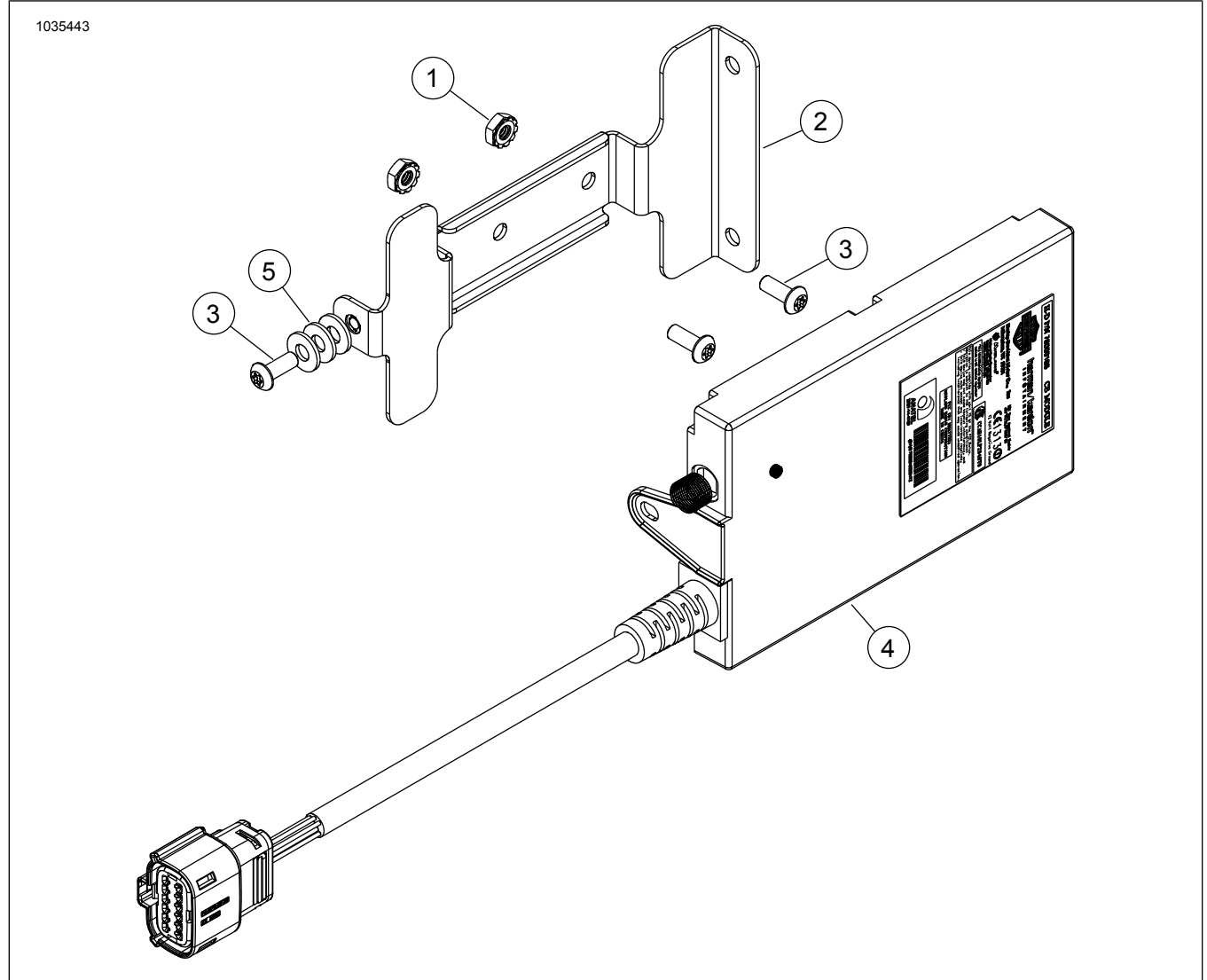




KIT RADIO CB BOOM! BOX

ISI KIT



Gambar 1. Komponen Radio CB Boom! Box

Tabel 1. Komponen Radio CB Boom! Box

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jmlh	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	2	Mur Keps™	7838	
<input type="checkbox"/>	2	1	Braket pemasangan	57000247	
<input type="checkbox"/>	3	3	Sekrup	2478	2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	4	1	Modul CB	Tidak Dijual Terpisah	
<input type="checkbox"/>	5	3	Cincin pengunci	6716	Khusus model dengan fairing yang terpasang pada fork:

CATATAN

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.

