



ΚΙΤ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΣΕΛΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ

Αριθμός Κιτ

52633-08, 52000004A, 52000135, 52000127, 52000177, 52000564, 52000565

Μοντέλα

Για πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή του μοντέλου, δείτε τον Κατάλογο Λιανικής Πώλησης Εξαρτημάτων και Αξεσουάρ ή την ενότητα Εξαρτήματα και Αξεσουάρ στη διεύθυνση www.harley-davidson.com (αγγλικά μόνο).

Απαιτήσεις τοποθέτησης

Εάν ένα άλλο εξάρτημα χρησιμοποιεί ήδη τον βοηθητικό συνδετήρα κυκλωμάτων (κάτω από τη σέλα, Δείτε την Εικόνα 4.), κατόπιν απαιτείται μια καλωδίωση προσαρμογέα μεταγωγής δικτύου (αριθμός εξαρτήματος 70264-94A).

Μοντέλα 2014-2016: Απαιτείται ξεχωριστή αγορά μιας επέκτασης καλωδίωσης (αρ. εξαρτήματος 69200722) για να τοποθετηθεί το αξεσουάρ συνδετήρα κυκλώματος.

Μοντέλα του 2017 και μεταγενέστερα: Απαιτείται ξεχωριστή αγορά μιας επέκτασης καλωδίωσης (αρ. εξαρτήματος 69201599) για να τοποθετηθεί το αξεσουάρ συνδετήρα κυκλώματος.

Ηλεκτρική Υπερφόρτωση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η προσθήκη πάρα πολλών ηλεκτρικών αξεσουάρ ενδέχεται να υπερφορτώσει το σύστημα φόρτισης του οχήματός σας. Εάν ο συνδυασμός των ηλεκτρικών αξεσουάρ που λειτουργούν κάθε στιγμή καταναλώνει περισσότερο ηλεκτρικό ρεύμα από αυτό που το σύστημα φόρτισης του οχήματός σας μπορεί να παράγει, η ηλεκτρική κατανάλωση μπορεί να αποφορτίσει την μπαταρία και να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα του οχήματος. (00211d)

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

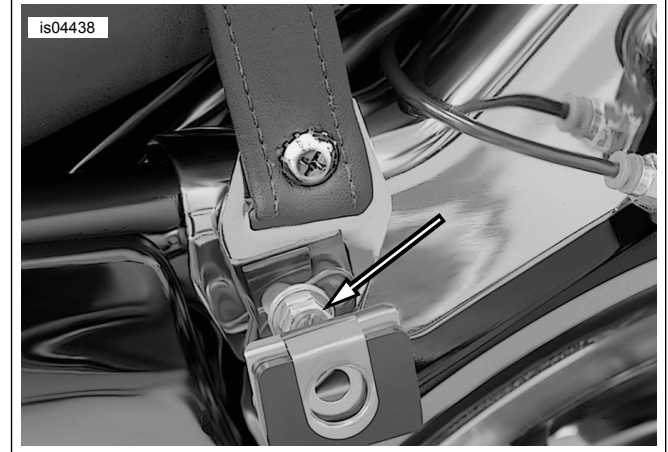
Κατά την τοποθέτηση οποιουδήποτε ηλεκτρικού αξεσουάρ, βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνετε τη μέγιστη ονομαστική ένταση ρεύματος της ασφάλειας ή του ασφαλειοδιακόπτη που προστατεύει το επηρεαζόμενο κύκλωμα το οποίο τροποποιείται. Η υπέρβαση της μέγιστης έντασης ρεύματος μπορεί να προκαλέσει αστοχίες των ηλεκτρικών συστημάτων, κάτι που θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. (00310a)

Η θερμαινόμενη σέλα απαιτεί έως **4,2 A** περισσότερο ρεύμα από το ηλεκτρικό σύστημα.

Περιεχόμενα του Κιτ

Για τα περιεχόμενα του κιτ, δείτε Εικόνα 7 και Πίνακας 1 .

