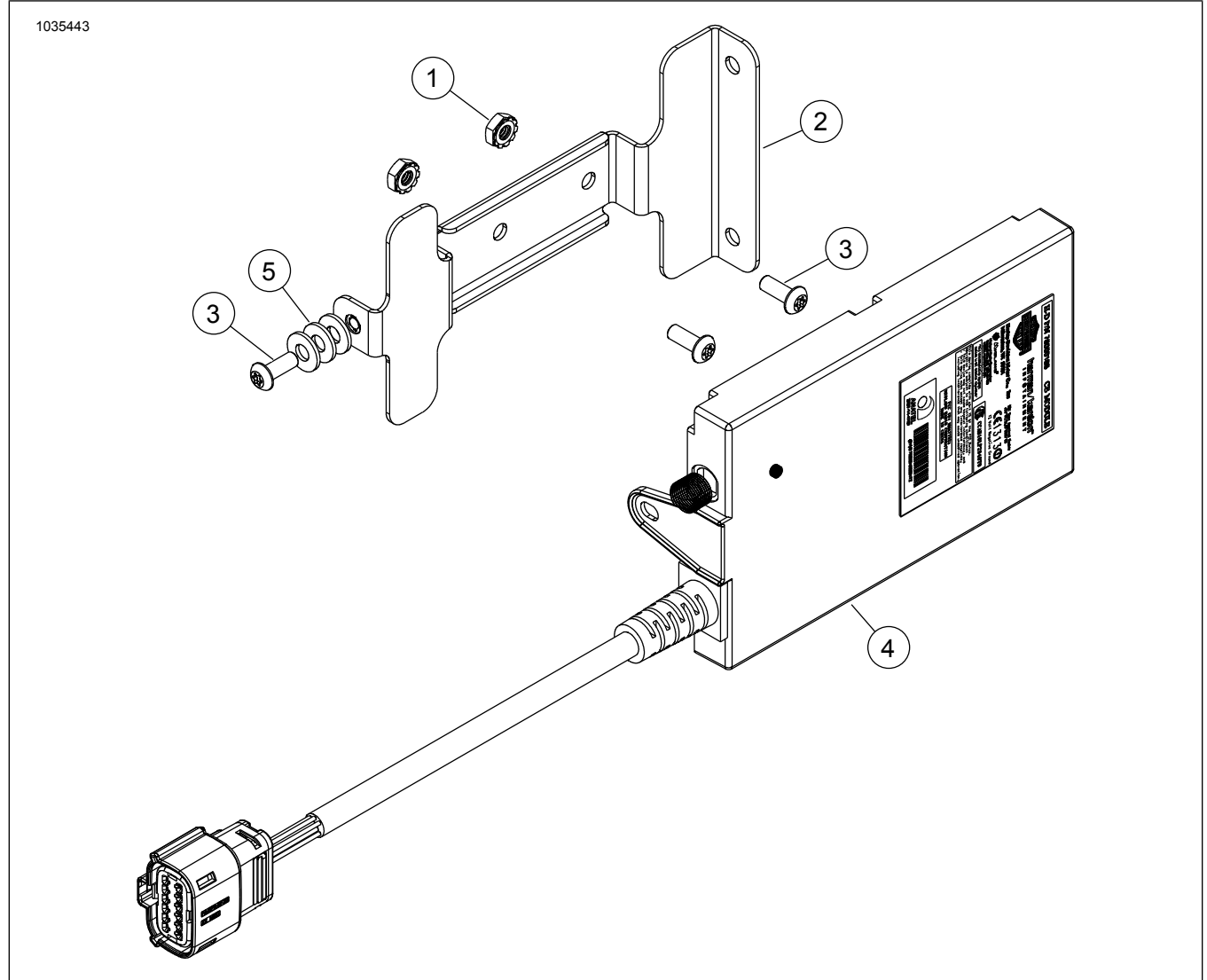




KIT RADIO BOOM! BOX CB

KANDUNGAN KIT



Rajah 1. Komponen Radio Boom! Box CB

Jadual 1. Komponen Radio Boom! Box CB

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Kuantiti	Penerangan	No. Bahagian	Nota
<input type="checkbox"/>	1	2	Nat Keps™	7838	
<input type="checkbox"/>	2	1	Braket lekapan	57000247	
<input type="checkbox"/>	3	3	Skru	2478	2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	4	1	Modul CB	Tidak Dijual Berasingan	
<input type="checkbox"/>	5	3	Sesendal	6716	Model reraut terlekap cabang sahaja

CATATAN

Sahkan semua kandungan di dalam kit sebelum memasang atau menanggalkan item pada kenderaan.

