



EM43 Family

Ligne d'équilibreuses compactes et légères, parfaites sur des unités mobiles.
*Eine Familie kompakter und leichter Auswuchtmaschinen, ideal für den
Gebrauch auf mobilen Einsatzfahrzeugen*



EM43
Slide



EM43
Tilt-Up



EM43
HS/Motor

EM43 Family

MOBILE SERVICE

Équilibrées compactes et légères de grande précision - Ergonomie et efficacité maximales - **Afficheur convivial pour la saisie manuelle des données de la roue et la sélection des programmes d'équilibrage** - Avec dispositif CLIP intégré pour l'application assistée des contrepoids adhésifs (ALUP) - **Optimisation des balourds et masse cachée** - Petite vitesse de rotation (<100 tr/min) - **Frein de stationnement à levier pour faciliter le blocage et le déblocage de la roue** - 11 programmes d'équilibrage pour jantes en acier et alliage léger pour voitures, véhicules commerciaux légers et motos - **En version à lancement manuel ou motorisé** - Faible consommation énergétique, fonctionne aussi à 12 V.

Kompakte und leichte Auswuchtmaschinen von hoher Präzision - Maximale Ergonomie und Effizienz - Benutzerfreundliche Display-Anzeige mit manueller Eingabe der Raddaten und Wahl der Auswuchtprogramme - Mit integrierter CLIP-Vorrichtung für die Anbringung der Klebegegichte (ALUP) - Optimierung Unwuchten und verstecktes Gewicht - Geringe Drehgeschwindigkeit (<100 U/min) - Feststellbremse mit Hebel zum einfachen Einspannen und Lösen des Rads - 11 Auswuchtprogramme für Stahlfelgen und Leichtmetallfelgen von Pkws, Transportern und Motorräder - Version mit manuellem oder motorisiertem Messlauf - Geringer Stromverbrauch, können auch mit 12V betrieben werden.

EM43
Slide



L x P x H = 863 x 509 x 454 mm
B x T x H = 863 x 509 x 454 mm

EM43
Tilt-Up



L x P x H = 870 x 480 x 945 mm
B x T x H = 870 x 480 x 945 mm

EM43
HS/Motor



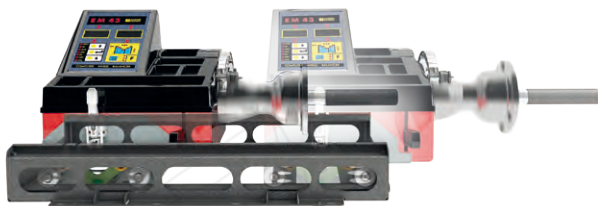
L x P x H = 870 x 580 x 945 mm
B x T x H = 870 x 580 x 945 mm

EM43

Slide

Les dimensions ont été réduites au maximum grâce à la fonction SLIDE.

L'équilibruse glisse sur un rail linéaire ; pour la rendre opérationnelle, il suffit simplement de l'extraire de la portière latérale et de travailler commodément hors du fourgon.



more info:
corghimobileservice.com

Der Platzbedarf ist auf ein Minimum reduziert, dank der SLIDE-Funktion.

Die Auswuchtmaschine gleitet auf einer linearen Führung und um sie in Betrieb zu nehmen, braucht man sie nur aus der Seitentür herauszuziehen und kann bequem außerhalb des Transporters arbeiten.

EM43

Tilt-Up

Pendant le transport ou en travaillant avec le monte-démonte pneus, le groupe porte-roue peut rester à la verticale grâce à la fonction TILT-UP actionnée pneumatiquement.

Version spéciale pour le service mobile, conçue pour ceux qui préfèrent travailler dans le fourgon.



Während des Transports oder wenn man mit der Reifenmontiermaschine arbeitet, kann die Radträger-Gruppe in waagerechter Position bleiben, dank der pneumatisch betätigten TILT-UP-Funktion.

Spezielle Version für den mobilen Service, entwickelt für den Reifenfachmann, der lieber im Inneren des Transporters arbeitet.

EM43

HS/Motor

Les dimensions et le poids de la machine facilitent sa manutention pour être utilisée sur des unités mobiles.

L'équilibruse parfaite pour ceux qui ont des problèmes de place.

Avec les plateaux idoines, elle équilibre parfaitement les roues de motos et de scooters.



Die Abmessungen und das Gewicht der Maschine erleichtern ihren Transport für den Gebrauch auf mobilen Einsatzfahrzeugen.

Die ideale Auswuchtmaschine bei Platzproblemen. Mit geeigneten Flanschen wuchtet sie perfekt Räder von Motorrädern und Motorrollern aus.

PROGRAMMES SPÉCIAUX / SPEZIALPROGRAMME



MASSE CACHÉE Esthétique parfaite de la jante parce qu'elle permet de diviser la masse adhésive d'équilibrage du flanc externe en deux masses équivalentes placées en position cachée derrière les rayons.

