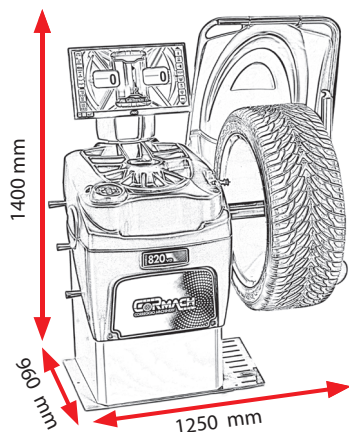




Équilibreuses électroniques avec écran LCD.



CATALOGUE SFA

Données techniques

• Poids maximal	• Diamètre maximal	• Largeur jante	• Diamètre programmable de la jante	• Alimentation	• RPM	• Précision du balourd	• Temps de lancement	• Poids net
75 Kg	1120 mm	590 mm	8" - 35"	100/230V 50/60 Hz 1ph	140 rpm	1 gr	5,5 sec	170 Kg

Standard Accessoires



Optional Accessoires



• Fonctions

Visualisation sur écran LCD



Clavier de commande pratique.



Entrée automatique des données de distance, diamètre et largeur de la roue. Avec palpeur extérieur (MEC 820 VD) ou dispositif sonar (MEC 820 VD SONAR).



Innovatif palpeur des données de diamètre et distance pour jantes ALU qui automatiquement ouvre le programme d'équilibrage ALU SPECIAL sans passer par le clavier.



Fonction spéciale pour choisir la masse désirée entre le fer, le zinc et le plomb pour une plus grande précision.



Frein électromagnétique avec recherche de la position de déséquilibre en automatique.



Programmes ALU + ALU SPECIAL.



Programme tout terrain dédié.



2 programmes d'équilibrage des roues moto.



Programme division masses.



Programme masses cachées dans les deux programmes ALU et ALU SPECIAL et dans les programmes moto.



Mises à jour logiciel via clé USB.



Éclairage led pour le positionnement du palpeur et l'application des masses.



Étalonnage du groupe axial complet. Le programme d'étalonnage inclue la mise à zéro du groupe mécanique.



Étallonnage du frein électromagnétique avec contrôle réglable du couple pour toujours garantir la position d'arrêt la plus précise.



Étalonnage groupe bride moto. La machine a la caractéristique exclusive de pouvoir étalonner uniquement la bride moto sans le groupe mécanique correspondant, pour des résultats plus précis.



Toutes les images de produits publiées dans ce catalogue sont purement indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Prix promotionnels / TVA, transport et montage non inclus
GLAND Chemin de la Crétaux 8 1196 Gland Tél: 022 364 50 72