada, então aumente a flutuação.
 - Se a leitura na ferramenta for baixa, a plataforma está leve, então reduza a flutuação.
- Ajuste a flutuação da plataforma para se igualar aos valores na TABELA 1. Gire cada par de parafusos igualmente.
 - Para **aumentar a flutuação** (plataforma mais leve), aperte (sentido horário) os parafusos de ajuste de flutuação (A) e (B).
 - Para **reduzir a flutuação** (plataforma mais pesada), afrouxe (sentido anti-horário) os parafusos de ajuste de flutuação (A) e (B).
 - Certifique-se de que a leitura na ferramenta seja IGUAL EM AMBOS OS LADOS.

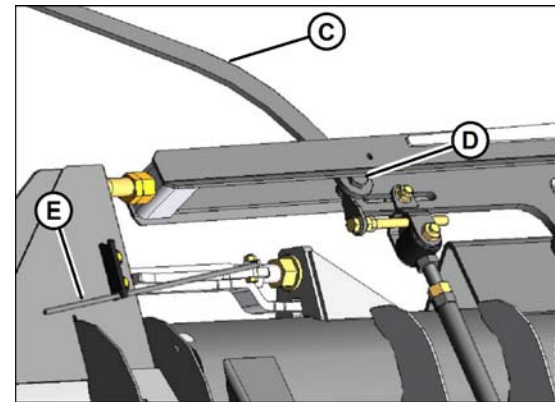
NOTA

Para plataformas de 40 e 45 pés com faca dupla, ajuste a flutuação conforme acima, e afrouxe os parafusos de ajuste da FLUTUAÇÃO DO LADO DIREITO (B) em 2 voltas.

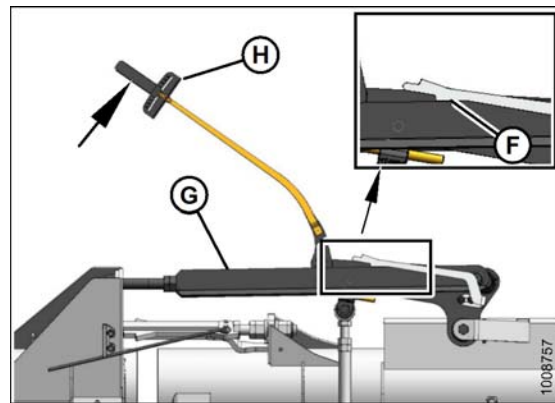


FLUTUADOR LADO ESQUERDO

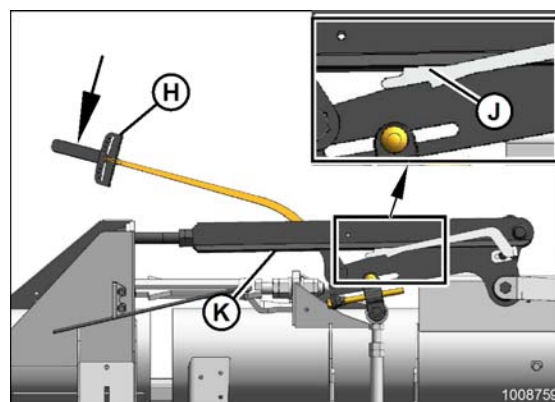
FLUTUADOR LADO DIREITO



LADO ESQUERDO APARENTE, LADO DIREITO OPOSTO



ASA PARA CIMA



ASA PARA BAIXO

PASSO 4: VERIFIQUE O EQUILÍBRIO DAS ASAS

- Remova as tampas de polietileno das conexões.
- Posicione a ferramenta de torque (C) no parafuso (D).
- Mova a alavanca (E) para a posição inferior de modo que a trava caia na fenda inferior.

NOTA

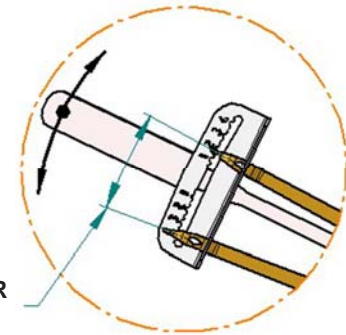
Se a trava não engatar no espaço rebaixado, mova com a ferramenta de torque (C) até que a trava se mova para dentro da fenda.

