

F87



WHEEL BALANCING
MACHINE WITH
17" TFT FLAT SCREEN

ÉQUILIBREUSE AVEC
ÉCRAN PLAT TFT 17"

AUSWUCHTMASCHINE MIT
TFT FLACHBILDSCHIRM 17"



F87



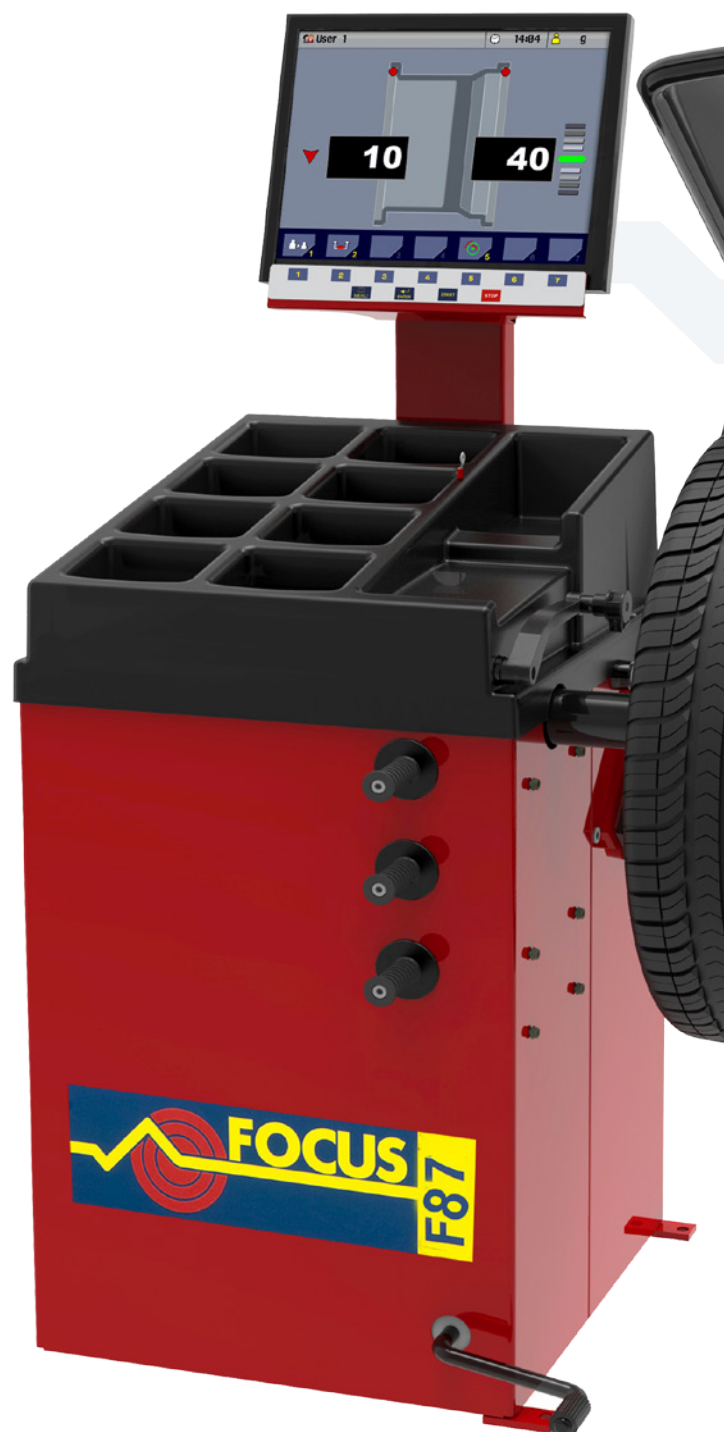
- 17" TFT flat screen
- Autodiagnosis and self-calibration
- Selection menu for options and customizations
- Intelligent and automatic system to measure diameter and distance with gauge
- SPLIT program to hide weights behind spokes
- ALU-S balancing mode (adhesive weights on the internal rim planes) with specific counterweight position indicator (position repeater)
- AWA Automatic Width Approximation: It reduces setting time, calculating the most probable width automatically and granting an accurate balancing of most wheels
- Foot brake for wheel locking

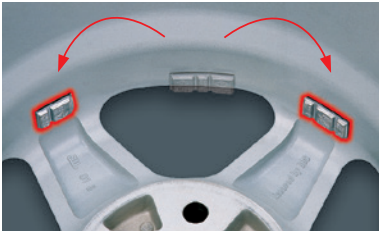


- Écran plat TFT 17"
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage
- Menu pour le choix des options et des personnalisations
- Système intelligent pour mesurer automatiquement la distance et le diamètre par la jauge
- Programme SPLIT pour cacher les contrepoids derrière les rayons de la jante
- Modalité d'équilibrage ALU-S (poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante) avec indication spécifique de la position des contrepoids (répétiteur de position)
- AWA Automatic Width Approximation: il réduit le temps de réglage en calculant automatiquement la largeur plus probable et équilibrant correctement la plupart des roues.
- Frein à pédale pour bloquer la roue en position de correction.



