

**TEST AND GARAGE EQUIPMENT**

**NEW**



**HS/Motor  
Standard Version**



**MOBILE Version**



**WORKBENCH Version**



**Computergesteuerte Wuchtmaschine  
für PKW- und LLKW-Räder**

**Equilibreuses électroniques  
pour roues de voitures et fourgons**

**B 115 Evo**

# B 115 EVO

Die kleinste dieser Baureihe, die jedoch die fortschrittlichsten Programme der High-End-Modelle in Ihren Dienst stellt.  
*C'est la plus petite de la gamme mais elle possède les programmes les plus avancés disponibles sur les modèles haut de gamme.*



## Haupteigenschaften

### 1. B 115 Evo HAND SPIN

Version mit manuell gesteuertem Start, automatische Radgrößenerfassung AutoSel 28". Feststellbremse mit Hebel.

### 2. B 115 Evo MOTORISIERT

Version mit motorbetriebenen Start über Hebel, automatische Radgrößenerfassung AutoSel 28". Feststellbremse mit Hebel.

### 3. B 115 Evo MOBILE

Spezial-Version für den mobilen Kundendienst. Ideal für das Arbeiten im Servicewagen, da die Messeinheit in die vertikale Position geklappt werden kann. Mit manuell gesteuertem Start, automatische Radgrößenerfassung AutoSel 28". Feststellbremse mit Hebel.

### 4. B 115 Evo WORKBENCH

Auf das Wesentliche ausgelegte Version in kompakten Maßen. Wird einfach an der Werkbank befestigt. Für Hobbyhandwerker, kleine Werkstätten oder für den mobilen Service. Mit dem spezifischen Zubehör ergänzt, wird sie zur idealen Lösung für das Auswuchten von Motorradrädern direkt „an der Strecke“. Erhältlich in der Version mit manuell gesteuertem Start und automatischer Erfassung des Radmaßes AutoSel 28". Feststellbremse mit Hebel. Kippbare Messeinheit, keine Stellfläche erforderlich.



## Caractéristiques générales

### 1. B 115 Evo HAND SPIN

Version à lancement manuel, détection automatique des dimensions de roue AutoSel 28". Frein de stationnement de roue à levier.

### 2. B 115 Evo MOTORIZÉE

Version à lancement motorisé actionné par levier, détection automatique des dimensions de roue AutoSel 28". Frein de stationnement de roue à levier.

### 3. B 115 Evo MOBILE

Version spéciale pour le service mobile. Idéale pour travailler à l'intérieur de la camionnette grâce à la possibilité de faire basculer le groupe de mesure en position verticale. À lancement manuel, détection automatique des dimensions de roue AutoSel 28". Frein de stationnement de roue à levier.

### 4. B 115 Evo WORKBENCH

Version essentielle avec de très petites dimensions. Elle se fixe sur un établi. Pour les amateurs, les petits ateliers ou pour le service mobile. Avec l'ajout d'accessoires spécifiques, c'est aussi la solution idéale pour équilibrer les roues de moto directement « sur la piste ». Disponible en version à lancement manuel, détection automatique des dimensions de roue AutoSel 28". Frein de stationnement de roue à levier. Groupe de mesure inclinable, encombrement nul.



## Funktionsmerkmale

### 5. DIGITALES MEHRFUNKTIONSDISPLAY

Ermöglicht den sofortigen und intuitiven Zugriff auf alle Programme und Funktionen für die Profis dieser Branche.



### 6. MESSEINHEIT DER NEUEN GENERATION

Von den High-End-Modellen übernommen. Effizient und zuverlässig. Auswuchten von bis zu **85 kg schweren Rädern**.

### 7. ERFASSUNG DER ABMESSUNGEN - AutoSel 28"

Automatische Erfassung von Abstand, Durchmesser 28" und Breite des Rads mit Funktion **AutoSel 28"**, das die Auswuchtprogramme automatisch aktiviert und so die jeweilige Wahl über die Tasten hinfällig macht. Drei Positioniersysteme der Klebegegenstände: durch KlebegewichteClips unterstützt oder von Hand in **6 Uhr- oder 12 Uhr-Position**.

### 8. FESTSTELLBREMSE

Erleichtert das Ein- und Ausspannen der Räder und das Anbringen der Gegengewichte. Bei den motorisierten Versionen ermöglicht der Hebel auch das Betätigen des Startmotors mit 100 U/min.

