

PROFESSIONNELLE SANS COMPLEXITÉ

Conçue pour les ateliers et les spécialistes du pneumatique recherchant précision, rapidité et facilité d'utilisation maximale, PROLINE 700 est l'équilibreuse électronique Corghi conçue pour un travail quotidien fiable.



Elle intègre des systèmes de mesure automatique, un écran numérique haute visibilité et un poste de travail ergonomique, garantissant des cycles d'équilibrage rapides, précis et intuitifs. Une solution solide, efficace et concrète qui exprime pleinement la philosophie Corghi: performances professionnelles, résultats constants et productivité sans compromis.

NOUVEAUTÉ

Caractéristiques générales



FSP-SMART ARM®
 DÉTECTION AUTOMATIQUE DES
 DIMENSIONS DE LA ROUE



ARRÊT AUTOMATIQUE
 EN FIN DE CYCLE



POIDS CACHÉ



FREIN À PÉDALE



ÉCLAIRAGE LED &
 POINTEUR LASER



DISPOSITIF DE MESURE DE
 LA LARGEUR DE JANTE

Écran numérique & poste de travail optimisé

Écran numérique haute luminosité pour une lecture rapide et intuitive des données d'équilibrage.
 Plateau porte-masses ergonomique pour garder masses et accessoires toujours à portée de main.



Smart Arm®

Le bras de mesure SMART ARM® acquiert automatiquement la distance et le diamètre (jusqu'à 26") et active le programme d'équilibrage le plus adapté grâce à la fonction FSP (Fast Selection Programme), simplifiant le travail de l'opérateur.

Les masses adhésives peuvent être appliquées :

- Manuellement à 12 heures ou à 6 heures
- En mode assisté via le clip porte-masses intégré
- Avec l'aide du pointeur laser H6 (option)



Programmes professionnels

Toutes les fonctions essentielles toujours disponibles:

- ALU, ALU P, ALU MOTO
- DYN, DYN MOTO
- STATIC MOTO, HIDDEN WEIGHT, SPLIT WEIGHT
- OPT et MULTI-OPERATOR

Plus de productivité, plus de contrôle

Frein de stationnement à pédale (optional)

Permet de bloquer rapidement la roue, facilitant le positionnement et l'application des masses.



Kit d'assistance laser & led (optional)

Éclaire l'intérieur de la jante, améliorant la visibilité pendant le nettoyage et facilitant l'application des masses adhésives. Le pointeur Laser Line indique avec précision la position d'application à 6 heures.

EG-2-Dispositif de mesure de la largeur de jante (optional)











Mesure automatiquement la largeur de jante, simplifiant et accélérant les opérations d'équilibrage.



Protection de roue & lancement

Toutes les versions sont normalement fournies avec une protection de roue et un lancement automatique. Également disponible en version sans protection pour les pays où cela est autorisé.

Données techniques

									
1270X1704X1089 50"X67"X42,9"	127 Kg 280 lbs	10"-26" 254-660 mm	1,5"-20" 38-508 mm	23,6" 600 mm	44" 1118 mm	70 Kg 154 lbs	115/230V 1Ph-50/60Hz	150 rpm	250 W

Contenu de la livraison



Accessoires recommandés



8-21100141
DX/CBF Accessoire de centrage pour utilitaires et SUV avec alésage central Ø 117-173 mm



8-21100238
LL Kit Éclairage interne LED de la roue + pointeur laser



8-21900207
PB Frein à pédale

8-21900206/XX
CCK Kit pannello colorato per chassis grigio RAL7040 (/39)



8-21100161/90
TT80 Plus Élévateur de roue



8-21900209
EG-2 Dispositif de mesure de la largeur de jante avec support

