



Kit de conformitate sistem de colectare CE

Tractora de tuns iarba cu viraj zero TITAN®

Nr. model 161-6178

Instrucțiuni de instalare

Instalare

Părți cu ajustaj larg

Verificați în tabelul de mai jos dacă toate piesele au fost trimise.

Procedură	Descriere	Cant.	Folosință
1	Nu s-au solicitat piese.	–	Îndepărtați elementele de fixare a înveliului i butonul.
2	Tijă de protecție urub cu cap i aibă hexagonale ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ " urub cu guler i cap hexagonal ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ "	1 2 1	Instalati tija de protecție.

Notă: Instalati acest kit după instalarea kitului Sistem dublu de colectare cu acionare electrică.

1

Îndepărtarea elementelor de fixare a înveliului i a butonului

Nu s-au solicitat piese

Procedură

- Parcai maina pe o suprafață uniformă.
- Decuplai dispozitivele de acionare.
- Cuplai frâna de parcare.
- Oprii maina.
- Scoatei cheia.
- Ateptai până ce toate piesele mobile se opresc.
- Îndepărtați uruburile care fixează înveliul de cadru i de puntea mainii de tuns iarba. Îndepărtați tija de protecție existentă situată în spatele înveliului.

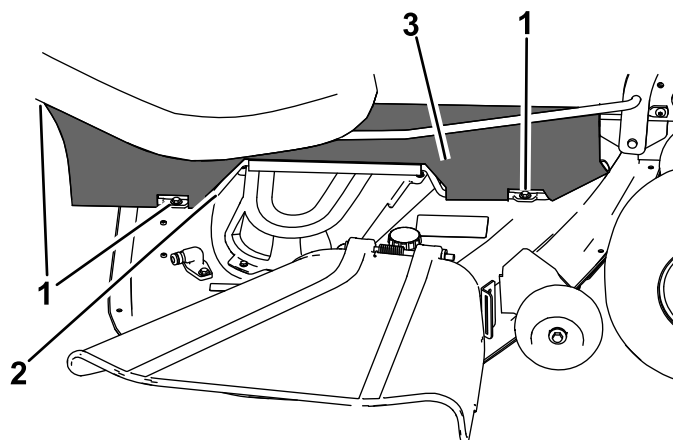


Figura 1

- uruburi
- Tijă metalică
- Înveli

g468355



8. Îndepărtați butonul.

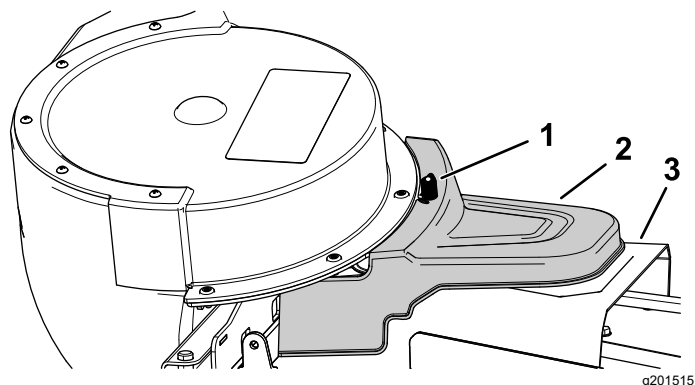


Figura 2

- 1. Buton
- 2. Capac sistem de colectare cu acționare electrică
- 3. Capac curea

2. Instalați urubul cu guler și cap hexagonal ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ") în orificiul din care a fost îndepărtat butonul.

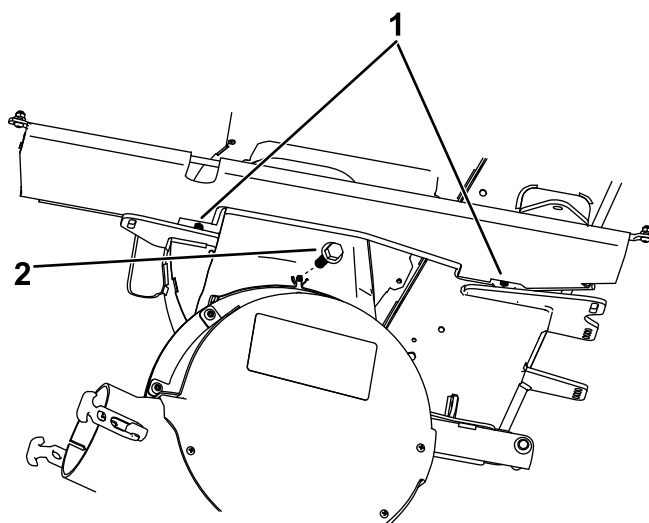


Figura 3

- 1. urub cu cap și aibă hexagonală ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ")
- 2. urub cu guler și cap hexagonal ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ")

2

Instalarea tijei de protecție

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Tijă de protecție
2	urub cu cap și aibă hexagonală ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ")
1	urub cu guler și cap hexagonal ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ")

Procedură

1. Instalați noua tijă de protecție în spatele înveliului și fixați-o cu cele 2 uruburi noi cu cap și aibă hexagonală ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ") (Figura 3).