ΑΦΑΙΡΕΣΗ



Εικόνα 1. Αφαίρεση ιμάντων συγκράτησης συνεπιβάτη (2008 που εμφανίζεται)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την εκτέλεση των παρακάτω εργασιών, αποφύγετε το γρατζούνισμα των βαμμένων επιφανειών με εργαλεία ή μεταλλικές γλωπτίδες σέλας.

Αφαίρεση ιμάντων συγκράτησης: Μοντέλα του έτους 2013 και προγενέστερα

1. Δείτε το εγχειρίδιο κατόχου. Αφαιρέστε τις πλαϊνές βαλίτσες. Αποθηκεύστε όλα τα εξαρτήματα για την εγκατάσταση.

2. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Πριν αφαιρέσετε τα μπουλόνια των βραχιόνων στερέωσης της πλαϊνής βαλίτσας, σημειώστε τον προσανατολισμό στερέωσης των βραχιόνων στερέωσης της πλαϊνής βαλίτσας.

Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 1 . Αφαιρέστε στην **αριστερή πλευρά** το εμπρός συνδεδεμένο μπουλόνι εμπρός βραχίονα στερέωσης πλαϊνής βαλίτσας και τη ροδέλα, ώστε να αφαιρέσετε τον βραχίονα και να αποσυνδέσετε τον ιμάντα συγκράτησης συνεπιβάτη.

3. Χρησιμοποιήστε το μπουλόνι και τη ροδέλα για να συναρμολογήσετε τον βραχίονα στερέωσης της πλαϊνής βαλίτσας στο όχημα με τον ίδιο προσανατολισμό όπως αφαιρέθηκε. Σφίξτε το μπουλόνι αρκετά για να κρατήσει τον βραχίονα στη θέση του. Μην σφίγγετε πλήρως.

4. Αφαιρέστε στην **δεξιά πλευρά** το εμπρός συνδεδεμένο μπουλόνι εμπρός βραχίονα στερέωσης πλαϊνής βαλίτσας και τη ροδέλα. Αφαιρέστε και απορρίψτε τον ιμάντα συγκράτησης.



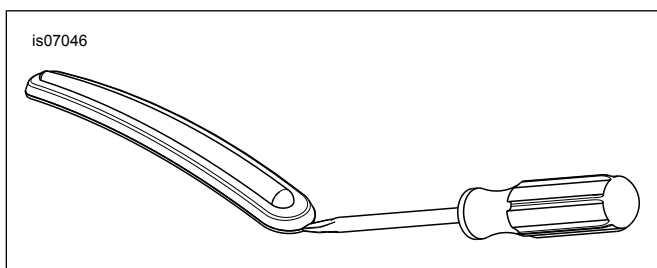
5. Συναρμολογήστε τον βραχίονα στο όχημα με τον ίδιο προσανατολισμό όπως αφαιρέθηκε. Σφίξτε το μπουλόνι αρκετά για να κρατήσει τον βραχίονα στη θέση του. Μην σφίγγετε πλήρως.

Αφαίρεση ιμάντων συγκράτησης: Μοντέλα του έτους 2014 και μεταγενέστερα

1. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 7 . Αφαιρέστε τη βίδα (Δ), τη ροδέλα (Ε) και το άκρο του ιμάντα συγκράτησης. Αποθηκεύστε τα εξαρτήματα για μεταγενέστερη εγκατάσταση.
2. Επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα στην αντίθετη πλευρά.

Αφαίρεση σέλας

1. **Μοντέλα Tour-Pak®:** Ανοίξτε το καπάκι του Tour-Pak. Σηκώστε το μπροστινό μαξιλάρι για να αποκτήσετε πρόσβαση στο στήριγμα της σέλας.
2. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 7 . Αφαιρέστε τη βίδα κεφαλής Phillips με τη ροδέλα ασφάλισης (Α) από το πίσω μέρος της επί του παρόντος τοποθετημένης σέλας. Τραβήξτε τη σέλα προς τα πίσω για να την αφαιρέσετε. Σφίξτε τη βίδα
3. **Ταινίες προφυλακτήρα:** Αφαιρέστε τις διακοσμητικές ταινίες φτερού:
 - a. Καλύψτε την άκρη ενός κανονικού κατασβιδιού με ένα κομμάτι ταινίας για να προστατεύσετε τις επιχρωμιωμένες και βαμμένες επιφάνειες.
 - b. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 2 . Τοποθετήστε την άκρη του κατασβιδιού μεταξύ της επιχρωμιωμένης στεφάνης και της λαστιχένιας διακοσμητικής ταινίας.
 - c. Εξετάστε τη στεφάνη αεραγωγού. Τραβήξτε τη στεφάνη προς τα επάνω και μακριά από τη λαστιχένια διακοσμητική ταινία.
 - d. Ξεκινώντας από ένα άκρο, ξεφλουδίστε τη λαστιχένια διακοσμητική ταινία μακριά από το φτερό.
 - e. Καθαρίστε με ένα μίγμα από 50% ισοπροπυλική αλκοόλη και 50% αποσταγμένο νερό.



