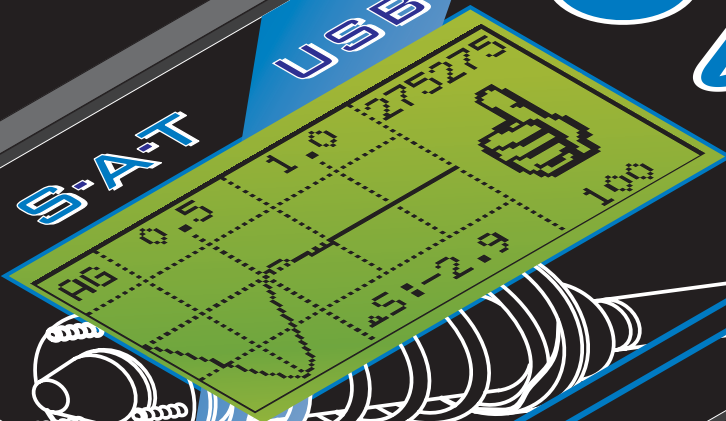
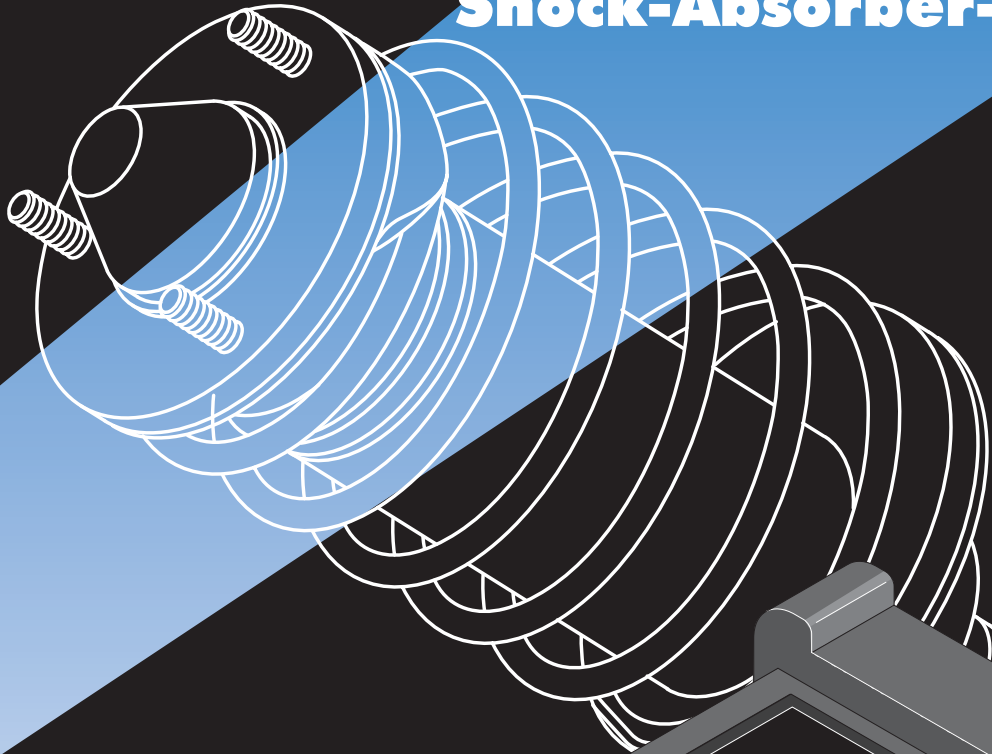


# S-A-T USB

## Testeur d'amortisseur

### Shock-Absorber-Tester



TRONIC  
Design and Technology GmbH

EUS 40



# S-A-T USB



## Ce n'est pas toujours la taille qui compte

S-A-T USB a été conçu pour permettre de tester des amortisseurs à l'état monté sans grande perte de temps et d'argent. Cet outil de précision basé sur la mesure ultrasonique à distance trouve sa place dans tout atelier et assure une familiarisation rapide grâce au confort optimal de sa manipulation et de sa commande.

## Augmentation du chiffre d'affaires assuré

S-A-T USB ne donne aucune chance aux amortisseurs défectueux ! Vos clients bénéficient d'une sécurité accrue et votre atelier fait plus d'affaires avec le remplacement d'amortisseurs défectueux.

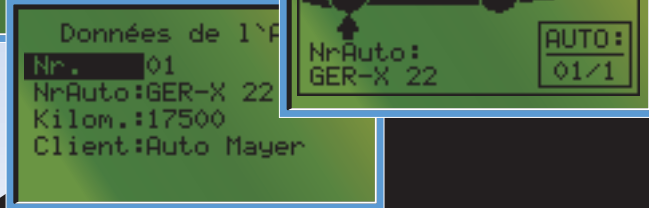
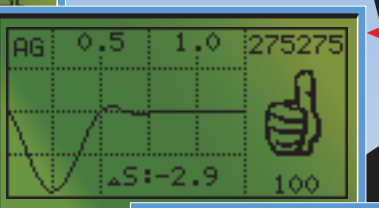
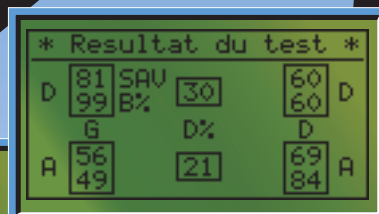
**VOTRE SUCCÈS  
CONSTITUE  
NOTRE  
OBJECTIF**