## FR Caractéristiques fonctionnelles

### 5. AFFICHAGE NUMÉRIQUE MULTIFONCTION

Permet un accès immédiat et intuitif à tous les programmes et fonctions pour l'utilisateur professionnel.



### 6. GROUPE DE MESURE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Dérivé de modèles haut de gamme. Efficace et fiable. Équilibre les **roues jusqu'à 85 kg**.

### 7. DÉTECTION DIMENSIONS - AutoSel 28"

Acquisition automatique de la distance, du diamètre **28"** et de la largeur de roue avec fonction **AutoSel 28"** activant automatiquement les programmes d'équilibrage et ne nécessitant pas de sélections depuis le clavier. Trois systèmes pour le positionnement des contre-poids autocollants : assisté avec clip porte-masse ou manuellement en position **6 heures ou 12 heures**.



### 8. FREIN DE STATIONNEMENT

Facilite les opérations de blocage et de déblocage de la roue et l'application des contre-poids. Le levier, dans les versions motorisées, permet également le fonctionnement du moteur de lancement à 100 trs/min.



## Technische Daten

Auswuchtdrehzahl	Vitesse d'équilibrage	98 rpm
Maximal berechneter Unwuchtwert	Valeur maximum de balourd calculée	999 g
Auflösung	Résolution	1 g
Durchschnittliche Messlaufdauer	Temps moyen de lancement	5 s
Wellendurchmesser	Diamètre de l'arbre	40 mm
Einstellbare Felgenbreite	Largeur de jante programmable	1,5" ÷ 20"
Einstellbarer Felgendurchmesser	Diamètre jante programmable	1" ÷ 35" Manuel/Handbuch 10" ÷ 28" Automatique/Automatisch
Max. Abstand Rad/Maschine	Distance maximale roue/machine	250 mm
Maximaler Raddurchmesser	Diamètre maximale roue	1118 mm
Maximales Radgewicht	Poids maximum de la roue	85 kg (*)
Stromversorgung	Alimentation	115/230V - 1Ph
Gesamt-Stromaufnahme	Puissance totale absorbée	100 W (MO) - 10 W (HS)
Gewicht der Maschine	Poids de la machine	67 kg - 63 kg (Slide-Workbench)
Abmessungen	Dimension	1006 x 474 x 947 mm 863 x 509 x 454 mm (Slide) 983 x 534 x 392 mm (Workbench)

\* Mit Stabilisierungsfuß oder Bodenbefestigung - Avec pied de stabilisation ou fixation au sol

## Standardzubehör

## Équipement d'origine



**B 115 Evo MOBILE**

**B 115 Evo  
MOTORISIERT  
MOTORIZÉE**



**B 115 Evo HAND SPIN**



## Empfohlenes Zubehör

## Accessoires conseillés



<b>A. 8-21101100/90</b>	Stabilisierungsfuss kit für umgehung der bodenbefestigung	Pied de stabilisation pour éviter la fixation au sol
<b>B. 8-21101000</b>	KIT 12V für den Anschluss einer externen 12 V-Versorgungsquelle (nur für Hand Spin Version)	Kit 12V pour la connexion à une source externe 12V (uniquement pour la version Hand Spin)
<b>C. 8-21101200</b>	KIT TROLLEY zum einfacheren Bewegen	KIT TROLLEY pour faciliter les déplacements
<b>D. 8-21120022</b>	LASER BLADE Im internen digitalen Messarm integrierte Laser- Positionierhilfe, Durchmesser/Abstand	Kit LASER BLADE Pointeur laser intégré dans le bras détecteur numérique interne, diamètre/distance
<b>E. 8-21101300</b>	Kit für den Umbau in die TILT-Version	Kit pour la conversion en version TILT

Die Abbildungen, Konfigurationen und technische Merkmale in dieser Veröffentlichung werden beabsichtigt, das Produkt nur zu präsentieren, und unterliegen Veränderungen. Für eine korrekte Bestellung beziehen Sie sich bitte immer auf die aktuelle Preis-Liste.  
Les images, les configurations et les caractéristiques techniques ne figurent dans le présent imprimé que dans le but de présenter le produit et peuvent subir des variations. Pour une définition correcte de la commande, toujours se référer au catalogue des prix en vigueur.