



Kit indicatore di profondità

Arieggiatore ProCore® SR

Nº del modello 125-3300

Istruzioni di installazione

⚠ AVVERTENZA

CALIFORNIA

Avvertenza norma "Proposition 65"

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

Installazione

1. Disinnestate la presa di forza e innestate il freno di stazionamento.
2. Spegnete il motore e togliete la chiave dall'interruttore di accensione.
3. Montate l'indicatore di profondità sul lato piatto del blocco scorrevole con due viti macchina n° 10 x 1/2 poll. posizionando i componenti come mostrato in Figura 1.

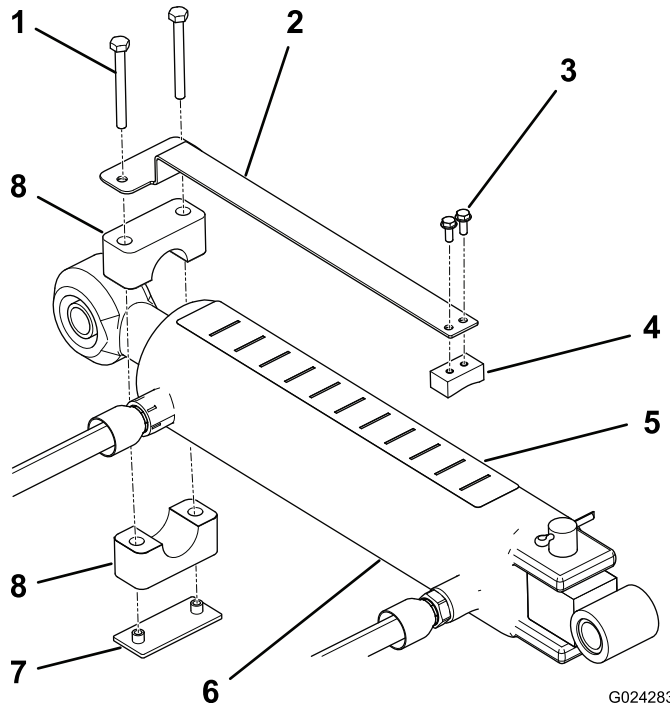


Figura 1

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Vite | 5. Adesivo profondità |
| 2. Indicatore di profondità | 6. Cilindro |
| 3. Vite macchina (2) | 7. Piastra a saldare |
| 4. Pattino | 8. Serratubo |

4. Utilizzate serratubo, piastra a saldare e due viti 1/4 x 2-1/2 poll. per montare l'indicatore di profondità sull'estremità dell'asta del cilindro di collegamento superiore (Figura 1). Verificate che i morsetti siano sufficientemente allentati da potere essere ruotati nella posizione desiderata.



5. Verificate che la parte superiore del cilindro sia sufficiente pulita da consentire il posizionamento di un adesivo.
6. Affiggete l'adesivo della profondità nella parte superiore del cilindro, in posizione visibile all'operatore e in modo da non interferire con fusibili idraulici e altre ostruzioni (Figura 1). L'estremità dell'adesivo con la lettera "J" deve essere rivolta verso l'arieggiatore.
7. Controllate che l'asta del cilindro possa estendersi e ritrarsi completamente senza interferire con il trattore o i componenti dell'arieggiatore. Serrate quindi le viti di montaggio dell'indicatore di profondità quando si raggiunge la posizione desiderata.
8. Le lettere sull'adesivo non corrispondono a una particolare profondità. Azionate l'arieggiatore su un percorso di prova per determinare l'impostazione desiderata e annotate la posizione corrispondente sull'indicatore di profondità. L'operatore può quindi impostare il cilindro mentre è in funzione a una profondità maggiore "J" o minore "A", come desiderato.