## Le facteur décisif

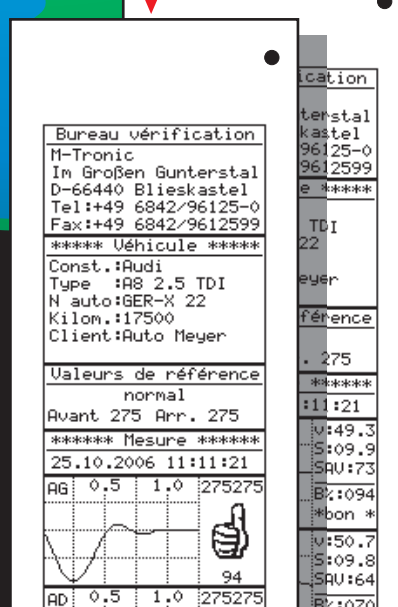
S-A-T USB est fourni avec un vaste logiciel pour PC :

- tous les réglages se font par un clic de souris
- les textes sont facilement entrés à l'aide du clavier
- préparation des mesures sur PC
- échange facile des données entre PC et S-A-T USB
- jusqu'à 25 jeux de données peuvent être traités simultanément
- affectation automatique des résultats de tests importés
- archivage clair des données relatives aux véhicules, mesures et clients
- impression des résultats en format DIN-A4 sur papier à votre entête
- possibilité d'importer des banques de données clients déjà existantes.
- fonction d'actualisation en ligne permettant d'être toujours à jour.



## Avec la technique tout est possible

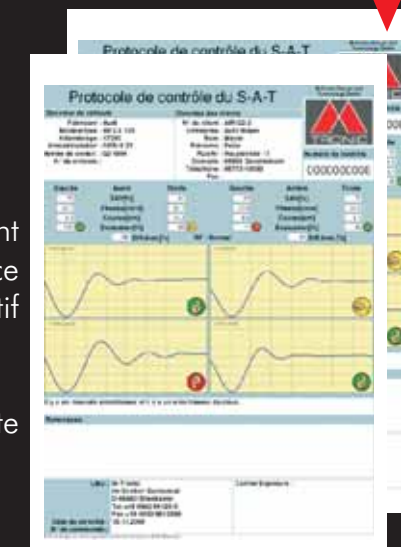
Les tests d'amortisseurs ne nécessitant pas la présence d'une alimentation électrique de réseau, ils peuvent se faire aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'atelier. S-A-T USB est piloté par un processeur puissance de 32 bits et est doté d'un écran à cristaux liquides (LCD), d'une unité imprimante thermique robuste et rapide, ainsi que d'une interface USB. Les données ainsi obtenues peuvent être analysées avec ou sans l'aide d'un ordinateur, évaluées et imprimées sous forme de graphique. Les protocoles de mesure facilement compréhensibles servent alors de preuves convaincantes pour votre clientèle.



## Investir avec perspective

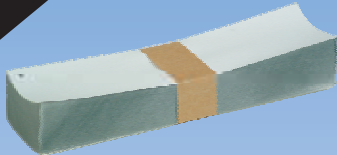
Les frais d'achat, d'entretien et de maintenance étant relativement faibles, S-A-T USB s'amortit en l'espace de peu de temps et devient ainsi un outil aussi lucratif qu'indispensable dans votre entreprise.

Pour de plus amples informations consultez le site internet [www.m-tronic-dt.de](http://www.m-tronic-dt.de)



# Volume de livraison

- mallette
- testeur d'amortisseur S-A-T USB
- émetteur externe ultrasons EUS-40
- bloc d'alimentation
- 500 feuilles papier thermique
- 1,8 m de câble de transmission USB
- Logiciel de banque de données compatible avec Win 98SE/W2K/XP/X64



## Caractéristiques techniques

Dimensions de l'appareil de base : 15,7 x 10,0 x 8,5 cm

Dimensions de la mallette : 40,0 x 11,0 x 30,0 cm

Poids de l'appareil de base : 720 g

Poids y compris mallette et accessoires : 2,65 kg

Alimentation en tension par accus : 8,4 V

Alimentation électrique réseau : 100-240V ~ 50-60Hz

Écran : 128 x 64 pixels

Imprimante thermique : imprimante ligne 288 dpl

Conforme à RoHS selon la directive 2002/95/CEE

Sous réserve de modifications techniques



## Contact

M-Tronic Design and Technology GmbH

Im Großen Gunterstal 8

66440 Blieskastel

Allemagne

Tél.: +49 (0)6842 - 96125-0

Fax: +49 (0)6842 - 96125-99

[www.m-tronic-dt.de](http://www.m-tronic-dt.de)

[info@m-tronic-dt.de](mailto:info@m-tronic-dt.de)