



SYSTEME DE MESURE ÉLECTRONIQUE

Touch

Le système de mesure électronique



DIAGNOSTIC DE REPARATIONS

L'évaluation initiale du véhicule endommagé constitue la première étape du processus de réparation. Les diagnostics de réparation peuvent être effectués sur n'importe quel pont, banc ou surface..

L'impression détaillée de pré-réparation montre l'étendue des dommages et les opérations structurelles nécessaires pour ramener le véhicule aux côtes constructeurs.

DOCUMENT DE REPARATION COMPLET

Le Touch fournit un ensemble complet de documents de post-réparation. Le technicien et le client peuvent être sûrs que le véhicule a été réparé conformément aux spécifications constructeurs.

LE TOUCH PERMET DE MESURER

SOUBASSEMENT ET ELEMENTS STRUCTURELS

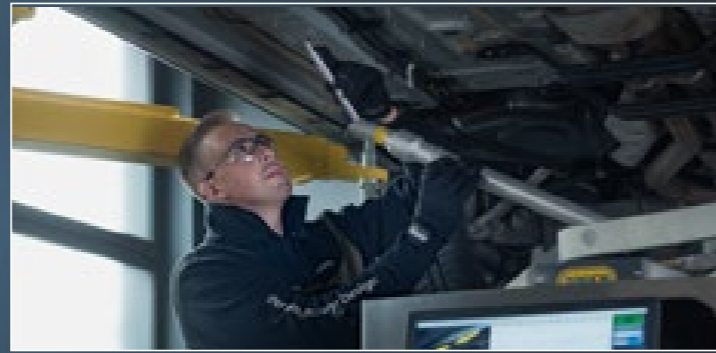
PARTIES MECANQUES

POINTS EXTERNES

TRAIN ROULANT

MC PHERSON

MESURES DE COMPARAISONS



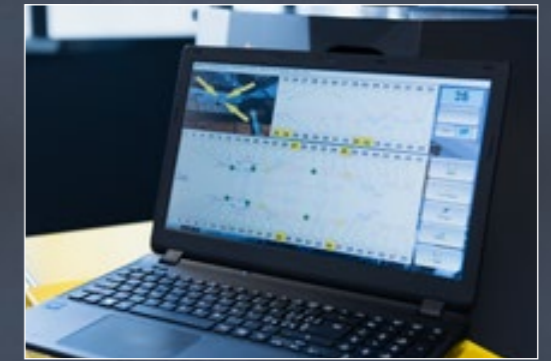
UNIVERSEL

Mesurez tous types de véhicules sur tous les bancs et ponts du marché



MESURE EN QUELQUES MINUTES

Mise en place rapide



EXPERIENCE UTILISATEUR INTUITIVE

Logiciel Wintouch exclusif



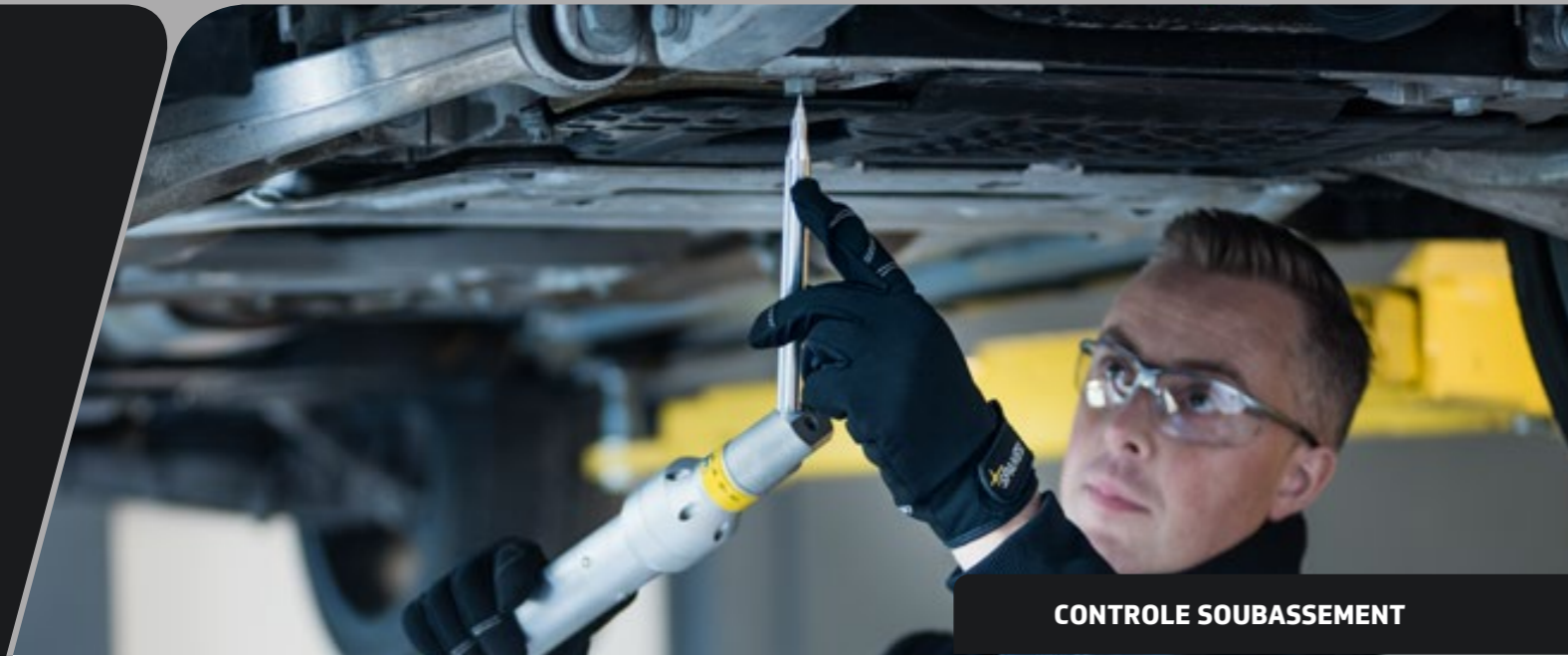
ACCES AUX POINTS DIFFICILES

Différents types de Probe et rallonges



TOUCH WHEELS

Contrôle et réglage train roulant



CONTROLE SOUBASSEMENT



CONTROLE PARTIES MECANIQUES



REGLAGE TRAIN ROULANT

LOGICIEL WINTOUCH

BASE DE DONNEES EVOLUTIVE

Spanesi a beaucoup investi au cours des dernières années pour fournir la base de données la plus récente et la plus complète possible. Les mises à jour des nouveaux véhicules sont publiées tous les six mois et sont disponibles directement sur le site Web de Spanesi.

Lors de la mesure de véhicules, le logiciel WinTouch guide l'utilisateur à l'aide des images de localisation de points et de sons intuitifs qui indiquent clairement les points positifs des emplacements endommagés.



Le logiciel WinTouch crée un rapport d'impression avant et après réparation, qui est facile à comprendre par le technicien et le client, garantissant que le véhicule a été réparé conformément aux spécifications du constructeur.

90KTIRD010 - FOLLOW - "INCLUS SYSTEMATIQUEMENT"

Le "follow-me" fournit des détails instantanés sur la déformation du point de mesure et guide l'utilisateur en temps réel pendant les opérations de redressages.

