

Corghi, dagli SCOOTER

Dopo oltre 40 anni di attività, il catalogo Corghi conta oggi una nutritissima gamma di prodotti. Presentiamo in forma schematica le più recenti novità.

ET 88

Equilibratrice elettronica a microprocessore per ruote smontate di autocarri, autobus, autovetture e veicoli commerciali.

Bassa velocità di equilibratura, ottimizzazione del tempo medio di equilibratura, 7 programmi ALU per autocarro, acquisizione automatica della distanza ruota macchina, applicatore dei pesi adesivi, interfaccia grafica intuitiva e di grande effetto, ricerca automatica della posizione di applicazione peso, controllo visivo dello sfarfallio della ruota, identificazione automatica del tipo di ruota montata, OPT FLASH, innovativo software di filtraggio dei disturbi, sollevatore da 250kg con manico di sicurezza: queste sono alcune delle caratteristiche che unite ad un'estetica originale pongono la ET88 ai vertici della categoria.

Principali caratteristiche

- Elettronica di controllo a microprocessore;
- Monitor 15" SVGA ad alta definizione;
- Grafica ad alta definizione (effetto 3D) con selezione rapida programmi grazie all'uso di icone;
- Calibrazione camion/vettura;
- Ricerca centrata posizione;

Tradizionalmente presente alla fiera Autopromotec, Corghi (pag. 70) quest'anno presenterà in particolare tre articoli molto attuali, un banco prova freni per le due ruote, adatto anche per le revisioni, un'equilibratrice elettronica a microprocessore per ruote smontate di veicoli pesanti e un sollevatore elettroidraulico a velocità di discesa controllata.

a cura della redazione



Equilibratrice elettronica a microprocessore ET 88, per ruote smontate di autocarri, autobus, autovetture e veicoli commerciali.

- Ottimizzazione;
- OPT flash;
- Statica;
- ALU 5 programmi per auto
5 programmi per camion;
- ALU P 2 programmi per auto
2 programmi per camion;
- Piani mobili in ALU P;
- Programma peso nascosto;
- 3 ambienti di lavoro;
- Riconoscimento in automatico del tipo di ruota montata (auto/camion);
- Controllo visivo dello sfarfallio;
- Help interattivo;

- Personalizzazione;
- Impostazione mm/inch;
- Impostazione gr/once;
- Risoluzione grx1-grx5 (grx10-grx50);
- Acquisizione dimensioni ruota in automatico;
- Pulsante di freno;
- Sollevatore con protezione antiribaltamento ruota.

BT 800

Banco prova freni per motocicli, dallo scooter alla moto di grossa cilindrata, opera con ruote da 8" a 24" su motocicli fino a 1000kg ed è in grado di misurare una forza frenante massima di 3000N (300kg).

Principali caratteristiche

- Il rivestimento dei rulli è appositamente studiato per non danneggiare i pneumatici;
- Due dispositivi pneumatici di bloccaggio delle ruote anteriore e posteriore agevolano la prova e assicurano il motociclo alla pedana;
- Due consolle di comando in corrispondenza delle ruote garantiscono la massima operatività in ogni situazione;
- Dotato di sensori per misurare il peso della moto in dinamica (fino a 500kg per ruota);
- Omologato presso il Ministero dei

ai VEICOLI INDUSTRIALI

Trasporti;

- Disponibile come accessorio per una linea di revisione autovetture CORGHI già esistente;
- Disponibile nelle versioni ad incasso o pavimento;
- Predisposto per operare in collegamento con banco prova velocità, fonometro e analizzatore gas di scarico;
- Dotato di stampante A4 inkjet a colori e sistema operativo Windows

BL 600

Sollevatore elettroidraulico con movimento verticale e cinematismo a forbice, dispone di un esclusivo sistema meccanico per ridurre la velocità nell'ultima fase della discesa.

Principali caratteristiche

- Comandi del tipo ad uomo presente;
- Pedana di sollevamento con botola integrata per la sostituzione della ruota;
- Bordino antiscivolamento per il cavalletto laterale;
- Rampa di salita di tipo retrattile



Banco prova freni per motocicli BT 800, disponibile come accessorio per una linea di revisione autovetture CORGHI già esistente.

- Valvola paracadute che interviene evitando movimenti in-

per un minor ingombro a ponte sollevato;

- Morsa manuale di bloccaggio ruota anteriore posizionabile in diverse posizioni sulla pedana di sollevamento;
- Finecorsa inferiore con tamponi ammortizzatori;
- Velocità di discesa costante indipendentemente dall'entità del carico sollevato;
- Fermoruota anteriore;
- Dispositivo di sicurezza meccanica che in caso di avaria del circuito idraulico mette il ponte in posizione di sicurezza;

controllati in discesa in caso di rottura di un tubo.

Principali accessori a richiesta

- Estensioni laterali per il sollevamento di city car, per le attrezzature di giardinaggio (trattorini, ecc.) e per motoveicoli a tre ruote;
- Estensione supporto per il cavalletto laterale dei modelli custom;
- Vaschetta per il recupero dell'olio esausto;
- Serie di cinghie per il bloccaggio della moto;
- Kit passaggio continuo;
- Morsa pneumatica per il bloccaggio ruota anteriore. •