

NEW

TEST AND GARAGE EQUIPMENT

SPEEDO
HIGH SPEED BALANCING



HPA
faip



Equilibreuse électronique pour
roues de voitures, furgons
et moto

B 345 C - B 345
Evo Touchscreen



Caractéristiques générales

1. TOUCHSCREEN INTERFACE

- ❑ L'écran tactile est large, de type industriel, résistif, de 22"
- ❑ L'interface graphique et la technologie à écran tactile simplifient et rendent plus rapides les opérations et la sélection des programmes de travail.

2. BOUTON MULTIFONCTION qui rend plus rapide la sélection des différents programmes de travail

3. AUTOSEL EVO

Nouveau calibre numérique pour l'acquisition du diamètre et de la distance. Il est doté de la nouvelle fonction AUTOSEL EVO qui active automatiquement les programmes d'équilibrage, évitant ainsi les sélections depuis le clavier.

Il guide l'opérateur dans le choix des plans intérieurs de la jante en alliage sans erreurs et avec une visibilité, une précision et une rapidité extrêmes au moyen du pointeur laser intégré dans le bras de mesure.

Élimine les erreurs de mesure - Guide l'opérateur - Visibilité extrême, rapidité et précision - Fluidité maximale

4. FONCTION HLC & EASY ALU

Trois systèmes de positionnement des masses autocollants: via le clip porte-masses, très rapidement grâce au **pointeur laser** à 6 heures ou manuellement à 12 heures.



5. DISPOSITIF AUTOMATIQUE SMD (Optional)

Sonar Measurement Detector pour la détection sans contact de la largeur de la roue

Tous les programmes à la disposition du professionnel



CW Control Weight - Package de programmes spéciaux (comprenant MINIMAL WEIGHT) que le permettant de réduire les temps de travail (20%) et la quantité de contrepoids (30%)

Design recherché et original, pour une machine de dimensions considérables

B 345 C - B 345 Evo
Touchscreen



6. AUTOMATIC POSITIONING & LED LIGHT

- **Positionnement automatique** - A la fin du lancement la roue est freinée et placée automatiquement en position d'équilibrage (RPA).
- Le **dispositif d'éclairage à LED intégrée** éclaire la zone de travail pour faciliter le nettoyage de la jante et l'application des masses.



7. TYRE SET CONTROL

Outil spécial de diagnostic du train de roues. Après avoir mémorisé toutes les roues, suggère leur meilleur positionnement sur le véhicule, en **optimisant le confort et la sécurité**.



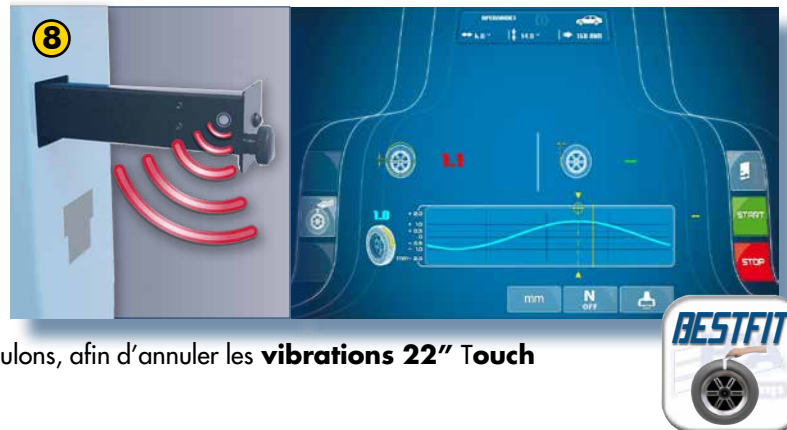
8. SONAR RUN-OUT & BEST FIT

Système de diagnostic de l'excentricité radiale de la roue à cause de vibrations ne pouvant pas être solutionnées par un simple équilibrage.

La présence du capteur sonar RUN-OUT active automatiquement la nouvelle fonction logicielle

BESTFIT qui indique à l'écran le point d'excentricité plus élevée de la roue et conseille comment la

monter sur le moyeu du véhicule, avant le serrage des boulons, afin d'annuler les **vibrations 22" Touch** lors du montage sur le véhicule.