CATATAN

Lembaran arahan ini merujuk kepada maklumat dalam manual servis. Manual servis bagi motosikal tahun/model ini diperlukan untuk pemasangan ini. Ia boleh didapati daripada pengedar Harley-Davidson.

UMUM

Nombor Kit

76000486A

Model

Untuk maklumat perlengkapan model, lihat Katalog Runcit P&A atau seksyen Bahagian dan Aksesori di www.harley-davidson.com (Bahasa Inggeris sahaja).

Lawati <https://serviceinfo.harley-davidson.com> untuk lembaran arahan terkini.

Hubungi Pusat Sokongan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (A.S. sahaja) atau 1-414-343-4056.

Keperluan bagi Pemasangan

⚠ AMARAN

Keselamatan penunggang dan pembonceng bergantung pada pemasangan kit yang betul. Gunakan prosedur manual servis yang sesuai. Jika anda tidak berkeupayaan atau tidak memiliki alat yang betul untuk melakukan prosedur ini, minta pengedar Harley-Davidson memasangkannya. Pemasangan kit ini yang tidak betul boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00333b)

Item ini boleh didapati daripada pengedar Harley-Davidson tempatan anda.

- **Model Kembara dan Roda Tiga 2014 dan kemudian:** Pemasangan ini memerlukan pembelian berasingan antena CB (No. Bahagian 76250-09 atau 76386-09A).
- **Model Kembara dan Roda Tiga 2014-2018 tanpa butang PTT:** Pemasangan ini memerlukan pembelian berasingan modul kawalan tangan kanan (No. Bahagian 71500130C).

Kemas kini perisian radio selepas memasang modul CB untuk memastikan sistem berfungsi dengan betul. Rujuk kepada pengedar Harley-Davidson.

Model Roda Tiga 2019 dan kemudian akan mengguna semula Peralatan Asal (OE) penutup Bahaya/Mula/Undur pada kawalan tangan baharu.

Elektrik Berlebihan

NOTIS

Menambah terlalu banyak aksesori elektrik boleh terlebih membebankan sistem pengecasan. Jika penggunaan elektrik bagi gabungan aksesori elektrik yang beroperasi pada bila-bila satu masa melebihi arus elektrik yang dihasilkan oleh sistem pengecasan kenderaan, penggunaan elektrik ini boleh menyahcas bateri dan merosakkan sistem elektrik kenderaan. (00211d)

⚠ AMARAN

Apabila memasang apa-apa aksesori elektrik, pastikan untuk tidak melebihi kadaran keampunan maksimum bagi fuis atau pemutus litar yang melindungi litar terjejas yang diubah suai. Melebihi keampunan maksimum boleh menyebabkan kegagalan elektrik, dan membawa maut atau kecederaan serius. (00310a)

Radio CB memerlukan sehingga **2.0 Ampere** lebih banyak arus berbanding sistem elektrik.

PENYEDIAAN

⚠ AMARAN

Untuk mengelakkan pemulaan kenderaan tidak sengaja yang boleh menyebabkan kematian atau kecederaan serius, tanggalkan fuis utama sebelum meneruskan. (00251b)