- TFT Flachbildschirm 17"
- Selbstdiagnose und Selbstkalibrierung
- Auswahlmenü für Optionen und individuelle Einstellungen.
- Intelligentes und automatisches System zur Messung von Abstand und Durchmesser mit Messarm
- SPLIT-Programm zur Hinter-Speichen-Platzierung der Gewichte
- Auswuchtmodalität in ALU-S (Gewichte an der Felgennenseite) mit spezieller Anzeige der Gewichteposition.
- AWA Automatic Width Approximation: Berechnet automatisch die wahrscheinlichste Breite und reduziert dadurch den zur Einstellung nötigen Zeitaufwand. Die meisten Räder können somit korrekt und genügend genau ausgewuchtet werden.
- Fußbremse





- SPLIT program to hide weights behind spokes
- Programme SPLIT pour cacher les contrepoids derrière les rayons de la jante
- SPLIT-Programm zur Hinter-Speichen-Platzierung der Gewichte






- ALU-S balancing mode (adhesive weights on the internal rim planes) with specific counterweight position indicator (position repeater)
- Modalité d'équilibrage ALU-S (poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante) avec indication spécifique de la position des contrepoids (répétiteur de position)
- Auswuchtmodalität in ALU-S (Gewichte an der Felgennenseite) mit spezieller Anzeige der Gewichte position.



STANDARD ACCESSORIES - ACCESSOIRES STANDARDS - STANDARDZUBEHÖR



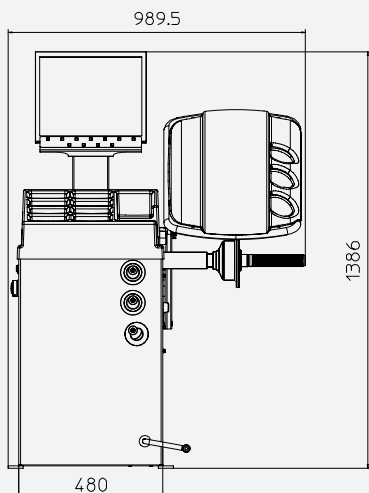
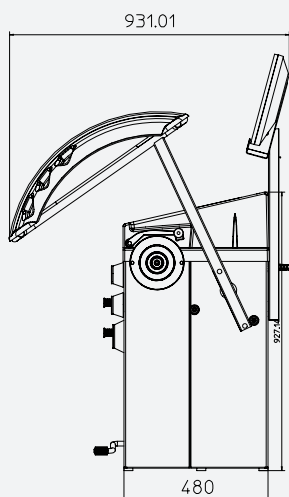
UC20/2 GL40 - 41FF83149

-  Standard equipment: splashguard, 3 cones Ø 45÷110 mm, quick locknut GL40, width gauge, pincer-hammer and 60 g counterweight.
-  Dotation standard: capot de protection, 3 cônes Ø 45÷110 mm, 1 collier de serrage rapide GL40, calibre largeur, pince-marteau et contrepoids 60 g.
-  Standard-Lieferausstattung: Spritzschutzhaube, 3 Konen Ø 45÷110 mm, Schnellspannring GL40, Breitenmesslehre, Hammer-Zange und Mustergewicht 60 g.

OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES EN OPTION - OPTIONALES ZUBEHÖR

- RL CUP - 41FF79255
- UH20/2 - 41FF42048
- VL/2 cone + G36 disc - 41FF86174
- SR4 - SR5 SR5/2 - SRUSA
- MT cone - 40FF57321
- RMC20 MOT/2 - 41FF87386

For any further information on each accessory please refer to the specific ADAPTORS catalogue. Pour plus de détails pour chaque accessoire, veuillez consulter le spécifique catalogue ADAPTORS. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Zubehörteilen finden Sie in unserem Katalog ADAPTORS.



Single phase power supply	115 / 230 V 50/60 Hz
Max. absorbed power	0,15 Kw
Balancing speed	100 rpm
Measuring cycle for 15 kg (33lbs) wheel	4.7 s
Measurement uncertainty	0,5 gr
Average noise	< 70 dB (A)
Rim width setting range	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Rim diameter setting range	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Machine weight	90 kg

Alimentation monophasée	115 / 230 V 50/60 Hz
Puissance absorbée	0,15 Kw
Vitesse d'équilibrage	100 rpm
Temps de cycle pour roue de 15 kg (33lbs)	4.7 s
Imprécision de la mesure	0,5 gr
Bruit Moyen	< 70 dB (A)
Largeur jantes programmable	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diamètre jantes programmable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Poids de la machine	90 kg

Stromversorgung einphasig	115 / 230 V 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	0,15 Kw
Auswuchtgeschwindigkeit	100 rpm
Messzeit (15kg/33lbs)	4.7 s
Max. Messgenauigkeit	0,5 gr
Mittlerer Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Einstellbarer Felgenbreite	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Einstellbarer Felgendurchmesser	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Maschinengewicht	90 kg



23826 Mandello del Lario (Lc) - Italy
 Tel. +39.0341.706111 - Fax +39.0341.700725
 www.focus-1.it

All the data and features mentioned in this catalogue are purely for information and do not constitute any commitment on the part of our company, which reserves the right to make any and all alterations it may consider suitable without notice.