



Kit de indicador de profundidade

Arejador ProCore® SR

Modelo nº 125-3300

Instruções de instalação

⚠ AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Instalação

1. Desengate a tomada de força e aplique o travão de mão.
2. Desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
3. Monte o medidor de profundidade no lado plano do bloco de deslocamento com dois parafusos n.º 10 x 1/2 pol., posicionando os componentes como se mostra em Figura 1.

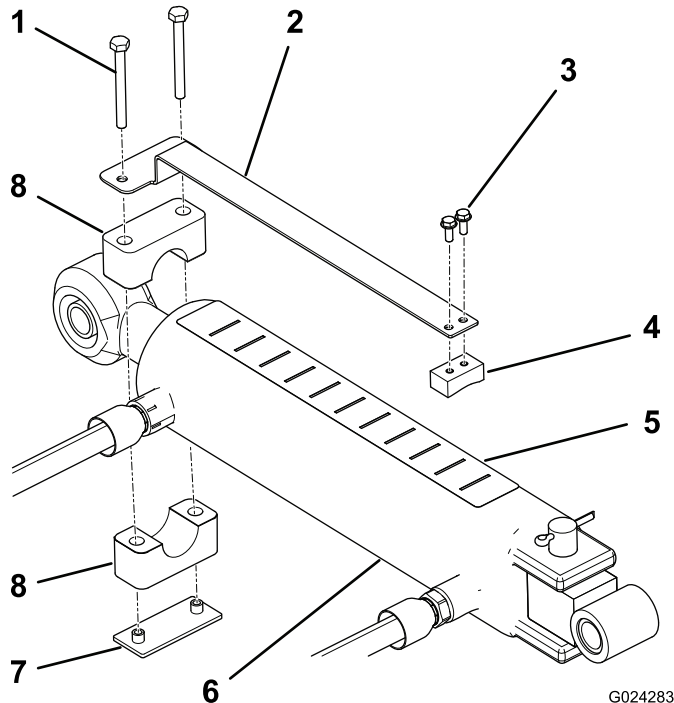


Figura 1

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Parafuso | 5. Autocolante de profundidade |
| 2. Medidor de profundidade | 6. Cilindro |
| 3. Parafuso (2) | 7. Placa soldada |
| 4. Bloco de deslocamento | 8. Braçadeira de tubo |

4. Utilizando a braçadeira de tubo, placa soldada e dois parafusos de 1/4 x 2-1/2 pol., monte, sem apertar, o medidor de profundidade na extremidade da barra do cilindro da articulação superior (Figura 1). Certifique-se



de que as braçadeiras estão soltas o suficiente para permitir que sejam rodadas para a posição desejada.

5. Certifique-se de que a parte superior do cilindro está limpo o suficiente para permitir a instalação do autocolante.
6. Coloque o autocolante de profundidade na parte superior do cilindro num local que seja visível ao operador e que não interfira com os tubos hidráulicos ou outras obstruções (Figura 1). A extremidade do autocolante com a letra “J” deve ser posicionada virada para o arejador.
7. Verifique para se assegurar que a barra do cilindro pode ser estendida e retraída totalmente sem interferir com outros componentes do tractor ou arejador. Em seguida, aperte os parafusos de montagem do medidor de profundidade quando alcançar o local desejado.
8. As letras no autocolante não correspondem a uma profundidade particular. Coloque o arejador a funcionar numa área de teste para determinar as configurações desejadas e anote a posição correspondente no medidor de profundidade. O operador pode, então, ajustar o cilindro durante o funcionamento para uma configuração de maior profundidade “J” ou mais superficial “A”, como desejado.