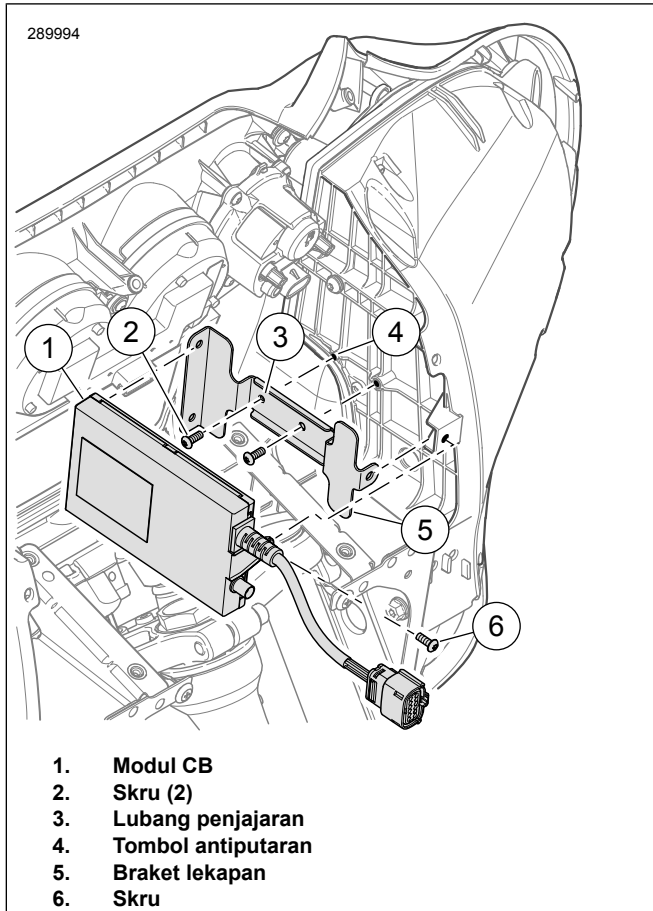
1. Tanggalkan fuis utama. Lihat manual servis.
2. Tanggalkan reraut luar. Lihat manual servis.

PEMASANGAN

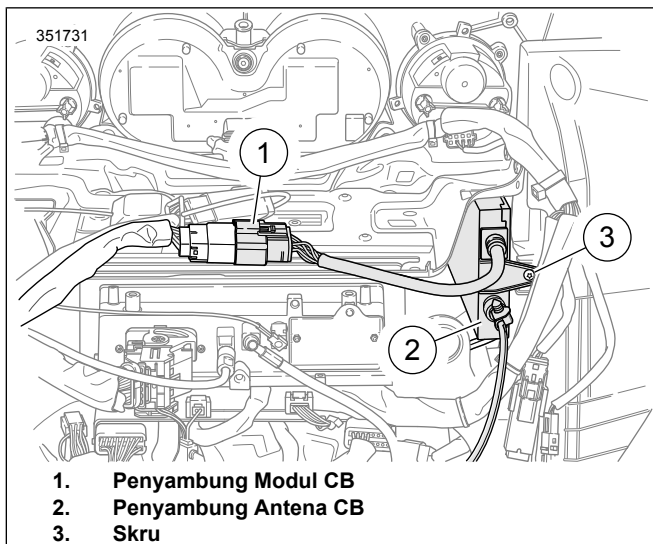
Reraut Terlekap Cabang:

1. Lihat Rajah 2 . Jajarkan lubang (3) dalam braket lekapan (5) dengan tombol antiputaran (4).
2. Pasangkan skru (2). Ketatkan.
Tork: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
3. Pasangkan modul CB (1) ke dalam braket (5).

- Pasangkan skru (6). Ketatkan.
Tork: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
- Lihat Rajah 3 . Sambungkan perumahan soket 12 tempat ke CB [184] (1).



