

SERVICEMITTEILUNG

DATUM:SEPTEMBER 2025

DOKUMENTENNUMMER:CSA00001 **VERSION:**1

PRODUKT:MÄHER

MODELL:CC151T / CC146T

PROBLEM:Bei den Rasenmähern CC151T und CC146T ist ein Problem aufgetreten, bei dem sich die vordere Kunststoffhalterung der Vorderachse aufgrund lockerer Schrauben vom Chassis löst. Die Teilenummern dieser Teile lauten CC151T-02 und CC146T-19. In manchen Fällen kann die Verwendung des Rasenmähers mit diesem lockeren Teil zum Bruch der Befestigungspunkte führen.



Wie Sie auf dem Beispieldfoto sehen können, sind die Befestigungsschrauben nicht angebracht.

LÖSUNG: Verwenden Sie ein überdimensioniertes Schraubenset (siehe Referenz). **CC151T-10** Dieses Set ist mit beiden Rasenmähermodellen kompatibel. Es besteht aus fünf 6,3 x 22 mm Schrauben, fünf 6 mm Unterlegscheiben und drei 4,8 x 25 mm Schrauben.

Die 5 Schrauben mit 6,3 mm Durchmesser und Unterlegscheiben dienen zur Befestigung der Kunststoffhalterung am Chassis, die 3 Schrauben mit 4,8 mm Durchmesser dienen zur Befestigung der Zierleiste am Kunststoffteil.

Hinweis: Die Kunststoffhalterung (CC151T-02 und CC146T-19) darf nur dann ausgetauscht werden, wenn die Halteklemmern beschädigt sind.



BETREFF: Befestigung und Halterung der Vorderräder am Maschinenrahmen



Ersetzen Sie diese 5 Zylinderschrauben aus Kunststoff durch 5 Zylinderschrauben aus Edelstahl 6,3 x 25 mm mit Unterlegscheiben. Diese Schrauben befestigen die Halterung der Vorderachse am Maschinenrahmen.



Ersetzen Sie auch die 3 Senkkopfschrauben aus Kunststoff der vorderen Verkleidung durch 3 Senkkopfschrauben aus Edelstahlblech 4,2 x 25 mm ohne Unterlegscheibe.