CATATAN

Lembar instruksi ini merujuk pada informasi manual servis. Manual servis kendaraan tahun/model ini dibutuhkan untuk pemasangan. Manual servis tersebut tersedia di dealer Harley-Davidson.

UMUM

Nomor Kit

76000486A

Model

Untuk informasi kesesuaian model, lihat Katalog Retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson.com (hanya tersedia dalam Bahasa Inggris).

Kunjungi <https://serviceinfo.harley-davidson.com> untuk mengunduh lembar instruksi terkini.

Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (khusus AS) atau 1-414-343-4056.

Persyaratan Pemasangan

⚠ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit yang benar. Gunakan prosedur manual servis yang benar. Jika Anda tidak mampu menjalankan prosedur ini atau tidak memiliki alat yang tepat, mintalah dealer Harley-Davidson untuk melakukan pemasangan. Pemasangan yang salah terkait perangkat ini dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00333b)

Item-item ini tersedia di dealer Harley Davidson setempat.

- **Model Touring dan Trike tahun 2014 dan setelahnya:** Pembelian antena CB (No. Komponen 76250-09 atau 76386-09A) secara terpisah diperlukan untuk pemasangan ini.
- **Model Touring dan Trike tahun 2014-2018 tanpa tombol PTT:** Pembelian modul kontrol tangan kanan (No. Komponen 71500130 C) secara terpisah diperlukan untuk pemasangan ini.

Pembaruan perangkat lunak radio diperlukan setelah memasang modul CB agar sistem dapat berfungsi dengan benar. Kunjungi dealer Harley-Davidson.

Model Trike tahun 2019 dan setelahnya akan kembali menggunakan Peralatan Asli (OE) penutup Hazard/Start/Reverse pada kontrol tangan baru.

Kelebihan Muatan Kelistrikan

PEMBERITAHUAN

Menambahkan terlalu banyak aksesoris listrik dapat membebani sistem pengisian daya kendaraan Anda. Jika gabungan aksesoris elektrik yang beroperasi bersamaan menggunakan arus listrik yang lebih besar daripada yang dapat dihasilkan oleh sistem pengisian daya kendaraan, konsumsi listrik tersebut dapat menghabiskan daya baterai dan menyebabkan kerusakan pada sistem kelistrikan kendaraan. (00211d)

⚠ PERINGATAN

Saat memasang setiap aksesoris kelistrikan, pastikan tidak melebihi nilai ampere maksimum pada sekering agar dapat melindungi sirkuit yang sedang diperbaiki. Jika menggunakan ampere maksimum di luar batas yang ditetapkan, kegagalan kelistrikan akan terjadi, yang dapat mengakibatkan kematian atau cedera parah. (00310a)

Radio CB membutuhkan arus tambahan hingga 2,0 Amp dari sistem kelistrikan.

PERSIAPAN

⚠ PERINGATAN

Untuk mencegah starter kendaraan tiba-tiba, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah, lepas sekering utama sebelum melakukan pemasangan lampu depan. (00251b)