Rajah 2. Pasangkan Modul CB: Reraut Terlekap Cabang

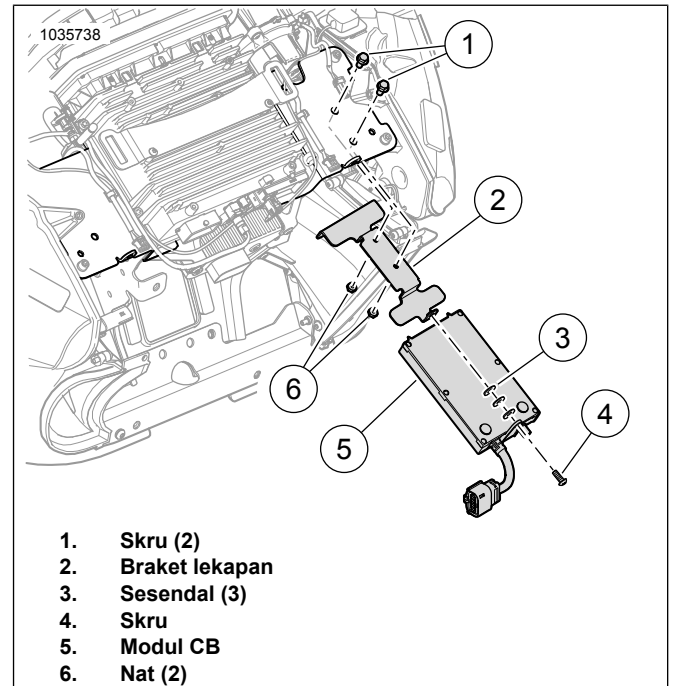


Rajah 3. Penyambung Abah-abah Reraut Dalaman

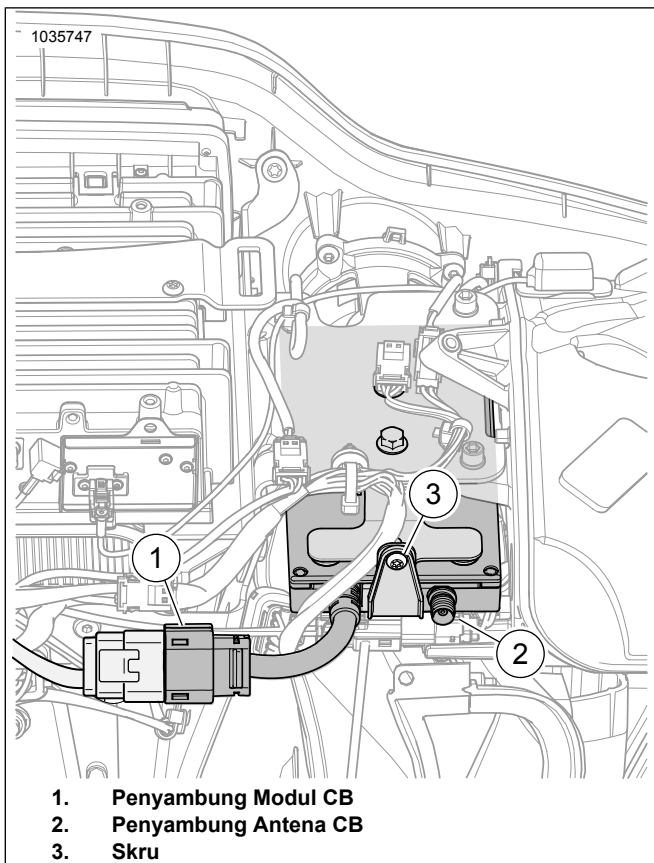
Reraut Terlekap Kerangka:

- Lihat Rajah 4 . Pasangkan braket lekapan (2).

- Pasangkan skru (1) dan nat (6). Ketatkan.
Tork: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
- Pasangkan modul CB (5) ke dalam braket (2).
- Pasangkan sesendal (3) antara modul CB (5) dan braket (2).
- Pasangkan skru (4). Ketatkan.
Tork: 2,8–4 N·m (25–35 in-lbs)
- Lihat Rajah 5 . Sambungkan perumahan soket 12 tempat ke CB [184] (1).



