



Équilibreuse

FAIP B700



Numéro d'article 0-
21106901/25



Description

La machine d'équilibrage informatisée B 700 de FAIP est la solution idéale pour équilibrer avec précision les roues de voitures et de poids lourds. Dotée d'un écran couleur plat en option de 19 pouces et d'une variété de programmes, elle offre une utilisation facile et une polyvalence maximale. Des dispositifs de mesure automatiques, des programmes Alu pour une précision maximale sur les jantes en aluminium, et un levage pneumatique pratique pour soulever sans effort des poids allant jusqu'à 150 kg sont quelques-unes des caractéristiques exceptionnelles. Avec 13 langues, un clavier électronique et une poignée robuste, la B 700 est la solution optimale pour un équilibrage efficace et précis.

Spécifications techniques



Les illustrations, configurations et caractéristiques techniques dans cette publication sont destinées à présenter le produit et sont sujettes à des modifications. Pour une commande correcte, veuillez toujours vous référer à la liste de prix actuelle.

Tension d'alimentation	1- II5/230 V - I Ph - 50/60 Hz -1
-------------------------------	-----------------------------------

Puissance	320 W
------------------	-------

Diamètre de l'arbre	46 mm.
----------------------------	--------

Pression d'alimentation pneumatique	6 - 15 BAR
--	------------

Niveau de bruit en service	< 70 dB (A)
-----------------------------------	-------------

Poids de la machine (sans accessoires)	255 Kg
---	--------

Données des roues de voitures

Sensibilité de lecture	1 gr.
-------------------------------	-------

Valeur maximale de déséquilibre calculée	999 gr.
---	---------

Diamètre de la jante	7" - 30"
-----------------------------	----------

Largeur de la jante	1,5" - 22"
----------------------------	------------

Poids maximal de la roue	65 Kg.
---------------------------------	--------

Temps moyen de mesure	8 sec
------------------------------	-------

Données des roues de poids lourds

Sensibilité de lecture	1 gr.
-------------------------------	-------

Valeur maximale de déséquilibre calculée	1'999 gr.
---	-----------



Diamètre de la jante 12" - 30"

Largeur de la jante 4" - 22"

Poids maximal de la roue 200 Kg.

Temps moyen de mesure 18 sec

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages pour camions
 - Ateliers pour véhicules utilitaires
 - Garages d'entreprises
 - Maisons de pneus