

APPAREILS DE GÉOMÉTRIE CCD

SPEED WS SERIES

Appareils de géométrie de roues équipés de capteurs CCD avec transmission des données via Bluetooth et alimentés par batteries à charge rapide. Le meuble monté sur roulettes permet une grande mobilité entre plusieurs postes de travail grâce à l'absence totale de câbles.

+ Cabine ouverte
+ Design compact
+ Technologie smart

Cabine ouverte : meilleur contrôle et plus grande manœuvrabilité.

Détecteurs CCD extra-légers (2.6 kg), soit 30 % de moins par rapport au modèle précédent.



Logiciel avec graphisme actualisé, interface utilisateur intuitive, animations et aides au réglage, pour un travail rapide et efficace.

La console montée sur roulettes contient l'ordinateur, l'imprimante et l'écran.

Modèle SPEED 6080 WS

DÉTAILS



1 Détecteurs avec clavier pour la commande à distance.

2 Les modèles équipés de griffes à 3 points (STDA35E) permettent d'éviter la procédure de dévoilage des roues, ce qui accélère le travail de l'opérateur et maximise l'efficacité de l'atelier.



PROGRAMME SPOILER

Le Programme Spoiler, pour les voitures de sport à carrosserie abaissée, est automatiquement activé et permet la mesure sans devoir utiliser d'accessoires.



PROCÉDURE DE BRAQUAGE

Procédure de braquage effectuée électroniquement via les capteurs CCD, ce qui permet d'obtenir la valeur d'incidence et d'inclinaison du montant avec une grande précision.



PROGRAMME DE DÉVOILAGE

Programme de dévoilage possible en poussant le véhicule de 30° (compensation rapide et peu encombrante du décentrage) sans devoir lever le véhicule.

* Ø 500mm	> 150mm
Ø 600mm	> 170mm
Ø 700mm	> 200mm
Ø 800mm	> 230mm

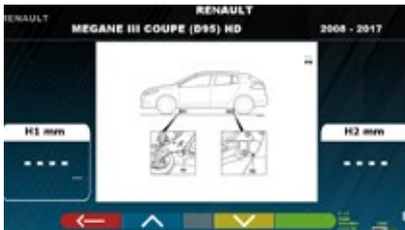


+ Programme de gestion et d'affichage des données sous Microsoft Windows.

+ Possibilité, pour l'utilisateur, d'insérer manuellement d'autres voitures.

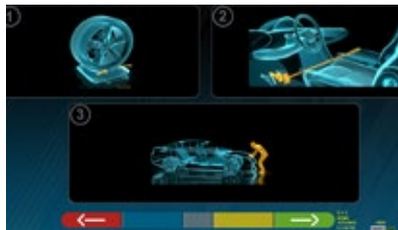
+ Banque de données clients permettant d'enregistrer 20000 interventions, avec recherche par nom ou numéro d'immatriculation du véhicule.

+ Banque de données avec plus de 90000 fiches techniques de véhicules.



BANQUE DE DONNÉES

Selon la hauteur du châssis, la banque de données modifie automatiquement les spécifications de géométrie de roues.



PROGRAMME MOVIE

Le programme Movie, grâce à une animation en 3D, aide l'utilisateur à visualiser la séquence des opérations à effectuer pour régler correctement le véhicule.



DIAGNOSTIC RAPIDE

Le diagnostic rapide du désalignement du châssis permet de détecter d'éventuels problèmes de carrosserie ou de déplacement du train arrière (uniquement sur les modèles à 8 capteurs).



SPEED 6080 WS

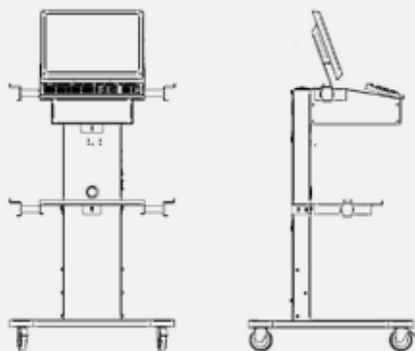


SPEED 6060 WS

PRÉSENTATION DES MODÈLES			ÉQUIPEMENT STANDARD			
N° article	Couleur	Composition de la console	Encoder	Capteurs CCD	Griffes	
SPEED6080WS.3	ROT.SP608.700834	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur	✓	8	3 points
SPEED6080WS.4	ROT.SP608.700773	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		8	4 points
SPEED6060WS.3	ROT.SP606.700865	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		6	3 points
SPEED6060WS.4	ROT.SP606.700803	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		6	4 points

(Les modèles peuvent varier d'un pays à l'autre.)

SPEED 6080 WS - SPEED6060 WS



Modèle	SPEED 6080WS	SPEED 6060WS
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°	+/- 10°
Chasse	+/- 18°	+/- 18°
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°	+/- 18°
Set-back	+/- 5°	non applicable
Set-back AV	+/- 5°	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°	+/- 5°
Taille du pneu min.	8"	8"
Taille du pneu max.	24"	24"
Empattement max.	4500 mm	4500 mm
Affichage	LCD	LCD
Taille de l'écran	22"	22"
Communication type	radio	radio
Système de mesure	CCD	CCD
Nombre de capteurs	8	6
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz

ACCESSOIRES

Pour plus d'informations sur les accessoires, veuillez vous référer à la documentation correspondante.