**90FERMT010 - ADAPTATEUR POUR TRAVERSE**

Fixe solidement le bras de mesure aux traverses universelles du gabarit Spanesi.



SUIVI EN TEMPS REEL DES
MESURE EN COURS DE
REDRESSAGE

**90231085 - PROBE AJUSTABLE**

Grâce à sa longueur accrue et à son extrémité inclinable, la probe ajustable facilite l'accès des points de mesure potentiellement problématiques, tels que; les points de montage du pare-chocs, la suspension et les emplacements de montage du moteur.



TOUCH 4.0



DESIGN ELEGANT

Le dernier design Touch s'inspire du «concept Spanesi 360». Des lignes épurées, propres et élégantes distinguent ce système de mesure du lot.

Ce chariot visionnaire contient tous les accessoires nécessaires à la mesure du véhicule, avec un compartiment pour le PC et un autre pour l'imprimante.

TOUCH SYSTEM COMPREND

BRAS TOUCH
CHARIOT 4.0
VALISE DE TRANSPORT
CLE BLUETOOTH
CHARGEUR BATTERIE
RALLONGES
3 PROBES (100-200-350mm)
HOUSSE DE PROTECTION

TOUCH PORTABLE



VERSION COMPACT

Le chariot Touch «Portable» est léger, compact et a un faible encombrement dans un atelier de carrosserie. Le transport se fait sans effort, le plus petit des chariots pouvant se glisser facilement sous un véhicule.

Tous les accessoires sont pratiques et ont leur propre emplacement fixe pour un accès facile..

TOUCH SYSTEM COMPREND

BRAS TOUCH
CHARIOT MOBILE
VALISE DE TRANSPORT
CLE BLUETOOTH
CHARGEUR BATTERIE
RALLONGES
3 PROBES (100-200-350mm)
HOUSSE DE PROTECTION

TOUCH WHEELS



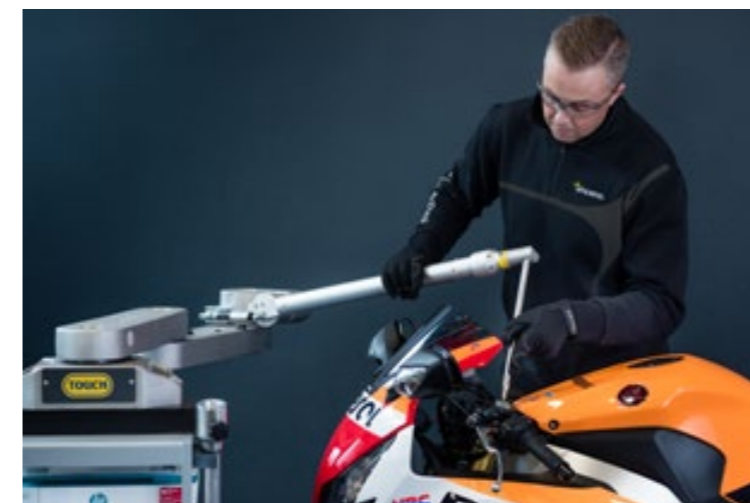
TOUCH BIKE

**CONTROLE ET REGLAGE TRAIN ROULANT**

Touch Wheels vérifie l'alignement du véhicule sur ce qui est nécessaire pour effectuer le diagnostic de dommages du véhicule à 360 °.

Sans avoir besoin de ponts ou de bancs, Touch Wheels effectue des contrôles du train roulant du véhicule au sol.

Le kit Touch Wheels fournit des mesures de carrossage, de parallélisme et de chasse sans qu'il soit nécessaire d'acheter des accessoires supplémentaires.

**CONTROLE MOTO**

La mesure tridimensionnelle de scooter et de motos est simple avec le Touch Bike. Diagnostiquez à la fois la moto assemblée, uniquement le cadre avec ou sans les pièces mécaniques incluses.

Les mises à jour de la base de données sont publiées chaque année.

L'analyse des dommages peut être effectuée avec des pièces mécaniques installées ou enlevées et sans utiliser d'élévateur.

Performance et Design