



ADRESÁR



TESTOVACIE PRÍSTROJE

Skúšačka baterií BBT 305
Skúšačka baterií BBT 605
Skúšačka baterií BT 301
Skúšačka baterií Milton
Skúšačka baterií Milton Digital
Skúšačka baterií 500A2
Skúšačka Forrex tester 12V 420A
HSP tlačiareň



SKÚŠAČKA BATÉRIÍ BBT 305

Optimálny nástroj pre autoservisy

BBT 305 ukazuje už po pripojení kľudové napätie batérie a následne používateľa sprevádza ponukou umožňujúcou optimálne meranie nových aj použitých batérií.



VLASTNOSTI

- Výber z ponuky pre nové a použité batérie
- Uvádžanie nameraných hodnôt pri batériách AGM
- Meranie OCV
- Záhlavie výtlačku si môže používateľ zadefinovať individuálne
- Skúša 12 V batérie a elektrické systémy v osobných automobiloach a dodávkach
- Skúša napätie štartovacích a nabíjacích systémov a zobrazuje výsledky
- Ochrana proti prepólovaniu
- Skúša vybité batérie až do napätia 1 V
- Kompatibilná s jednotlivými systémami noriem (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Skúša rozličné druhy batérií: 12 V olovené, AGM (s rúnom) a GELové

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: BBT 305

Č. výr.: 1210000305

Rozsah teplôt: -18 °C až 50 °C (0 °C – 40 °C tlačiareň)

Rozsah skúšania: 100 – 900 CCA, 100 – 900 SAE, 100 – 550 DIN, 100 – 900 EN, 100 – 550 IEC

Integrovaná tlačiareň: Napájanie prúdom zo skúšanej batérie

Rozsah napätia: 12 V batérie so zvyškovým napätím až do 1 V

Dĺžka kábla: 533,4 mm

Napájanie prúdom: Napájanie zo skúšanej batérie a z integrovanej 9 V batérie

Voltmeter: 0 až 30 V_{jednosm.} ±0,05 V_{jednosm.}

Jazyky: 19

Materiál krytu: Plast ABS odolný proti kyselinám

Rozmery: 230 mm × 102 mm × 65 mm

Hmotnosť: 499 g

Kotúč termopapiera: šírka 57 mm, priemer 47,6 mm



SKÚŠAČKA BATÉRIÍ BBT 605

Optimálny nástroj pre predajcov batérií

BBT 605 je optimálnym nástrojom na meranie batérií do motocyklov, osobných a nákladných automobilov. V režime kontroly kvality možno rýchlo a pohodlne zmerať aj celé palety batérií. Vďaka vyberateľnej pamäťovej karte môže skúšačka BBT 605 vždy pracovať s najaktuálnejšou verziou.



VLASTNOSTI

- Výber z ponuky pre nové a použité batérie
- Kontrola kvality pre promptné zmeranie niekoľkých rovnakých batérií
- Algoritmus merania pre batérie do motocyklov, osobných a nákladných automobilov
- Aktualizácia softvéru pomocou vyberateľnej pamäťovej karty
- Meranie OCV
- Záhlavie výtlačku si môže používateľ zadefinovať individuálne
- Ochrana proti prepólovaniu
- Skúša vybité batérie až do napätia 1 V
- Kompatibilná s jednotlivými systémami noriem (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Skúša rozličné druhy batérií: 12 V olovené, AGM (s rúnom) a GELové

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: BBT 605

Č. výr.: 1210000605

Rozsah teplôt: 0 °C až +50 °C

Rozsah skúšania: 100 – 2000 CCA, 100 – 2000 SAE, 100 – 1200 DIN, 100 – 2000 EN, 100 – 1200 IEC

Integrovaná tlačiareň: Napájanie prúdom zo skúšanej batérie

Napätie: 6 a 12 V batérie

Dĺžka kábla: 122 cm

Napájanie prúdom: Napájanie zo skúšanej batérie a z integrovanej 9 V batérie

Voltmeter: 0 až 30 V jednosm. ±0,05 V jednosm.

Jazyky: 24

Materiál krytu: Plast ABS odolný proti kyselinám

Rozmery: 270 mm × 100 mm × 50 mm

Hmotnosť: 771 g

Kotúč termopapiera: 57 mm × 25,9 m



SKÚŠAČKA BATÉRIÍ BT 301

BT 301 je profesionálna skúšačka pre 6 V a 12 V batérie s integrovanou tlačiarňou.

Je vhodná pre štartovacie batérie na báze olovo/kyselina. Ak je to potrebné, vytlačí ihneď výsledky testu. Hodnoty namerané týmto prístrojom je možné zobrazit' aj vytlačiť v 7 jazykoch.



VÝKONOVÉ PARAMETRE

Integrovaná tlačiareň poskytuje ihneď výsledky pre kontrolu so zákazníkom.