Rajah 4. Pasangkan Modul CB: Reraut Terlekap Kerangka

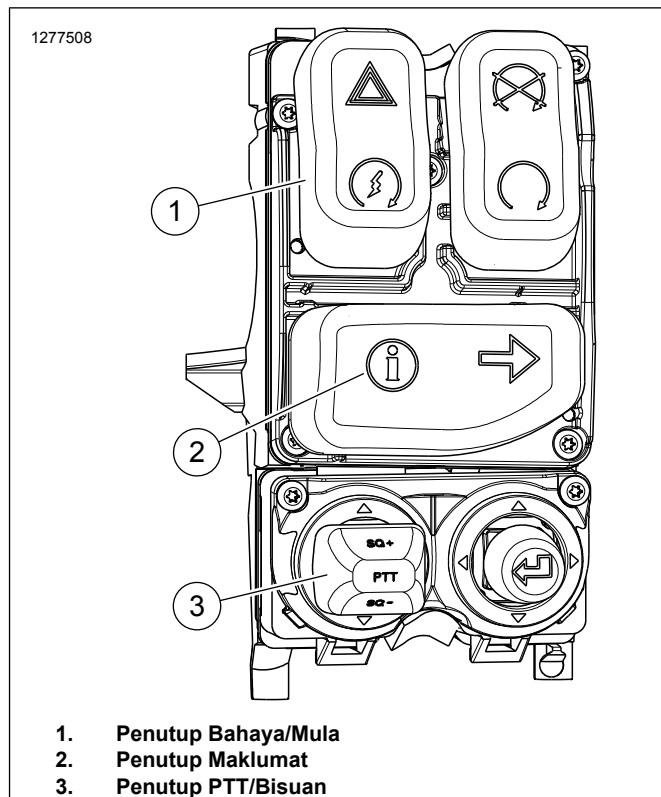


1. Penyambung Modul CB
2. Penyambung Antena CB
3. Skru

Rajah 5. Penyambung Abah-abah Reraut Dalam

Butang Tekan untuk Berbual (PTT) - Model Kembara dan Roda Tiga 2014 hingga 2018

1. Lihat Rajah 6 . Gantikan modul kawalan tangan kanan dengan No. Bahagian 71500130C. Lihat manual servis.
2. Gunakan Juruteknik Digital II untuk mendayakan perisian radio. Rujuk kepada pengedar Harley-Davidson.
Alat Khas: JURUTEKNIK DIGITAL II (HD-48650)



1. Penutup Bahaya/Mula
2. Penutup Maklumat
3. Penutup PTT/Bisuan

Rajah 6. Kawalan Kanan 2014 dan Kemudian (71500130C)

Butang Tekan untuk Berbual (PTT) - Model Kembara dan Roda Tiga 2019 dan Kemudian

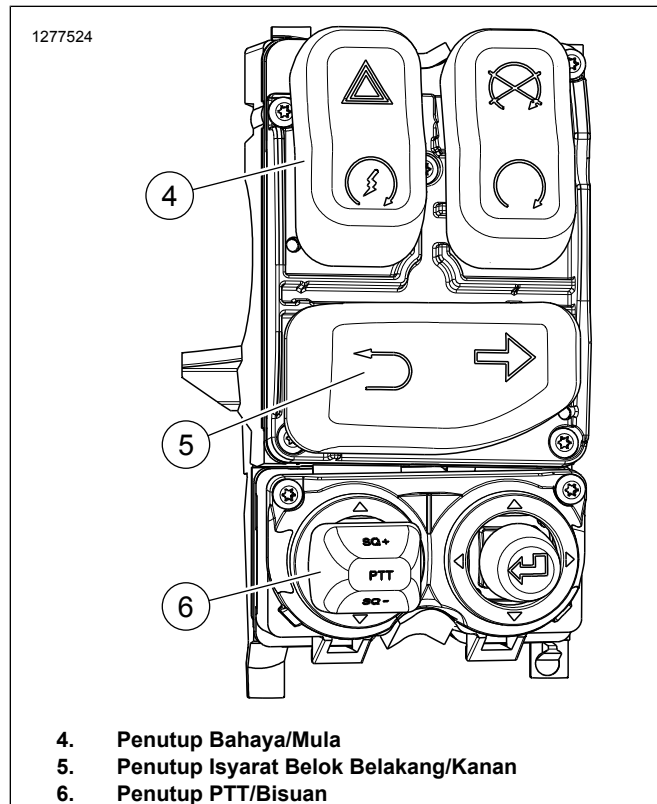
1. Tanggalkan OE modul kawalan tangan kanan. Lihat manual servis.
2. **Model kembara:** Lihat Rajah 7 . Pasangkan modul kawalan tangan kanan No. Bahagian 71500130C. Lihat manual servis.
 - a. Tanggalkan suis perumah.
 - b. Lihat Rajah 6 . Tanggalkan penutup Maklumat (2) daripada modul kawalan baharu.
 - c. Lihat Rajah 7 . Pasangkan penutup Isyarat Belok Belakang/Kanan (5) pada modul kawalan baharu.
 - d. Pasangkan perumah suis.
3. **Model Roda Tiga:** Pasangkan modul kawalan tangan kanan No. Bahagian 71500130C. Lihat manual servis.
 - a. Tanggalkan suis perumah.
 - b. Lihat Rajah 6 . Tanggalkan penutup Maklumat (2) dan penutup Bahaya/Mula (1) daripada modul kawalan baharu.
 - c. Lihat Rajah 8 . Tanggalkan penutup Bahaya/Mula/Undur (7) daripada OE modul kawalan.
 - d. Lihat Rajah 8 . Pasangkan penutup Isyarat Belok Belakang/Kanan (8) pada modul kawalan baharu.