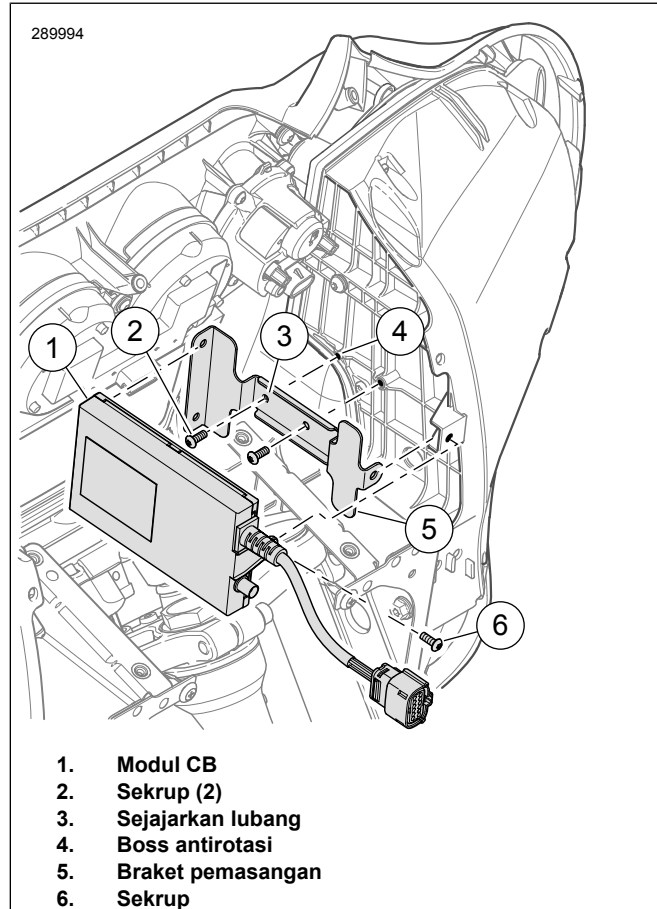
1. Lepas sekering utama. Lihat manual servis.
2. Lepas fairing luar. Lihat manual servis.

PEMASANGAN

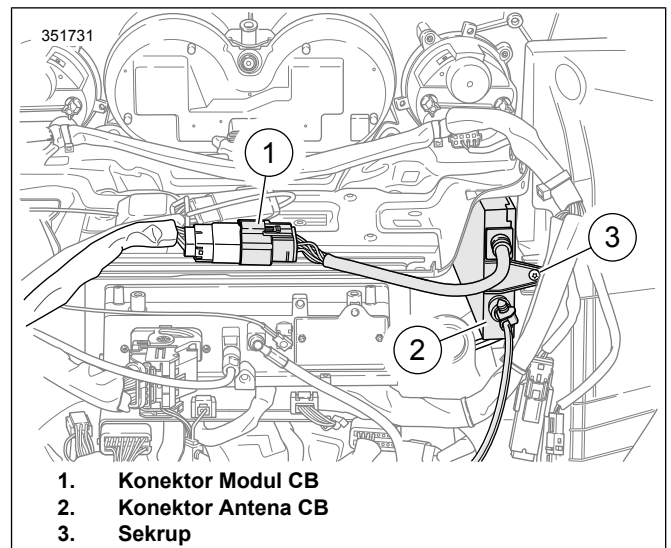
Fairing yang Terpasang pada Fork:

1. Lihat Gambar 2 . Sejajarkan lubang (3) di braket pemasangan (5) dengan boss antirotasi (4).

2. Pasang sekrup (2). Kencangkan.
Torque: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
3. Pasang modul CB (1) ke dalam braket (5).
4. Pasang sekrup (6). Kencangkan.
Torque: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
5. Lihat Gambar 3 . Hubungkan rumah soket 12 tempat ke CB [184] (1).



