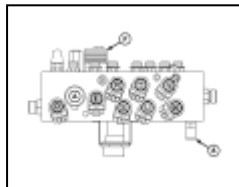




omcq100197 - 9670 STS e 9770 STSCobines - Esquema de Controle e Portas de Diagnóstico de Pressão Hidráulica



H87703-UN: Esquema de Controle


LENDAS:

A - Pressão de alívio em marcha lenta alta 21700 ± 1200 kPa (3150 ± 180 psi)

Com o motor funcionando, aplique uma chave de fenda na bobina indicada para verificar a condição energizada (magnetizada). Consulte seu concessionário John Deere se a bobina indicada não estiver energizada.

-: Adesivo de diagnóstico hidráulico

Função	Bobinas magnetizado	alfinetes Energizado
Redução da velocidade de debulha	A	13
Aumento da velocidade de debulha	DE ANÚNCIOS	13 e 15
Abaixamento do Molinete (Diminuição da Velocidade da Plataforma)	E	26
Elevação do Molinete (Aumento da Velocidade da Plataforma)	F&D	14 e 15
Sem-fim de Descarga Extensão	SD	4 e 15
Descarga Trado Retrair	P&D	5 e 15
Molinete para a frente/para trás (placa do convés aberta)	U & D	30 e 15
Molinete para frente/para trás retrain (fechar placa de convés)	T&D	8 e 15

	Função	Bobinas magnetizado	alfinetes Energizado
	Contour-Master Extend (Inclinar para a direita)	W & D	18 e 15
	Contour-Master Extend (inclinar para a esquerda)	V&D	2 e 15

OUO6075,0000814-19-20070329

Copyright © Deere & Company, todos os direitos reservados.