Εικόνα 2. Αφαιρέστε τη διακοσμητική ταινία του φτερού

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τοποθέτησης νέας σέλας και ιμάντα συγκράτησης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα μοντέλα με χειρολαβή επιβάτη δεν απαιτούν της εγκατάσταση ενός ιμάντα συγκράτησης.

Μοντέλα έτους 2013 και προγενέστερα: Ο ιμάντας συγκράτησης τοποθετείται πριν από τη σέλα. Μοντέλα έτους 2014 και μεταγενέστερα: Ο ιμάντας συγκράτησης τοποθετείται μετά από τη σέλα.

1. **Μοντέλα έτους 2014 και μεταγενέστερα:** Προχωρήστε στο βήμα 3. **Μοντέλα έτους 2013 και προγενέστερα:** Δείτε την Εικόνα 3. Αφαιρέστε τα δύο εξαγωνικά παξιμάδια (2) από τα στηρίγματα κοντά στο μπροστινό μέρος του πίσω φτερού.
2. Τοποθετήστε **νέο** ιμάντα συγκράτησης (1) επάνω στα στελέχη όπως απεικονίζεται, χρησιμοποιώντας τις δύο απομακρυσμένες οπές στα λουριά με τις πολλαπλάσιες οπές. Ασφαλίστε τον ιμάντα συγκράτησης στα στελέχη με τα παξιμάδια. Σφίξτε.
Ροπή: 6,8–10,8 N·m (5–8 ft-lbs)

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για αποφύγετε τυχαία εκκίνηση του οχήματος, το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό, αποσυνδέστε το αρνητικό (-) καλώδιο της μπαταρίας πριν προχωρήσετε. (00048a)

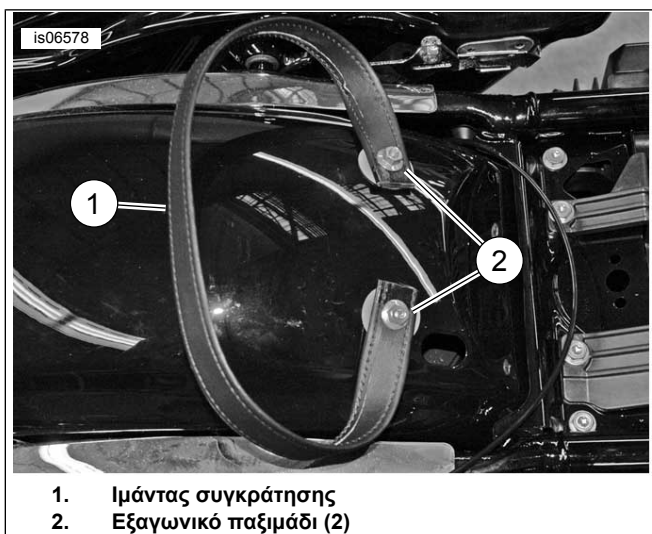
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο του κατόχου για να αφαιρέσετε το αρνητικό (-) καλώδιο μπαταρίας από την μπαταρία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μοντέλα ετών 2014-2016: Απαιτείται η τοποθέτηση του Kit 69200722 για τον εντοπισμό του βοηθητικού κυκλώματος σύνδεσης κάτω από τη σέλα.