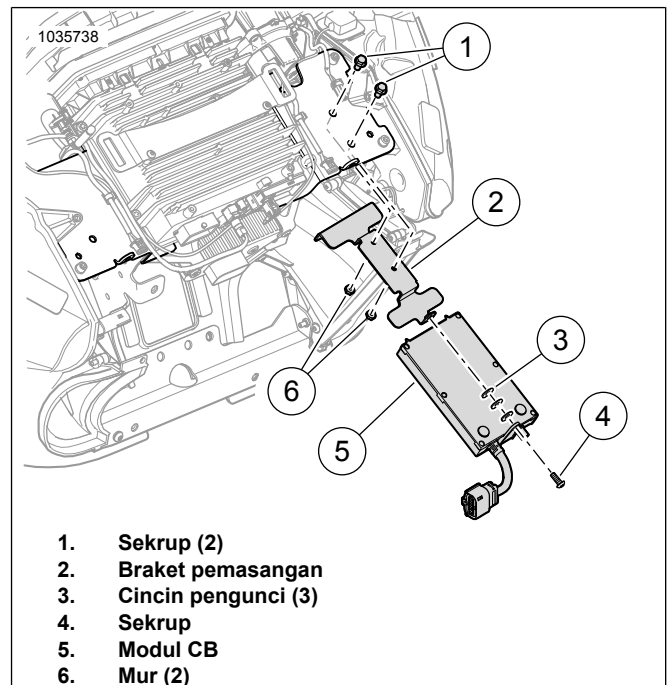
Gambar 2. Pasang Modul CB: Fairing yang Dipasang di Fork



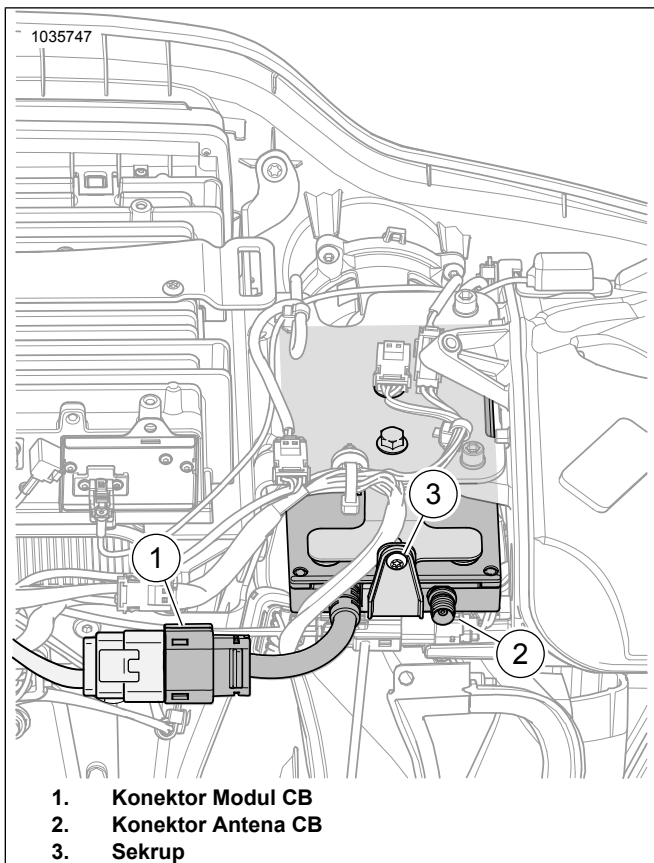
Gambar 3. Konektor Harness Fairing Dalam

Fairing yang Terpasang pada Rangka:

1. Lihat Gambar 4 . Pasang braket pemasangan (2).
2. Pasang sekrup (1) dan mur (6). Kencangkan.
Torque: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
3. Pasang modul CB (5) ke dalam braket (2).
4. Pasang cincin (3) di antara modul CB (5) dan braket (2).
5. Pasang sekrup (4). Kencangkan.
Torque: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
6. Lihat Gambar 5 . Hubungkan rumah soket 12 tempat ke CB [184] (1).