- Mova a asa para **cima** com a ferramenta de torque (C) até que a lingueta de alinhamento inferior do ponteiro (F) esteja alinhada com a borda superior da conexão superior (G). Anote a leitura do indicador (H) na ferramenta.
- Mova a asa para **baixo** com a ferramenta de torque (C) até que a lingueta de alinhamento superior do ponteiro (F) esteja alinhada com a borda inferior da conexão superior (G). Anote a leitura do indicador (H) na ferramenta.
- Se a **diferença** entre as leituras é de **0,5 ou menos**, a asa está equilibrada e não é necessário qualquer ajuste adicional.
- Se a **diferença** for **maior que 0,5**, a asa não está equilibrada. Registre as leituras e prossiga para o **PASSO 5**.

PASSO 5: AJUSTE DO EQUILÍBRIO DAS ASAS

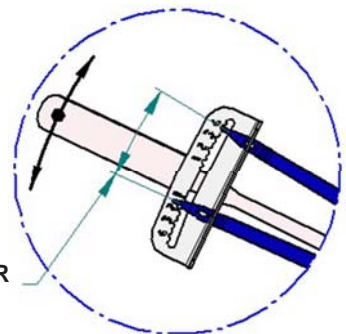
- Utilize as leituras tomadas no **PASSO 4**, e as imagens nesta página para determinar se a asa está muito pesada ou muito leve.
- Afrouxe o parafuso de engate da asa que necessita de ajuste.
- Equilibre a asa de acordo com a imagem "Detalhe de ajuste de equilíbrio das asas" abaixo.
- Aperte o parafuso de engate.
- Repita os **PASSOS 4 e 5** para a asa oposta (se necessário).
- Reinstale as tampas de polietileno das conexões.

ASA MUITO PESADA

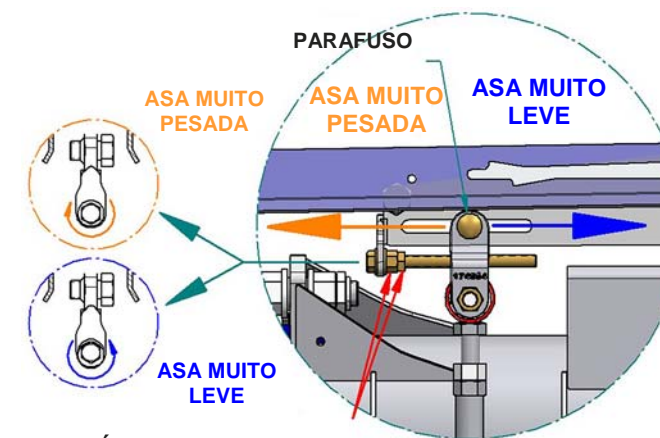


POINTER GAMA

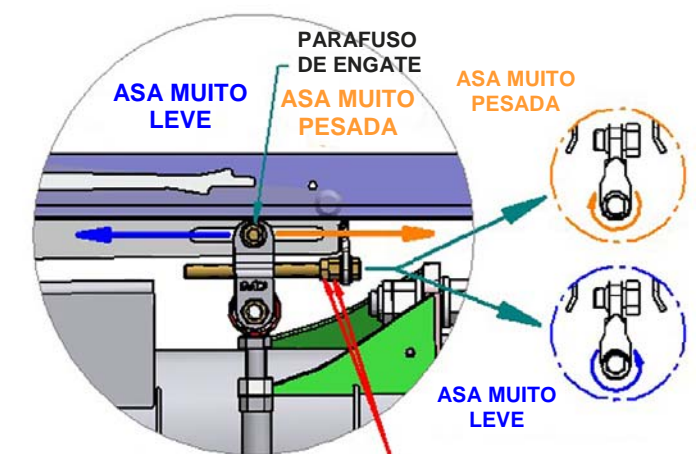
ASA MUITO LEVE



POINTER GAMA



PRÉ-CONFIGURADO PARA PERMITIR A ROTAÇÃO DO PARAFUSO
NÃO AJUSTE



PRÉ-CONFIGURADO PARA PERMITIR A ROTAÇÃO DO PARAFUSO
NÃO AJUSTE

Detalhe lateral esquerda da asa Ajuste do Equilíbrio

Detalhe lateral direita da asa Ajuste do Equilíbrio