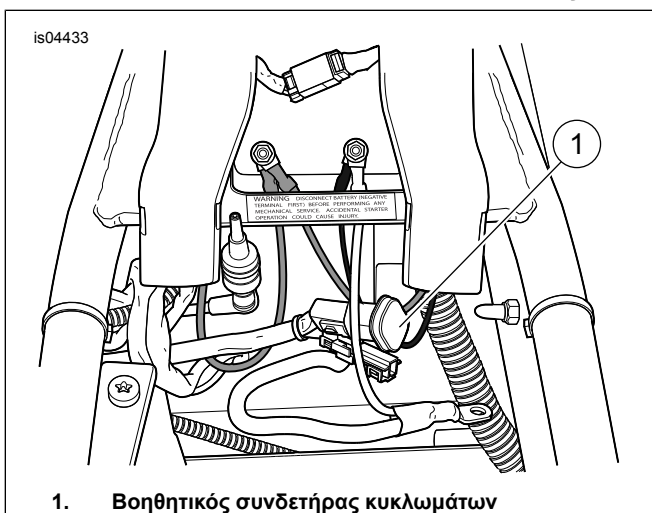
Μοντέλα ετών 2017 και μεταγενέστερα: Απαιτείται η τοποθέτηση του Kit 69201599 για τον εντοπισμό του βοηθητικού κυκλώματος σύνδεσης κάτω από τη σέλα.

4. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 4 . Προσδιορίστε και αφαιρέστε το βύσμα από το βοηθητικό κύκλωμα σύνδεσης (1) μπροστά από την μπαταρία.



1. Ιμάντας συγκράτησης
2. Εξαγωνικό παξιμάδι (2)

Εικόνα 3. Τοποθέτηση ιμάντα συγκράτησης



1. Βοηθητικός συνδετήρας κυκλωμάτων

Εικόνα 4. Βοηθητικός συνδετήρας κυκλωμάτων

5. Εντοπίστε το βύσμα της θερμαινόμενης σέλας στο κάτω μέρος της νέας σέλας.

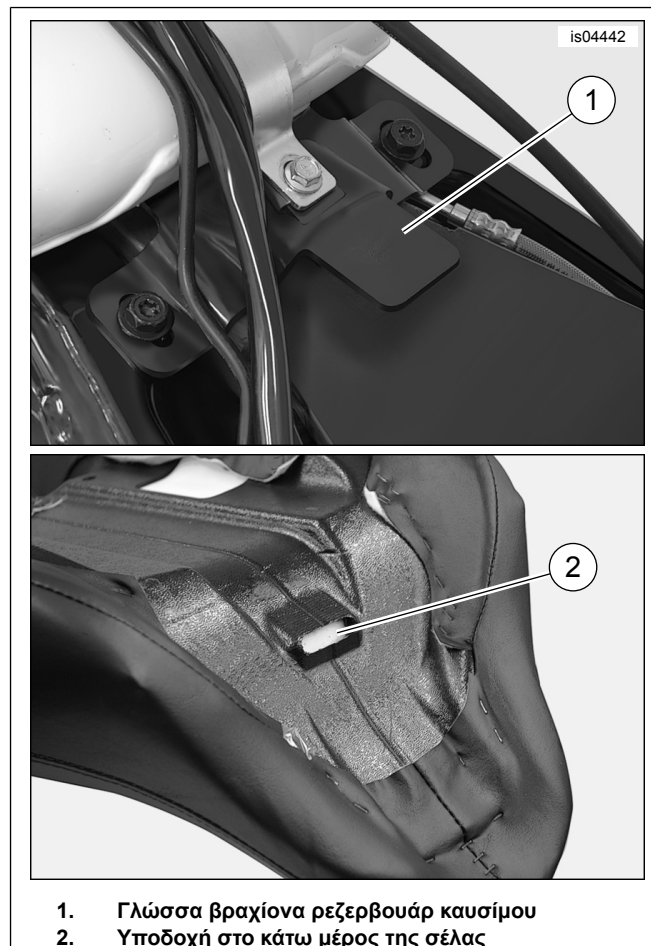
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μοντέλα ετών 2014-2016: Εάν ένα άλλο εξάρτημα χρησιμοποιεί ήδη τον βοηθητικό συνδετήρα κυκλωμάτων, χρησιμοποιήστε μια καλωδίωση προσαρμογέα μεταγωγής δικτύου (αριθμός εξαρτήματος 70264-94A, διατίθεται χωριστά) ως προσαρμογέα "Υ".