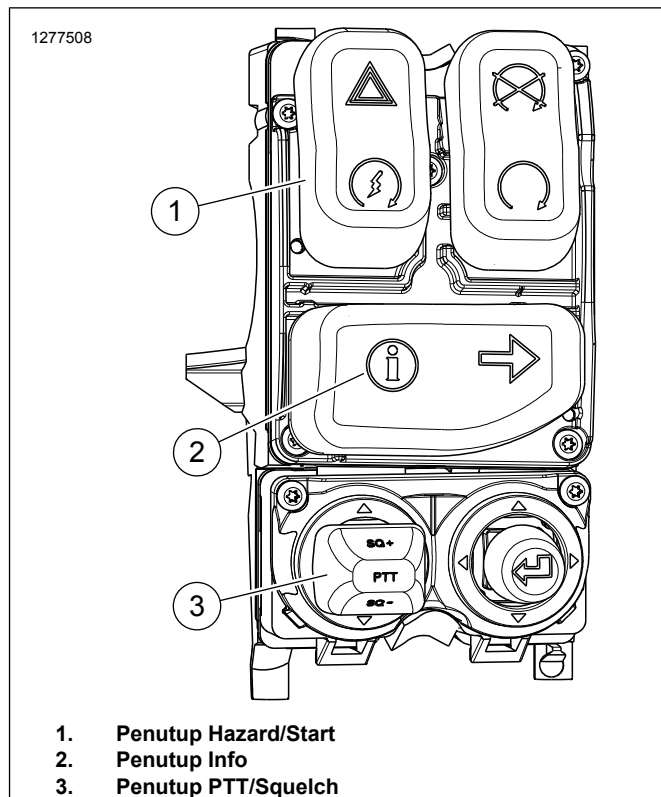
Gambar 4. Pasang Modul CB: Fairing yang Dipasang di Rangka



Gambar 5. Konektor Harness Fairing Dalam

Tombol Push-to Talk (PTT) - Model Touring dan Trike tahun 2014 hingga 2018

1. Lihat Gambar 6 . Ganti modul kontrol tangan kanan dengan Komponen No. 71500130C. Lihat manual servis.
2. Gunakan Digital Technician II untuk mengaktifkan perangkat lunak radio. Kunjungi dealer Harley-Davidson.
Special Tool: DIGITAL TECHNICIAN II (HD-48650)

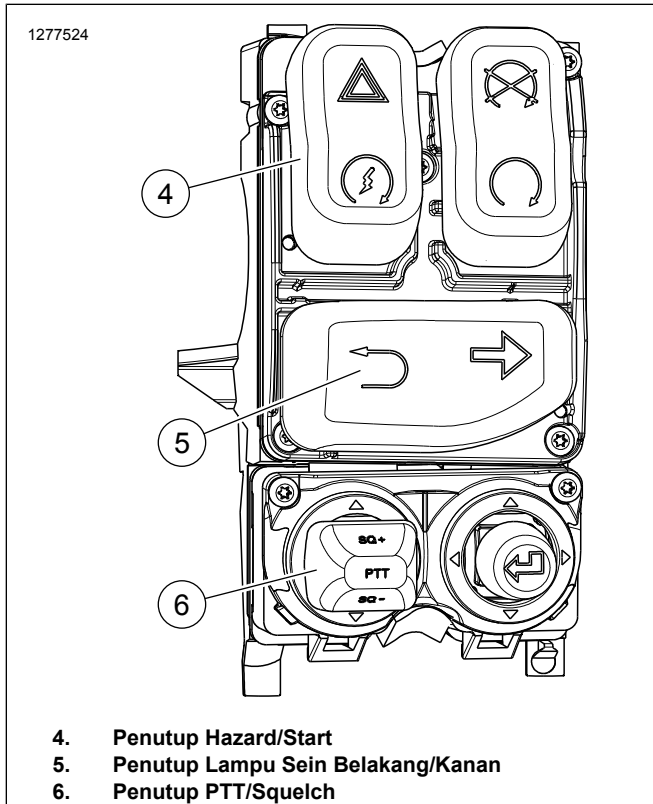


Gambar 6. Kontrol Kanan tahun 2014 dan setelahnya (71500130C)