VERSTECKTES GEWICHT Perfekte Felgenästhetik, weil ermöglicht wird, das Auswuchtglebewicht der äußeren Seite in zwei gleichwertige Gewichte aufzuteilen, die versteckt hinter den Speichen angebracht werden.

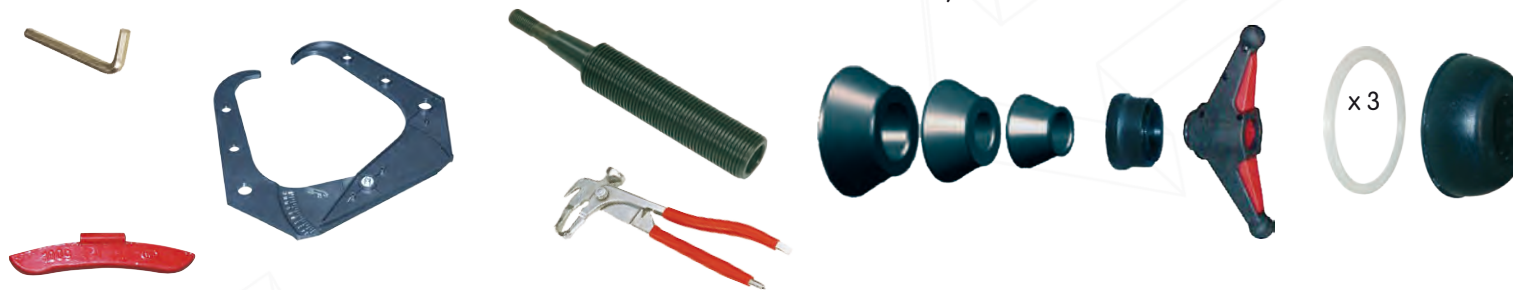


OPT FLASH Marche silencieuse car le bruit est optimisé en modifiant la position du pneu sur la jante.

VERSTECKTES GEWICHT Perfekte Felgenästhetik, weil ermöglicht wird, das Auswuchtglebewicht der äußeren Seite in zwei gleichwertige Gewichte aufzuteilen, die versteckt hinter den Speichen angebracht werden.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE / AUSSTATTUNG

Ø 42÷103,5 mm



EM 43 SLIDE



EM 43 HAND SPIN

EM 43 TILT-UP



DONNÉES TECHNIQUES

TECHNISCHE DATEN

EM 43 Motor
EM 43 Slide

EM 43 Motor
EM 43 Slide

DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	EM 43 Motor EM 43 Slide	EM 43 Motor EM 43 Slide
Vitesse d'équilibrage	Auswuchtdrehzahl	98 tr/min	98 U/min
Valeur maximum de balourd calculée	Maximal berechneter Unwuchtwert	999 g	999 g
Résolution	Auflösung	1 g	1 g
Temps moyen de lancement	Durchschnittliche Messlaufdauer	9 s	9 s
Diamètre de l'arbre	Wellendurchmesser	40 mm	40 mm
Largeur de jante programmable	Einstellbare Felgenbreite	1,5" ÷ 20"	1,5" ÷ 20"
Diamètre jante programmable	Einstellbarer Felgendurchmesser	de 1" à 23"	1" ÷ 23"
Distance maximale roue/machine	Max. Abstand Rad/Maschine	230 mm	230 mm
Diamètre maximale roue (sans protection)	Maximaler Raddurchmesser (ohne Schutzvorrichtung)	1 110 mm	1110 mm
Poids maximum de la roue	Maximales Radgewicht	65 kg	65 kg
Alimentation	Stromversorgung	115/230 V 1ph	115/230 V 1ph
Puissance totale absorbée	Gesamt-Stromaufnahme	200 W	200 W
Poids de la machine	Gewicht der Maschine	60 kg / 56 kg	60 kg / 56 kg

ACCESSOIRES CONSEILLES / EMPFOHLENES ZUBEHÖR

A 8-21100080

ARF Kit d'alignement pour tout-terrain
ø de 100 à 118,5 mm

ARF Zentrierungskit für Geländewagen
ø 100÷118,5 mm



B 8-21100141

DX/CBF Accessoire de centrage pour fourgons et tout-terrain avec trou central Ø de 117 à 173 mm
DX/CBF Zentrierungszubehör für Transporter und Geländewagen mit Zentralbohrung Ø 117÷173 mm



C 8-21100082

SBC Jeu de six bagues de centrage arrière
SBC Satz sechs hintere Zentrierbuchsen



D 802244796 (Hand Spin / Tilt UP)

AL12 Kit d'alimentation depuis la batterie externe (12V)
AL12 Kit für die Stromversorgung über externen Akku (12V).