- Test prúdu pri studenom štarte
- Vhodná pre štartovacie batérie na báze olovo/kyselina a AGM
- Oblasť použitia: osobné autá a motocykle
- Hodnoty je možné zobrazit' v 7 jazykoch
- Kompatibilná s rôznymi normovacími systémami (DIN, SAE, EN, IEC)
- Vráťane integrovanej tlačiarne, ochrany proti nárazu a 4 kotúčov papierových utierok

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: BT 301

Č. výr.: 1210000250

Napätie batérie: 6/12 V

Prevádzkové napätie: 1,5 – 15 V

Oblasť testovania: 40-2000 SAE, 25-1300 DIN, 40-2100 EN, 30-1500 IEC

Prúd pri studenom štarte: 40 – 2 000 CCA

Prevádzková teplota: 0 °C až +50 °C

Rozmery: 19 × 11 × 4 cm

Hmotnosť: 610 g

Dĺžka kábla: 80 cm

Napájanie: 4 × 1,5 V AA batérie

Jazyky: 7



SKÚŠAČKA BATÉRIÍ MILTON

Skúšačka batérií Milton poskytne výsledky testu už do 10 sekúnd.

Pre batérie až do cca 100 Ah. Na skúšanie prúdu pri studenom štarte, štartéra a nabíjacieho okruhu. Analýza batérie do 10 sekúnd.



VÝKONOVÉ PARAMETRE

Milton poskytuje rýchlu analýzu batérie a ľahko sa ovláda.

- Vykonáva testy kapacity.
- Na testovanie štartéra a nabíjacieho okruhu.
- Možnosť testovania prúdu pri studenom štarte.
- Vhodná pre osobné automobily a motocykle.
- Pre batérie do 100 Ah.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: Milton

Č. výr.: 1210000200

Napätie batérie: 6/12 V

Vybíjací prúd: do 100 Ah

Čas testovania: cca 10 sek

Rozmery: 290 x 105 x 75 mm



SKÚŠAČKA BATÉRIÍ MILTON DIGITAL

Skúšačka batérií Milton Digital poskytne výsledky testovania za 10 sekúnd.

Milton Digital ukazuje stav nabitia na základe 10 s záťaže SOF (*state of function*).

Prístroj zobrazuje stav batérie pomocou 3-stupňovej LED diódy.



VÝKONOVÉ PARAMETRE

Milton Digital rýchlo vykonáva analýzy batérie a má jednoduché ovládanie.

- Riadenie mikroprocesorom
- Digitálny displej
- Automatické vypnutie záťaže po 10 sekundách
- Testuje batériu a nabíjací systém
- Pre batérie do 100 Ah

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: Milton Digital

Č. výr.: 1210000225

Napätie batérie: 12 V

Vybíjací prúd: do 100 Ah

Dĺžka testu: 10 s

Rozmery: 290 × 105 × 75 mm



SKÚŠAČKA BATÉRIÍ 500A2

Zaťaženie batérií až 500 ampérmi

Skúšačka 500A2 skúša batérie, štartéry a dynamá až 500 ampérmi. Na dvoch samostatných stupniciach možno odčítať prúd a napätie batérie.



VLASTNOSTI

- Stupnica pre napätie a prúd
- Skúša batérie: do 1000 CCA
- Plne izolované svorky batérie s medeným jadrom
- Skúša 12 V batérie, dynamá a štartéry

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: 500A2

Č. výr.: 1210000230

Napätie batérie: 12 V

Skúša batérie: do 1000 CCA

Vybíjací prúd: max. 500 A

Rozmery: 230 × 270 × 125 mm



SKÚŠAČKA FORREX TESTER 12 V 420A

Forrex Tester poskytuje precízne výsledky testov.
Ľahko sa ovláda.

Pomocou tejto skúšačky je možné vykonávať testy kapacity a merať hodnoty prúdu pri studenom štarte. Pomocou digitálneho displeja je možné riadiť menu a priamo odpočítať testované hodnoty. Skúšačka Forrex Tester sa hodí predovšetkým pre osobné autá a motocykle.



VÝKONOVÉ PARAMETRE

Skúšačka Forrex Tester sa od iných skúšačiek odlišuje jednoduchou manipuláciou.

- Meranie prúdu pri studenom štarte
- Test RC (25 A, 10,5 V koncové vybíjacie napätie)
- Test K20 (In, 10,5 V koncové vybíjacie napätie)
- Zobrazenie napätia na svorkách a času potrebného na prechod počas testu kapacity
- Zobrazuje výsledky minulých testov
- Pomocou integrovaného rozhrania RS 232 možno prepojiť až 4 prístroje.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: Forrex Tester

Č. výr.: 1240001800

Napätie batérie: 12 V

Vybíjací prúd: 1 – 420 A

Koncové vybíjacie napätie: 8,4 / 9 / 9,4 / 10 / 10,5 / 11 V

Rozhranie: RS232

Rozmery: 260 x 220 x 270 mm

Hmotnosť: 7,93 kg



HSP TLAČIAREŇ

Tlačiareň HSP pre GR 1 je kompaktné a ľahké zariadenie s infračerveným rozhraním.

HSP disponuje formátmi pre infračervené rozhranie HP IR, IrDA a rozhranie RS232. Termotlačiareň je bezúdržbová a je vybavená funkciou automatického vypnutia (auto off).



VÝKONOVÉ PARAMETE

- formáty pre infračervené rozhranie (HP IR, IrDA) a rozhranie RS 232
- vysokorýchlostná tlačiareň s vysokým rozlíšením
- nehučná
- bezúdržbová
- kompaktná a ľahká
- funkcia automatického vypnutia (auto off)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: GR 1

Č. výr.: 1210000130

Napätie: 4 × 1,5 V AA

Rozhranie: RS232, HP IR, IrDA

Pamäť: 6 Kb

Oblasť teplôt: 0 °C – +50 °C