

# MOTORCYCLE TRAINER AT INJECTION, LIVE

## OT 110C H02N

### Fitur

- Berbentuk sesuai sepeda motor aslinya, yang berfungsi untuk pelatihan praktek servis sepeda motor 4 langkah pada bagian mesin, rangka suspensi dan sistem kelistrikan body dan mesin pada sepeda motor.
- Peserta pelatihan dapat mengoperasikannya seperti sepeda motor sesungguhnya jika menggunakan dongle.
- Sepeda motor pada umumnya, lengkap dengan rangka asli, terpasang pada rangka besi baja yang diproses dengan proses single stamping yang menopang titik inti pada rangka motor sehingga memudahkan dalam membuka bagian-bagian inti seperti roda, suspensi, gearbox dan mesin serta sistem kelistrikan.
- Semua komponen dan sistem dapat difungsikan dengan baik.
- Rangka motor terkunci pada main bracket.
- Peraga dilengkapi dengan fault panel lengkap dengan wiring diagram, jumper cable, diagnosis connector serta modul TPS untuk membantu proses pengajaran sistem kelistrikan mesin.
- Alat peraga sepeda motor 4 langkah.



Motorcycle Stand

HONDA - PUDAK

Suku cadang yang terdapat pada unit ini adalah suku cadang baru.

### Spesifikasi

#### • Pelatihan trouble shooting pada electronic fuel injection system meliputi:

- Ignition pulse generator fault function
- Fuel injection fault function
- Electronic control module fault function
- Sensor unit fault function
- MAP sensor fault function
- CKP Sensor fault function
- Intake air temperature sensor fault function

#### • Mesin

- Type mesin : SOHC, satu silinder, pendinginan udara
- Sistem bahan bakar : Fuel Injection / PGM-FI
- Diameter X Langkah : 50 X 55.1 mm
- Volume Silinder : 110 cc
- Perbandingan Kompresi : 9.5 : 1
- Daya maksimum : 8.68 PS / 7.500 rpm
- Torsi maksimum : 9.01 Nm/ 6.500 rpm
- Tipe starter : ACG Starter, pedal dan elektrik

#### • Transmisi

- Gigi transmisi : Otomatis V-Belt
- Kopling : Tipe kering, otomatis, sentrifugal

#### • Sistem Bahan Bakar: Injeksi elektronik

- **Sistem Suspensi:** Depan Teleskopik dan Belakang dengan lengan ayun dilengkapi peredam kejut
- **Sistem Rem:** Depan cakram hidrolis dengan piston ganda dan Belakang tromol.

#### • Rangka / Dudukan

- Bahan: Kombinasi bahan baku baja berbagai macam bentuk ketebalan tidak kurang dari 1.5 mm, dibuat dengan proses single Piece stamping.
- Permukaan: Powder coating
- Kelengkapan alat: Lockable 3 inch Castor Wheel

#### • Dimensi dan Berat

- Trainer: 1911 mm x 705 mm x 1272 mm, berat 125 kg
- TPS: 530 mm x 400 mm x 883,5 mm, berat 30 kg

### Kelengkapan:

- Modul pelatihan dan buku manual
- DVD Pembelajaran dan Pedoman Reparasi

\* Spesifikasi, gambar, dan ukuran dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan

Untuk informasi lebih lanjut silahkan hubungi kami :

Jl. Puduk No. 4 Bandung 40113 - Jawa Barat, Indonesia | P +6222 7231046 (Hunting) | F +6222 7207252 | E contact@pudak.com | www.pudak.com