Μοντέλα ετών 2017 και μεταγενέστερα: Εάν ένα άλλο εξάρτημα χρησιμοποιεί ήδη τον βοηθητικό συνδετήρα κυκλωμάτων, χρησιμοποιήστε μια καλωδίωση προσαρμογέα μεταγωγής δικτύου (αριθμός εξαρτήματος 69201706, διατίθεται χωριστά) ως προσαρμογέα "Υ".

6. Συνδέστε το βύσμα του θερμαινόμενου καθίσματος στο βοηθητικό κύκλωμα σύνδεσης (1).
7. Δείτε το εγχειρίδιο κατόχου. Συνδέστε το αρνητικό (-) καλώδιο της μπαταρίας.
8. Οδηγήστε την καλωδίωση στον χώρο κάτω από το κάθισμα, έτσι ώστε η καλωδίωση να μην είναι κυματιστή όταν τοποθετηθεί η σέλα.

9. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 5 . Εάν έχει τοποθετηθεί ήδη, σύρετε το πίσω μέρος της σέλας μέσω του ιμάντα συγκράτησης, από το μπροστινό μέρος, μέχρι η υποδοχή (2) στο μπροστινό κάτω μέρος της σέλας να βρίσκεται πίσω από τη γλώσσα στερέωσης της σέλας (1) στον πίσω βραχίονα του ρεζερβουάρ καυσίμου.



1. Γλώσσα βραχίονα ρεζερβουάρ καυσίμου
2. Υποδοχή στο κάτω μέρος της σέλας

Εικόνα 5. Μπροστινή τοποθέτηση σέλας

10. Πιέστε τη σέλα προς τα κάτω πάνω στον κεντρικό άξονα του σκελετού. Σύρετε τη σέλα προς τα εμπρός της μοτοσυκλέτας, μέχρι η γλώσσα του βραχίονα του ρεζερβουάρ καυσίμου να εισαχθεί πλήρως στην υποδοχή κάτω από τη σέλα.
11. Ασφαλίστε το κάθισμα πάνω στο πίσω φτερό χρησιμοποιώντας τη βίδα κεφαλής Phillips (με ροδέλα ασφάλισης) που αφαιρέθηκε κατά την αφαίρεση της σέλας. Σφίξτε.
Ροπή: 5,4–8,1 N·m (4–6 ft-lbs)
12. Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις. Τοποθετήστε τη σέλα. Μετά την τοποθέτηση της σέλας, τραβήξτε την προς τα πάνω για να επαληθεύσετε ότι έχει ασφαλίσει.
13. **Μοντέλα έτους 2014 και μεταγενέστερα:** Τοποθετήστε τον ιμάντα συγκράτησης.
 - a. Τοποθετήστε το άκρο του ιμάντα συγκράτησης μέσα στην υποδοχή του βραχίονα ιμάντα συγκράτησης. Ευθυγραμμίστε την οπή του ιμάντα συγκράτησης με την οπή βραχίονα.

- b. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 7 . Τοποθετήστε τη βίδα του ιμάντα συγκράτησης (Δ) και τη ροδέλα (Ε). Σφίξτε.
Ροπή: 5,4–8,1 N·m (4,0–6,0 ft-lbs)
- c. Επαναλάβετε τα βήματα για την αντίθετη πλευρά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το καλουπωμένο ελαστικό ένθετο στο κάτω μέρος των πλαϊνών βαλιτσών πρέπει να εφαρμόζει καλά στις κάτω ράγες στήριξης της πλαϊνής βαλίτσας.

- 14. Εάν έχουν αφαιρεθεί, τοποθετήστε τις πλαϊνές βαλίτσες στη μοτοσυκλέτα σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο κατόχου. Ασφαλίστε με τα αρχικά στελέχη κοχλιώδους κεφαλής και τις επίπεδες ροδέλες.
- 15. Σφίξτε τα μπροστινά μπουλόνια στερέωσης πλαϊνής βαλίτσας. Σφίξτε.
Ροπή: 7–11 N·m (62,0–97,4 in-lbs)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο διακόπτης για αξεσουάρ είναι ένας διακόπτης rocker που βρίσκεται στον εσωτερικό πίνακα διακοπών φέρινγκ.

