



## 2004 DYNA ΣΕΤ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ

### Γενικά

Αυτό το κιτ έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση σε μοντέλο μοτοσικλέτας 2004 Dyna με ρεζερβουάρ καυσίμου εργοστασιακού εξοπλισμού.

Πίνακας 1. Περιεχόμενα του Κιτ

Ποσότητα	Περιγραφή	Αριθμός εξαρτήματος
1	Κάλυμμα, ρεζερβουάρ καυσίμου (Dyna)	62028-04

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το εγχειρίδιο σέρβις για τη μοτοσικλέτα σας είναι διαθέσιμο σε οποιοδήποτε εμπορικό αντιπρόσωπο της Harley-Davidson.

### Τοποθέτηση

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να αποφύγετε το ξύσιμο του φινιρίσματος του ρεζερβουάρ, πρώτα πλύνετε και σιλιβώστε το ρεζερβουάρ. Πριν τοποθετήσετε το κάλυμμα στο ρεζερβουάρ, ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η επένδυση του καλύμματος δεν έχει οποιαδήποτε ξένα αντικείμενα που μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια του ρεζερβουάρ.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά το γυάλισμα, χρησιμοποιείτε ένα καθαρό, μη διαβρωτικό πανί και ένα μη διαβρωτικό γυαλιστικό ή κερί. Η Harley-Davidson συνιστά τη χρήση Harley Glaze® Polish and Sealant (Γυαλιστικό και στεγανοποιητικό Harley Glaze®). Τα διαβρωτικά γυαλιστικά ή το κερί μπορούν να θαμπώσουν ή να χαράξουν το φινιρίσμα. (00352a)

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι ακατάλληλες εργασίες σέρβις ή συντήρησης του ηλεκτρικού συστήματος μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να προκληθεί αστοχία των στοιχείων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η αστοχία ενός στοιχείου κατά τη λειτουργία θα μπορούσε να προκαλέσει απώλεια ελέγχου, κάτι που θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. (00637b)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την εκτέλεση του παρακάτω βήματος, βεβαιωθείτε ότι ο ελαστικός ιμάντας δεν τσιμπάει ή δεν περιορίζει το εύκαμπτο λάστιχο εξαερισμού του ρεζερβουάρ. Εάν το λάστιχο εξαερισμού του ρεζερβουάρ τρυπηθεί ή περιοριστεί, το λάστιχο εξαερισμού δεν θα εξαερωθεί σωστά.

1. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 1 . Ξεκινώντας από το μπροστινό μέρος του ρεζερβουάρ, τοποθετήστε τον ελαστικό ιμάντα πάνω από την μπροστινή άκρη του ρεζερβουάρ κατά τον σκελετό του πλαισίου, φροντίζοντας ο ελαστικός ιμάντας να μην χαράσσει το λάστιχο εξαερισμού του ρεζερβουάρ που βρίσκεται κάτω από την αριστερή πλευρά του ρεζερβουάρ. Όταν τοποθετηθεί σωστά, ο ιμάντας θα οδηγηθεί προς τα κάτω μπροστά από το ρεζερβουάρ και κατά μήκος του κάτω μέρους προς την πίσω πλευρά του ρεζερβουάρ. Ρυθμίστε εάν απαιτείται. Τραβήξτε το κάλυμμα προς το πίσω μέρος του ρεζερβουάρ και προσαρμόστε το κάλυμμα σφιχτά γύρω από το πίσω μέρος του ρεζερβουάρ.

2. 

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

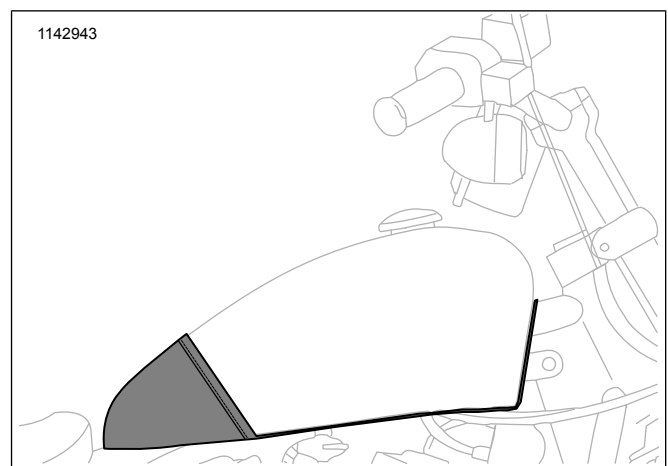
Όταν εκτελείτε το ακόλουθο βήμα, δρομολογήστε τον ελαστικό ιμάντα και το μεταλλικό άγκιστρο σχήματος S μεταξύ του βασικού εξοπλισμού καλωδίωσης και του σκελετού του πλαισίου. Εάν ο ιμάντας δεν δρομολογηθεί μεταξύ του βασικού εξοπλισμού καλωδίωσης και του σκελετού του πλαισίου, το άγκιστρο μπορεί να κοπεί στον κύριο εξοπλισμό καλωδίωσης προκαλώντας βλάβη στο ηλεκτρικό σύστημα η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Τοποθετήστε τον πίσω ελαστικό ιμάντα γύρω από τον σκελετό του πλαισίου, φροντίζοντας ο ιμάντας και ο γάντζος σχήματος S, όταν στερεωθεί, να περάσουν μεταξύ του κύριου εξοπλισμού καλωδίων και του σκελετού του πλαισίου.

3. Εξομαλύνετε τις όποιες σούρες στο κάλυμμα.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν το κάλυμμα βραχεί, θα πρέπει να απομακρυνθεί και να στεγνώσει.



Εικόνα 1. Τοποθέτηση καλύμματος ρεζερβουάρ, (Βασική)

