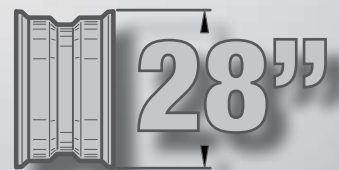


# EM 7240

 **CORGHI**  
Made in Italy



 Equilibreuse électronique à écran pour voitures, véhicules de transport logistique et motos  
**Compacte, simple et précise, elle est parfaite pour tous les professionnels**

 Elektronische Auswuchtmaschine mit Display für PKWs, Lieferwagen und Motorräder  
**Kompakt, einfach und präzise, perfekt für jeden Fachmann**

 **CORGHI**  
seguì Corghi - follow Corghi

# EM 7240



Cette équilibruse compacte avec écran se distingue par sa technologie de dernière génération, son design moderne, son ergonomie, sa fiabilité et sa facilité d'emploi.

La **EM7240** est disponible avec la saisie automatique ou manuelle du diamètre de la roue et de la distance.

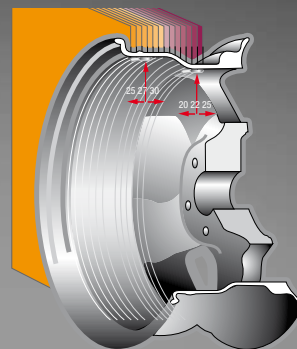
La faible vitesse de rotation (90-130 t/mn) et le double bouton de lancement assurent une **sécurité maximale**, y compris sur les modèles sans protège-roue.

*Kompaktheit, neuste Technologie, modernes Design, Ergonomie, Zuverlässigkeit und einfacher Gebrauch - das sind die Unterscheidungsmerkmale dieser kompakten Maschine mit Display. Die **EM7240** ist mit automatischer oder manueller Erfassung von Durchmesser und Radabstand erhältlich.*

*Die niedrige Drehgeschwindigkeit (90-130 U/min) und der doppelte Messlaufschalter garantieren **maximale Sicherheit**, auch für die Versionen ohne Radschutz.*



**1 AFFICHEUR A DIODES** à grande luminosité avec clavier incorporé pour un emploi convivial. Programme « Plans Mobiles » pour recalculer la position des masses adhésives en permettant d'utiliser des multiples de 5 g. **1 LED-ANZEIGER** von hoher Leuchtkraft, mit eingebauter Tastatur für einen intuitiven Gebrauch. Programm "Bewegliche Ebenen" zur Neuberechnung der Position der Klebegewichte, wodurch Vielfachgewichte von 5g verwendet werden können.



**2 LE GROUPE DE LANCEMENT** dérive des modèles supérieurs et fournit des caractéristiques de précision et de fonctionnement typiques des équilibreuse de la gamme au-dessus: durée de cycle réduite, mesure de roues jusqu'à 75 kg et équilibrage de roues avec offset interne jusqu'à 275 mm sans utilisation d'entretoises. La motorisation innovatrice ne requiert aucun entretien et assure le maximum de fiabilité. **2 DIE MESSLAUFEINHEIT** ist von den größeren Modellen abgeleitet und bietet Eigenschaften der Präzision und Funktionalität, die für Auswuchtmaschinen der gehobenen Klasse typisch sind: reduzierte Zykluszeit, Messung von Rädern bis zu einem Gewicht von 75kg und Auswuchten der Räder mit internem Offset bis 275 mm ohne den Einsatz von Abstandsstücken. Der innovative wartungsfreie Antrieb gewährleistet maximale Zuverlässigkeit.



**3 SAISIE DES** données avec palpeur électronique (en option) et positionnement des masses adhésives à 3, 6 et 12 h par l'utilisateur. L'espace libre entre le caisson et la bride est suffisant pour accéder commodément dans la roue pour la nettoyer et poser les contremasses (clip portemasses en option). **3 DATENEINLESUNG** mit elektronischem Messarm (auf Anfrage) und Anbringung der Klebegewichte auf 3-6-12 Uhr, vom Anwender einstellbar. Der große Freiraum zwischen Maschinenkörper und Flansch ermöglicht den bequemen Zugriff auf das Innere des Rads zur Reinigung und zum Anbringen der Gegengewichte (Gewichtehalte-Clip auf Anfrage).



**4 PIED** pour équilibrer les roues jusqu'à 50 kg sans avoir besoin d'ancrer la machine au sol (en option). **4 FUSS** zum Auswuchten von Rädern bis 50 kg Gewicht, ohne die Maschine am Boden befestigen zu müssen (auf Anfrage).