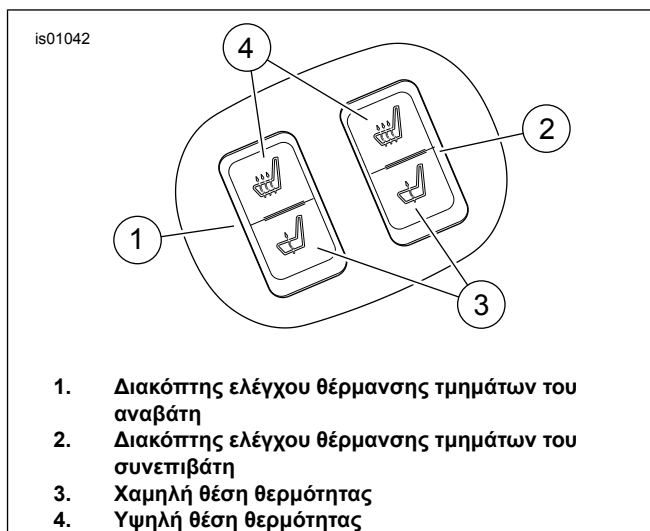
- 1. Με τον διακόπτη ανάφλεξης/κλειδιού στην ΑΝΑΦΛΕΞΗ ή την ΠΡΟΣΒΑΣΗ, ανοίξτε το κύκλωμα στη θερμαινόμενη σέλα γυρίζοντας τον διακόπτη αξεσουάρ από το OFF στο ON.
- 2. Δύο διακόπτες στο πλάι της σέλας ελέγχουν τις περιοχές θέρμανσης του αναβάτη και του συνεπιβάτη ανεξάρτητα. Ο διακόπτης εμπρός ελέγχει την περιοχή του αναβάτη, και ο πίσω διακόπτης ελέγχει την περιοχή του συνεπιβάτη.
- Στην κεντρική θέση, η θερμότητα σε εκείνη την περιοχή της σέλας βρίσκεται στο OFF.

- Πιέζοντας το κάτω μέρος του διακόπτη προς τη σέλα, ανεβαίνει η θερμοκρασία (ON) στην περιοχή αυτή στη χαμηλή ρύθμιση (LOW).
- Πιέζοντας το πάνω μέρος του διακόπτη προς τη σέλα, ανεβαίνει η θερμοκρασία (ON) στην περιοχή αυτή στη χαμηλή ρύθμιση (LOW).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν ο διακόπτης για αξεσουάρ μείνει στο ON και ένας διακόπτης rocker θερμαινόμενης σέλας μείνει είτε στη θέση LOW είτε στη θέση HIGH όταν η μοτοσυκλέτα είναι απενεργοποιημένη, η σέλα θα αρχίσει να θερμαίνεται όταν ο διακόπτης ανάφλεξης/κλειδιού είναι γυρισμένος στη θέση ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ή ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.

