

C130

SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE
PROFESSIONNEL POUR LE
SERVICE MOBILE CAMION
À MONTER SUR LE DÉMONTE-PNEUS
SMT26



NEW



MOBILE SERVICE

CEMB
GARAGE EQUIPMENT

C130

- **Équilibreuse portable aux dimensions et poids réduits** à combiner avec le démonte-pneus CEMB SMT26 pour un équilibrage professionnel également dans le service d'assistance pneus sur route
- **Montage et démontage rapides de la broche** pour une mise en service rapide de l'équilibreuse et pour réduire l'encombrement pendant le transport
- **Lancement manuel à l'aide du bouton** situé sur la bague de fixation; faible vitesse de rotation
- **Calibre automatique** pour l'acquisition 2D de la distance et du diamètre et configuration manuelle de la largeur de roue
- **Large disponibilité de programmes** pour une efficacité d'équilibrage maximale avec toutes les roues mesurables
- **Cuve porte-masses fonctionnelle** pour le placement de cônes, masses à ressort, alu, pinces
- **Graphique d'écran intuitif** pour passer des roues de camion aux roues de voiture en toute simplicité



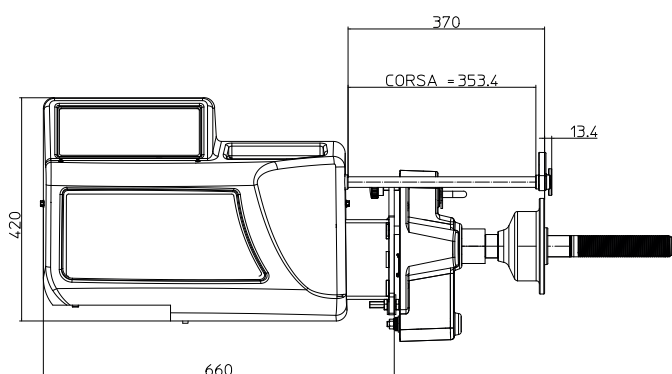
ACCESSOIRES STANDARDS C130

En 1952, CEMB a inventé la bride à cônes pour les machines d'équilibrage. Depuis, CEMB continue à les développer et à produire des dispositifs de centrage, de haute précision, pour toutes les roues. **CEMB déconseille fortement l'utilisation de brides non d'origine sur ses machines d'équilibrage.**

Fourniture standard composé par collier de serrage rapide, avec bague, pince-marteau, poids de 300g. et jauge de largeur.



DONNÉES TECHNIQUES

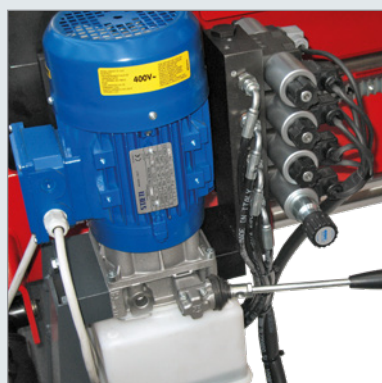


Alimentation monophasée	230 V/1ph/50 Hz 115V/1ph/60 Hz
Puissance absorbée	1,1 kW
Vitesse d'équilibrage	130 rpm (voiture) / 80 rpm (camion)
Temps de cycle pour roue voiture/camion	8 ÷ 20 s
Incertitude de mesure	± 0.5 g
Définition	1 g pour voiture / 10 g pour camion
Bruit Moyen	< 70 dB (A)
Largeur jante programmable	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diamètre jante programmable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Poids max de la roue	250 kg
Diamètre max de la roue	1380 mm
Poids de la machine	30 kg

Système intégré deux en un pour un maximum de professionnalisme dans le service mobile ; en une seule solution, il combine une équilibreuse compacte et efficace à lancement manuel avec étalonnage automatique à un démonte-pneus électrohydraulique pour travailler sur des roues de camions, d'autobus et de voitures jusqu'à un diamètre de 26" ; le tout peut être installé confortablement sur un fourgon.

SMT26

- **Système de travail « TOUJOURS TANGENT »** au bord de la jante: le rouleau et/ou la griffe de démontage travaillent toujours dans la position optimale pour ne pas endommager le pneu et la jante
- **Démontage sans levier** à l'aide d'une griffe pour roues particulièrement larges et dures, avec une réduction consécutive de l'effort pour l'opérateur
- **Système alternatif** de démontage et de montage **avec rouleau (procédure rapide)**
- **Fonction stand-by** : le moteur électrique s'arrête automatiquement en cas de non-utilisation prolongée de la machine, pour réduire la consommation d'énergie et le bruit
- **Pompe manuelle d'urgence**: système qui assure le retour de l'unité de travail dans le van en cas de défaillance du système électrique/hydraulique
- **Micro-interrupteurs de sécurité**: évitent d'endommager l'équipement et le van
- **Panneau de commandes**: pratique, ergonomique et rapide à utiliser



ÉQUIPEMENT EN OPTION



UNITÉ GÉNÉRATEUR PLUS
COMPRESSEUR
36m³/h - 600 lt/min
Pression PSI: 12 bars

ACCESSOIRES STANDARDS SMT26



Levier + pince pour jantes en alliage + 4 protections pour jantes en alu

ACCESSOIRES EN OPTION SMT26



Disque détalonneur en acier



Pince pour jantes en alliage



Kit de 4 protections pour jantes en alu

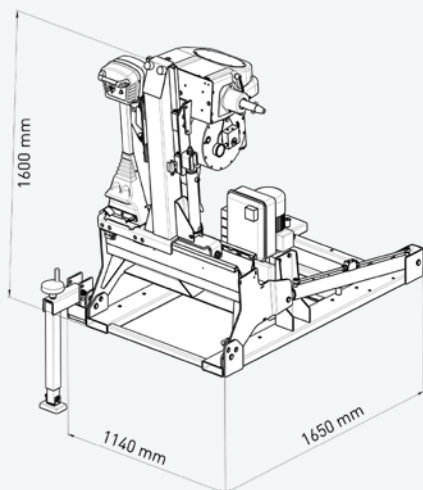


Kit de démontage de roues de voiture



Bague de protection de jante 281 mm pour jantes en alliage

DONNÉES TECHNIQUES



Blocage externe	13" - 26"
Diamètre maximal roue	1380 mm (54")
Largeur maximale roue	780 mm (31")
Force détalonneur	19500 N
Vitesse de rotation	7 rpm
Alimentation	3-ph 400V 50hz 3-ph 230V 60Hz 3-ph 230V 50Hz
Moteur triphasé 400V 50hz	1.5 - 2.2 kW
Poids max de la roue	350 kg
Pression de service	8-12 bar
Niveau de bruit	< 75 dB (A)
Poids net	530 kg



CEMB

BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.

Via Risorgimento, 9
23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
www.cemb.com



Garage equipment division
CEMB - ITALY
Plant and Training Center
Phone +39 0341 706111
garage@cemb.com

CEMB USA - BL Systems Inc.
2873 Ramsey Road
Gainesville, GA 30501 - USA
Phone +001 678 717 1050
Fax +001 678 717 1056
sales@cemb-usa.com

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.