Equipement d'origine



22" Touch



Ø 42÷118,5 mm



x3

BLOCAGE MANUEL DE LA ROUE



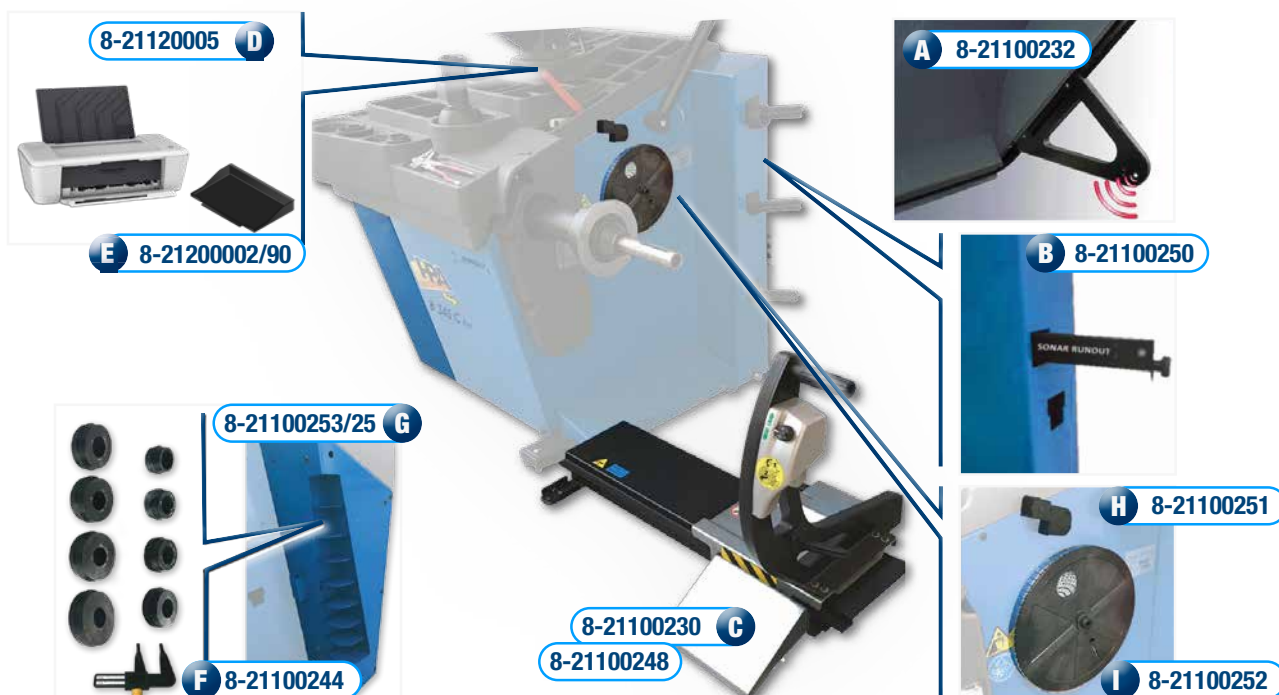
BLOCAGE AUTOMATIQUE DE LA ROUE



B 345 C - B 345 Evo Touchscreen

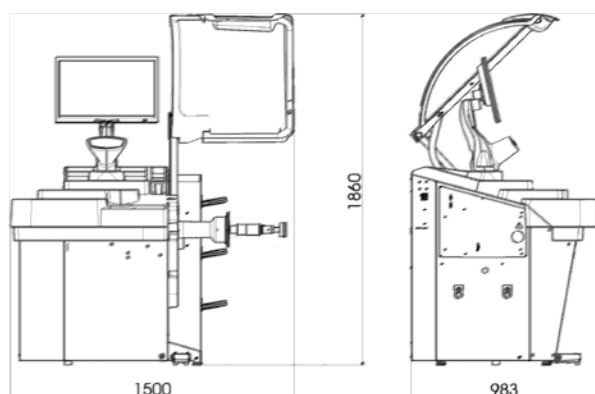
Équilibreuse électronique pour roues de voitures et fourgons

Accessoires on demand



- | | |
|--|--|
| <p>A. SMD, détecteur sonar largeur sans contact</p> <p>B. TOUCHSCREEN peut devenir aussi un modèle avec des fonctions diagnostiques en utilisant le ROD kit spécial</p> <p>C. ÈVE-ROUES SL-Ø et SL-R
Lève-roues « effet sans poids » SL-Ø (automatique) et SL-R (manuel) annulant l'effort de l'opérateur, accélérant les opérations quotidiennes et garantissant un centrage parfait</p> <p>D. Imprimante usb A4 en couleur à jet d'encre</p> <p>E. Support imprimante</p> | <p>F. HPC Jeu de 8 bagues bilatérales à faible conicité et haute précision</p> <p>G. Colonne de support RAL 5015 pour 8 bagues bilatérales HPC - Pour équilibreuse de couleur différente par rapport à la couleur standard Couleur RAL 5015, utiliser le code 8-21100253/64 RAL 7016</p> <p>H. Kit dispenser pour contre-poids autocollants</p> <p>I. Bobine contre-poids autocollants. Bobine masses en fer (5 g x 1200 pz)</p> |
|--|--|

Dimensions



Données techniques

☐ Tension d'alimentation	100/230V - 1Ph - 50/60Hz
☐ Puissance totale absorbée	400 W
☐ Vitesse d'équilibrage	75 - 85 - 98 rpm
☐ Valeur maximale de balourd	999 g - 35,3 oz
☐ Définition	1 g - 0,0353 oz
☐ Temps moyen de mesure	5,5 s
☐ Diamètre de l'arbre	40 mm - 1,57"
☐ Largeur jante réglable	1.5" ÷ 20"
☐ Diamètre jante réglable	1" ÷ 35"
☐ Diamètre jante mesurable	10" ÷ 28"
☐ Largeur maximale roue (avec protection)	600 mm (23,6")
☐ Diamètre maximal roue (avec protection)	1117 mm (44")
☐ Distance maximale roue/ machine	275 mm (10,82")
☐ Poids roue	75 kg
☐ Poids machine	145 kg

NEXION S.p.A.
www.hpa-faip.it
info@hpa-faip.it



DPSF000410 - 06/20