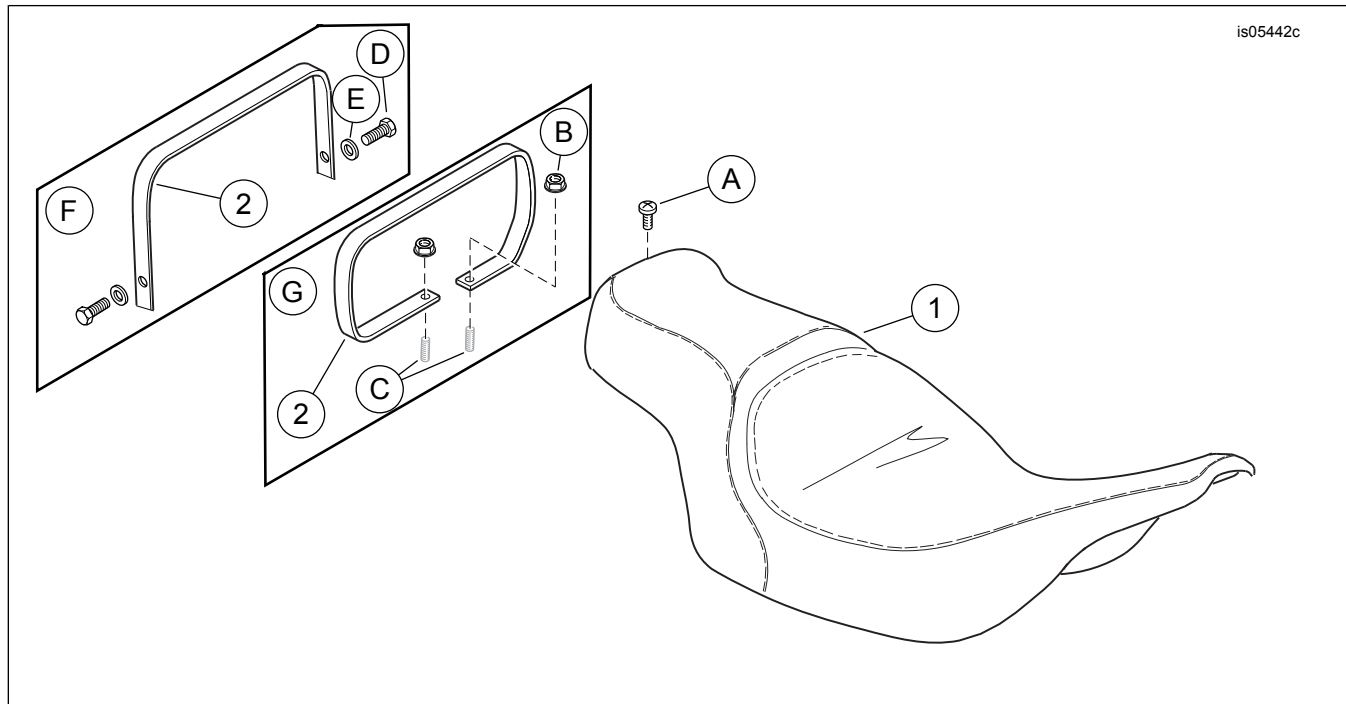
Μια θερμάστρα σέλας σε λειτουργία ενώ η μηχανή της μοτοσυκλέτας είναι απενεργοποιημένη ή τρέχει κάτω από την κανονική λειτουργούσα ταχύτητα μπορεί γρήγορα να αποφορτίσει τη μπαταρία του οχήματος, το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε μεταγενέστερη αποτυχία εκκίνησης και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα.



Εικόνα 6. Διακόπτες ελέγχου θέρμανσης σέλας

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

is05442c



Εικόνα 7. Ανταλλακτικά: Θερμαινόμενη σέλα

Πίνακας 1. Πίνακας ανταλλακτικών

Στοιχείο	Περιγραφή (ποσότητα)	Αριθμός εξαρτήματος
1	Σέλα (εμφανίζεται απλό μοτίβο)	Δεν πωλείται χωριστά
2	Ιμάντας συγκράτησης (Κιτ 52633-08)	51188-86
	Ιμάντας συγκράτησης (Κιτ 52000004A, 52000177, 52000564 και 52000565)	52400005
	Ιμάντας συγκράτησης (Κιτ 52000127 και 52000135)	52400015
Στοιχεία που αναφέρονται στο κείμενο, αλλά δεν περιλαμβάνονται στο κιτ:		
A	Αρχικός εξοπλισμός (OE) βίδα κεφαλής Phillips	2952A
B	παξιμάδι με φλάντζα αρχικού εξοπλισμού (2)	7499
Γ	Στέλεχος στερέωσης αρχικού εξοπλισμού (2)	Δεν πωλείται χωριστά
Δ	Βίδα ιμάντα συγκράτησης OE (2)	2952A
E	Ροδέλα ιμάντα συγκράτησης OE (2)	6703
F	Ρυθμίσεις μοντέλων έτους 2014 και μεταγενέστερων	
G	Ρυθμίσεις μοντέλων έτους 2013 και προγενέστερων	