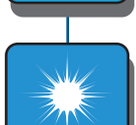
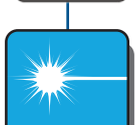
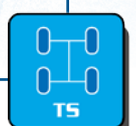
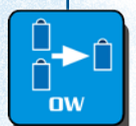


**DIGITAL ELECTRONIC SUPER-AUTOMATIC
WHEEL-BALANCER WITH TOUCH SCREEN VIDEO DISPLAY**

**EQUILIBREUSE ELECTRONIQUE SUPER-AUTOMATIQUE
DIGITALE AVEC ECRAN VIDEO TACTILE**

S 855 Evo Plus



CE

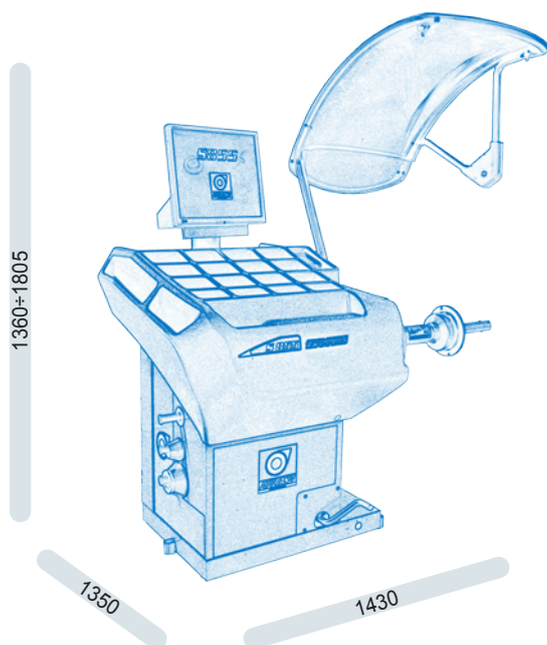
S 855 Evo Plus



STANDARD FEATURES - DONNEES TECHNIQUES

Max. wheel weight Poids maxi. roue	75 kg
Max. wheel diameter Diamètre maxi. de la roue	1100 mm
Rim diameter Diamètre jante	10" - 30" / 255-765 mm
Rim width Largeur jante	1,5" - 20" / 40-510 mm
Power supply Alimentation	230V 1ph (50/60) Hz
Cycle time Temps de cycle	4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg
Balancing speed Vitesse d'équilibrage	< 100 rpm
Balancing precision Précision d'équilibrage	+ 0,5 g
Operating pressure Pression de service	8-10 Bar (115-145 PSI)
Net weight with guard Poids net avec carter de protection	170 kg

DIMENSIONS - DIMENSIONS



FUNCTIONS - FONCTIONS

- Touch screen HD colour video monitor 19" TFT
Ecran vidéo tactile HD 19" TFT à couleur
- Automatic measuring of wheel diameter and distance by laser (acquisition without caliber)
Mesure automatique du diamètre de la roue et de la distance par laser (acquisition sans calibre)
- Automatic measuring of wheel width through SONAR LA
Mesure automatique de largeur de la roue par système SONAR LA
- Automatic measuring of radial run out by SONAR ROM
Mesure automatique de l'excentricité radiale de la roue avec système SONAR (ROM)
- Pneumatic wheel locking
Serrage pneumatique de la roue
- Automatic START and STOP
Démarrage et arrêt automatique
- Static and dynamic balancing
Equilibrage statique et dynamique
- Huge combination of ALU programs. Special ALU-S program
Grand combinaison de programmes ALU. Programme spécial ALU-S
- NWN System
Système NWN
- FES function
Fonction FES
- OPTIMATCH function
Fonction OPTIMATCH
- Self-diagnosis and balancing by NCS System without need of check-spin
Auto-diagnostic et équilibrage par le système NCS sans deuxième lancement de contrôle
- LED light to illuminate working area
Voyant LED pour éclairer la zone de travail
- Automatic positioning of balancing weight by laser pointer and electric brake
Positionnement automatique du poids d'équilibrage par pointeur laser et frein électrique
- Laser line indicator for easy application of clip weights
Indicateur de ligne laser pour faciliter l'application des poids à pince
- OPF function
Fonction OPF
- OW function
Fonction OW
- TS function
Fonction TS
- Stats of wheel weight usage
Statistiques d'utilisation des contrepoids
- Optimization of statistic unbalance
Optimisation du déséquilibre statique
- Complete with cones and pneumatic clamping ring nut
Equipée de cônes et bride de serrage pneumatique
- Complete with Wheel guard
Equipée de capôt de protection roue
- Printer with USB connection cable available as optional
Imprimante avec USB connexion en option

STANDARD ACCESSORIES - ACCESSOIRES STANDARDS



Profession : Passion

Giuliano Industrial S.p.A: Via Guerrieri, 6 - 42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel. +39 0522 731111 - Telefax +39 0522 633109 - E-mail: info@giuliano-automotive.com
Internet: www.giuliano-automotive.com

Since 1976



06/2017