e. Lihat Rajah 8 . Pasangkan penutup Bahaya/Mula/Undur (7) pada modul kawalan baharu.

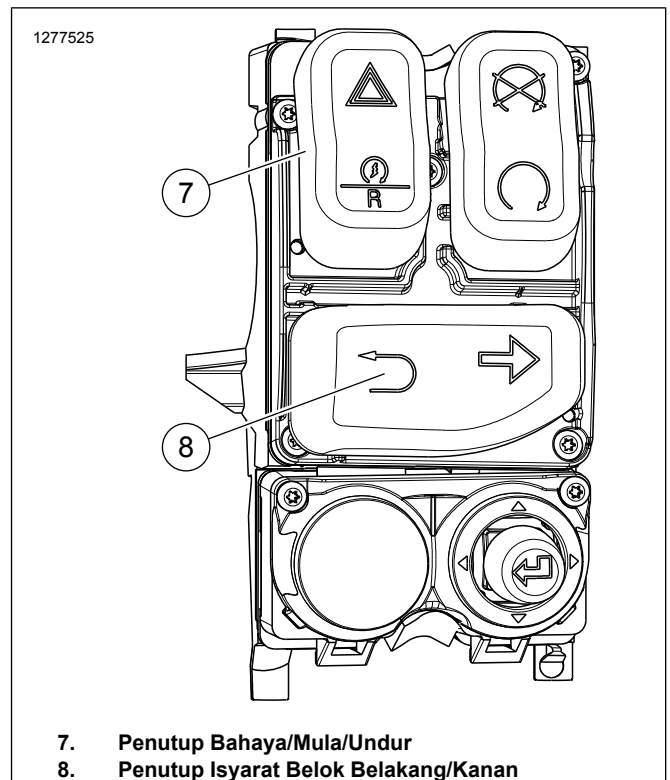
f. Pasangkan perumah suis.

4. Gunakan Juruteknik Digital II untuk mendayakan perisian radio. Rujuk kepada pengedar Harley-Davidson.

Alat Khas: JURUTEKNIK DIGITAL II (HD-48650)



Rajah 7. Paparan Kawalan Kanan 2019 dan Kemudian selepas Penutup Suis Digantikan



Rajah 8. Kawalan Kanan Roda Tiga 2019 dan Kemudian (OE)

LENGGAP

1. Pasangkan reraut luar. Lihat manual servis.
2. Pasangkan fius utama. Lihat manual servis.

PELARASAN SWR

Nisbah gelombang pegun (SWR) adalah istilah teknikal bagi prosedur yang menyemak kesesuaian pemancar CB dengan antena. Jika penerimaan atau penghantaran CB didapati lemah, SWR perlu diperiksa.

Pemeriksaan SWR memerlukan meter atau penghubung SWR. Pengedar Harley-Davidson akan menyediakan meter SWR dan penyesuai yang sesuai, atau mengarahkan anda ke kedai membaiki CB untuk memeriksa SWR.

Memandangkan prosedur operasi bagi meter SWR adalah berbeza, pastikan arahan operasi untuk meter SWR yang digunakan dipatuhi dengan teliti.

OPERASI

Lihat manual Pemilik Boom! Box untuk arahan operasi. Lihat Harley-Davidson.com untuk manual pemilik dalam talian.