**5 ELEVATEUR** de roue pneumatique TT80 (en option).  
**5 PNEUMATISCHER RADHEBER** TT80 (auf Anfrage).

## MODE D'EQUILIBRAGE

- Dynamique sur les deux flancs de la jante
- 7 programmes ALU (5 ALU Statistique + 2 ALU P)
- Dynamique Moto
- ALU Moto
- Statique
- OPT Flash
- Masse Cachée (Hidden Weight) (en ALU P)
- Division Masse (Split Weight) (en programmes Moto)
- Programme « Plans Mobiles » en ALU P
- Affichage du balourd en grammes ou onces
- Equilibrage automatique avec frein de fin de cycle électronique

## EQUIPEMENT DE SERIE

- Groupe mandrin auto-centreur universel à 3 cônes
- Pince pour l'application des contremasses
- Gabarit pour la mesure de la largeur roue
- Moyeu fileté Ø 40 mm x 181
- Bague de fixation rapide
- Masse de 100 grammes pour l'étalonnage
- 4 fourreaux porte-bridés à monter sur le côté gauche de la machine
- Kit d'ancrage au sol

## DONNEES TECHNIQUES

Vitesse d'équilibrage	90 / 130 t/mn
Résolution	1 g (0,0353 oz)
Durée moyenne cycle	7 s
Diamètre arbre	40 mm
Largeur jante réglable	1,5" à 20"
Diamètre jante réglable	de 1" à 35"
Diamètre jante mesurable avec le palpeur	de 1" à 28"
Largeur maxi. roue (avec protège-roue)	600 mm (23,5")
Diamètre maxi. de la roue (avec protège-roue)	1117 mm (44")
Distance maxi. roue/machine	275 mm (11")
Poids maximale roue - avec ancrage au sol	75 kg
- avec pied d'appui	50 kg
Tension d'alimentation	100-115/200-230V 1ph
Dimensions maxi. sans protège-roue	l x p x h (mm) 1195 x 583 x 1052
avec protège-roue	1299 x 1117 x 1549

## AUSWUCHTARTEN

- Dynamisch auf beiden Felgenseiten
- 7 ALU-Programme (5 statistische ALU + 2 ALU P)
- Dynamisch Motorrad
- ALU Motorrad
- Statisch
- OPT Flash
- Verstecktes Gewicht (Hidden Weight) bei ALU P
- Gewichtsteilung (Split Weight) bei Programmen Motorrad
- Programm "Bewegliche Ebenen" bei ALU P
- Anzeige der Unwucht in Gramm oder Unzen
- Automatisches Auswuchten mit elektronischer Bremse Zyklusende

## SERIENMÄSSIGES ZUBEHÖR

- Universal-Spannteller-Baugruppe mit 3 Kegeln
- Zange für das Anbringen der Gegengewichte
- Kaliber zum Messen der Radbreite
- Gewindenabe mit Durchmesser 40 mm x 181
- Nutmutter für Schnellbefestigung
- Gewichte zu 100 Gramm für die Kalibrierung
- 4 auf der linken Maschinenseite einzubauende Flanschträgerrohre
- Bausatz zur Befestigung am Boden

## TECHNISCHE DATEN

Auswuchtgeschwindigkeit	90 / 130 U/min
Auflösung	1 g (0,0353 oz)
Durchschnittliche Zykluszeit	7 S
Wellendurchmesser	40 mm
Einstellbare Felgenbreite	1,5" ÷ 20"
Einstellbarer Felgendurchmesser	1" ÷ 35"
Mit dem Messarm messbarer Felgendurchmesser	1" ÷ 28"
Max. Radbreite (mit Schutzvorrichtung)	600 mm (23,5")
Max. Raddurchmesser (mit Schutzvorrichtung)	1117 mm (44")
Max. Abstand Rad/Maschine	275 mm (11")
Maximales Radgewicht - mit Befestigung am Boden	75 kg
- mit Stützfuß	50 kg
Versorgungsspannung	100-115/200-230V 1ph
Max. Abmessungen ohne Schutzvorrichtung	L x T x H (mm) 1195 x 583 x 1052
mit Schutzvorrichtung	1299 x 1117 x 1549

Pour aider la planète en optimisant la consommation en papier, nos catalogues peuvent être consultés sur le site [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Une impression responsable aide à préserver l'environnement. Um unserem Planeten zu helfen und den Papierverbrauch zu optimieren, sind unsere Kataloge online auf der Webseite [www.corghi.com](http://www.corghi.com) einzusehen. Ein verantwortungsbewusster Ausdruck hilft, die Umwelt zu schützen.

Les photographies, les descriptions et les données techniques ne sont pas contraignantes. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Photographien, Eigenschaften und technische Daten sind nicht bindend und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Code DPCG000127B - 01/10