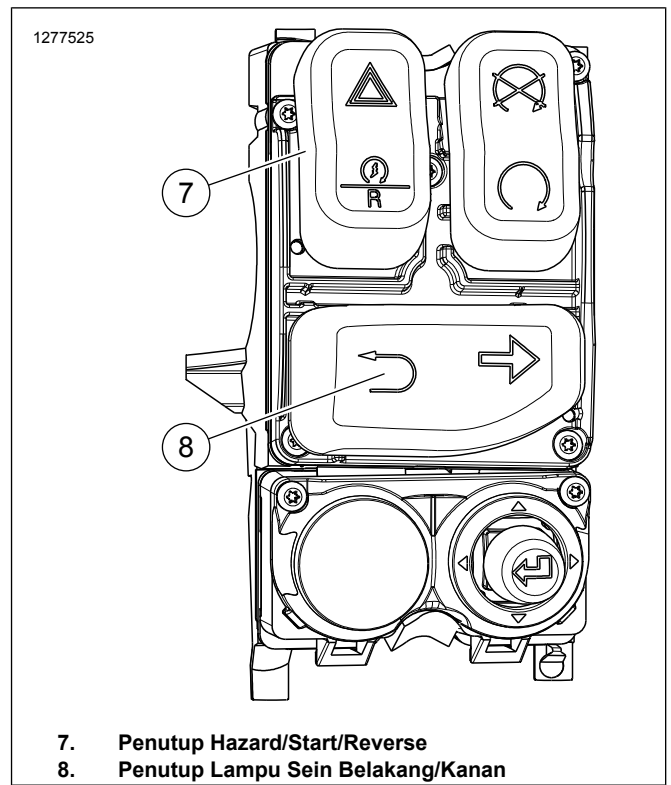
Tombol Push-to Talk (PTT) - Model Touring dan Trike tahun 2019 dan setelahnya

1. Lepaskan OE modul kontrol tangan kanan. Lihat manual servis.
2. **Model Touring:** Lihat Gambar 7 . Pasang modul kontrol tangan kanan No. Komponen 71500130C. Lihat manual servis.
 - a. Bongkar rumah sakelar.
 - b. Lihat Gambar 6 . Lepaskan penutup Info (2) dari modul kontrol baru.
 - c. Lihat Gambar 7. Pasang Penutup Lampu Sein Belakang/Kanan (5) ke modul kontrol baru.
 - d. Rangkai rumah sakelar.
3. **Model Trike:** Pasang modul kontrol tangan kanan No. Komponen 71500130C. Lihat manual servis.
 - a. Bongkar rumah sakelar.
 - b. Lihat Gambar 6 . Lepaskan penutup Info (2) dan penutup Hazard/Start (1) dari modul kontrol baru.
 - c. Lihat Gambar 8 . Lepaskan tutup Hazard/Start/Reverse (7) dari modul kontrol OE .
 - d. Lihat Gambar 8 . Pasang Penutup Lampu Sein Belakang/Kanan (8) ke modul kontrol baru.

- e. Lihat Gambar 8 . Pasang tutup Hazard/Start/Reverse (7) ke modul kontrol baru.
 - f. Rangkai rumah sakelar.
4. Gunakan Digital Technician II untuk mengaktifkan perangkat lunak radio. Kunjungi dealer Harley-Davidson.
Special Tool: DIGITAL TECHNICIAN II (HD-48650)



Gambar 7. Tampilan Kontrol Kanan tahun 2019 dan setelahnya setelah Penggantian Tutup Sakelar



Gambar 8. Kontrol Kanan (OE) Trike tahun 2019 dan setelahnya

SELESAI

1. Pasang fairing luar. Lihat manual servis.
2. Pasang sekering utama. Lihat manual servis.

PENYETELAN SWR

Rasio gelombang berdiri (SWR) adalah istilah teknis untuk prosedur pemeriksaan kecocokan antara pemancar dan antena CB. Jika penerimaan atau transmisi CB buruk, SWR harus diperiksa.

Untuk memeriksa SWR, SWR meter atau jembatan SWR diperlukan. Dealer Harley-Davidson biasanya memiliki SWR meter dan adaptor yang sesuai, atau dapat mengarahkan Anda ke bengkel CB untuk pemeriksaan SWR.

Karena prosedur pengoperasian SWR meter berbeda-beda, pastikan bahwa petunjuk pengoperasian SWR meter yang sedang digunakan diikuti secara saksama.

PENGOPERASIAN

Baca petunjuk pengoperasian pada Manual Pemilik Boom! Box. Kunjungi Harley-Davidson.com untuk membaca manual pemilik secara daring.