



Compatibilité



Description

Le **système électronique universel de diagnostic et de mesure de SHARK** utilise un **système de mesure électronique pour diagnostiquer et réparer**, caractérisé par sa rapidité et sa facilité d'utilisation. Beaucoup plus facile que le système mécanique mais utilisant la même logique. La technologie des ultrasons et le logiciel PC en font un système très facile à utiliser.

Complète tous les systèmes de redressement de n'importe quelle marque. La vitesse du son et la trigonométrie définissent avec beaucoup de précision chaque point du test.

Certificat de réparation

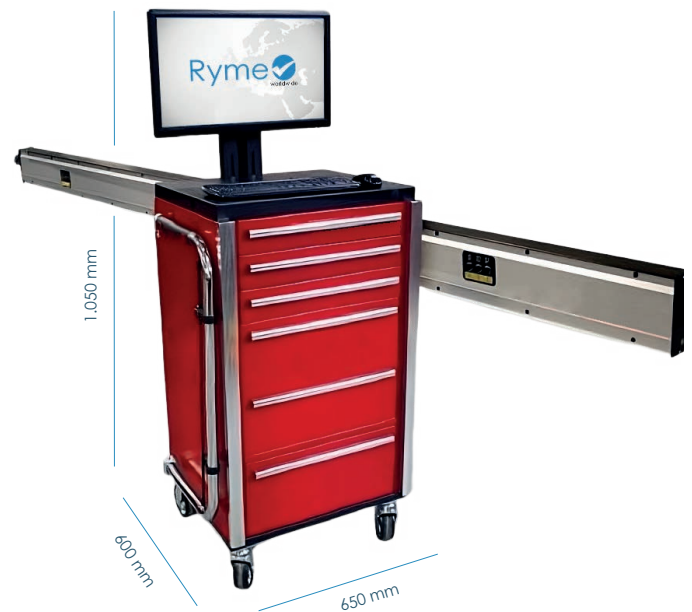
- 1- Confirmation de réparation
- 2- Essai imprimé des dimensions du véhicule avant et après la réparation

Données Techniques et Dimensions

Poids	190 kg
Tension	220 V
Puissance	500 W
Dimensions de la console	1.050 x 600 x 650 mm

Avantages

- ✓ Les composants ne sont pas en contact, il n'y a donc pas d'usure
- ✓ Mesure jusqu'à 12 points simultanément tous les 1,5 secondes
- ✓ Il n'est pas nécessaire de vérifier les points de mesure après chaque prise de vue, il les mesure en continu
- ✓ Centrage automatique et constant du système
- ✓ Mises à jour trimestrielles de la base de données
- ✓ Possibilité de placer des points sur les photos (et dessins) à l'écran
- ✓ Graphiques très clairs. La déformation de la direction est présentée en 3 dimensions
- ✓ Evolution constante et continue au cours du redressement



Equipamiento Estándar

- ✓ Console, imprimante, clavier, écran couleur et tiroirs pour les accessoires
- ✓ Sondes à émission ultrasonique, connexion magnétique
- ✓ Poutre de réception