



EyeLight

DiagnosticLine

-  Touchscreen
-  Contactless
-  Laser Point
-  LED Led Light
-  Wheel Diagnosis
-  WM WEIGHT MANAGEMENT Integrated Software Suite
-  iPos Intelligent Positioning



- 
- 
- 





1

TOUCHSCREEN

INTERFACE TACTILE
TOUCHSCREEN INTERFACE



COMPUTER VISION



CONTACTLESS

2

VISION ARTIFICIELLE ET RELEVÉ DES DIMENSIONS DE LA ROUE AVEC SYSTÈME CONTACTLESS
KÜNSTLICHE VERANSCHAULICHUNG UND MESSUNG DER ABMESSUNGEN MIT CONTACTLESS-SYSTEM



RPA



LED LIGHT

3

POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE ET ECLAIRAGE A LED
AUTOMATISCHE POSITIONIERUNG UND LED-BELEUCHTUNG



LASER POINT

4

APPLICATION DES CONTREPOIDS AUTOCOLLANTS
ANBRINGEN DER KLEBEGWICHTE



RUNOUT



TREAD DEPTH



TYRE CONICITY

5

DIAGNOSTIC COMPLET DE LA ROUE
KOMPLETTE DIAGNOSE DES RADS



AUTO PR ZERO

7

PARTIE AVANT INCLINEE ET CARTER DE ROUE A FAIBLE ENCOMBREMENT AVEC OUVERTURE AUTOMATIQUE
SCHRÄGE FRONT UND PLATZSPARENDER RADKASTEN MIT AUTOMATISCHER ÖFFNUNG



ELECTRONIC CLAMPING

9

BLOCAGE AUTOMATIQUE DE LA ROUE
AUTOMATISCHE RADEINSpanNUNG



WM
WEIGHT MANAGEMENT
Integrated Software Suite



HIDDEN WEIGHT



OPT FLASH

6

PROGRAMMES DESTINES AU PROFESSIONNEL
PROGRAMME FÜR DEN FACHMANN



ONE TOUCH

8

BOUTON MULTIFONCTION ET PORTE-MASSÉS
MULTIFUNKTIONSTASTE UND GEWICHTEHALTER



WINUT

10

WINUT - BLOCAGE AUTOMATIQUE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE WIRELESS
WINUT - AUTOMATISCHE EINSpanNUNG MIT WIRELESS-TECHNOLOGIE



1 INTERFACE TACTILE TOUCHSCREEN INTERFACE

 Interface tactile L'interface graphique et la technologie tactile simplifient et accélèrent les opérations et la sélection des programmes de travail.

 Touchscreen Interface Die grafische Bedieneroberfläche und die Touchscreen-Technologie machen die Arbeiten und die Auswahl der Arbeitsprogramme einfacher und schneller.



2 VISION ARTIFICIELLE ET RELEVÉ DES DIMENSIONS DE LA ROUE AVEC SYSTÈME CONTACTLESS KÜNSTLICHE VERANSCHAULICHUNG UND MESSUNG DER ABMESSUNGEN MIT CONTACTLESS-SYSTEM



 L'utilisation d'une caméra professionnelle et des techniques de vision artificielle avancées (brevet Corgi) permettent à l'EyeLight de saisir et d'élaborer l'image de la roue en en identifiant les tables d'équilibrage. Simultanément deux capteurs laser haute précision relèvent les dimensions de la roue sans aucun contact (Contactless System) et en quelques secondes.

 Mit einer professionellen Kamera und fortschrittlichen Techniken der künstlichen Veranschaulichung (Corgi Patent) erfasst und verarbeitet EyeLight das Bild des Rads und erkennt seine Auswuchtebenen. Gleichzeitig messen zwei Hochpräzisions-Lasersensoren die Abmessungen des Rads ohne jegliche Berührung (Contactless-System) und in wenigen Sekunden.



3 POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE ET ECLAIRAGE A LED AUTOMATISCHE POSITIONIERUNG UND LED-BELEUCHTUNG

 A la fin du lancement, la roue est freinée et placée automatiquement en position d'équilibrage (RPA). Le dispositif d'éclairage à led intégré éclaire la zone de travail pour faciliter le nettoyage de la jante et l'application des contre-masses.

 Am Ende des Messlaufs wird das Rad gebremst und automatisch in die Auswuchtposition gebracht (RPA). Die integrierte LED-Leuchte beleuchtet den Arbeitsbereich, um die Reinigungsarbeiten der Felge und das Anbringen der Gegengewichte zu erleichtern.



4 APPLICATION DES CONTREPOIDS AUTOCOLLANTS / ANBRINGEN DER KLEBEGEWICHTE



 Le pointeur laser interne indique, avec la plus grande précision, la position pour l'application des contre-masses adhésives.

 Der interne Punkt laser zeigt mit maximaler Präzision die Position zum Anbringen der Klebengewichte an.

Logiciel/Software : LPS - Laser Line System

5 DIAGNOSTIC COMPLET DE LA ROUE / KOMPLETTE DIAGNOSE DES RADS



 Le programme de diagnostic permet de relever automatiquement :

- a) l'excentricité radiale et latérale de la roue (1^{er} harmonique et crête à crête) pour calculer le meilleur assemblage des pièces en résolvant ainsi les problèmes des vibrations sur route ;
- b) la dérive de la roue tendant à déporter constamment le véhicule vers un côté de la chaussée en ligne droite ;
- c) la profondeur de la bande de roulement.



 Das Diagnoseprogramm ermöglicht die automatische Erfassung von:

- a) Höhen- und Seitenschlag des Rads (1. Grundschwingung und Spitze-Spitze), um die beste Kombination zwischen den Teilen zu berechnen, wodurch die typischen Probleme der Vibration auf der Straße behoben werden;
- b) Abdrift des Rads, die die ständige Bewegung des Fahrzeugs zu einer Straßenseite hin bei Fahrt auf gerader Strecke verursacht;
- c) Tiefe der Reifenlauffläche.



Excentricité radiale et latérale de la roue
Höhen- und Seitenschlag des Rads



Profondeur de la bande de roulement et dérive de la roue
Tiefe der Reifenlauffläche und Abdrift des Rads

INTELLIGENT POSITIONING, WEIGHT MANAGEMENT, HIDDEN WEIGHT

 Tous les programmes pour le professionnel visualisés sur un moniteur plein écran, orientable, avec une graphique haute définition et une simple interface utilisateur.

 Alle Programme für den Reifenfachmann werden am verstellbaren Widescreen-Monitor angezeigt, mit hochauflösender Grafik und einfacher Benutzerschnittstelle.



INTELLIGENT POSITIONING

 Outil spécial de diagnostic du train de roues pour vérifier l'usure des bandes de roulement, les angles de dérive, l'excentricité et les balourds.

Après avoir mémorisé toutes les roues, l'EyeLight suggère leur meilleur positionnement sur le véhicule, en optimisant le confort et la sécurité.



 Spezielles Diagnosegerät des Fahrzeugradsatzes zur Prüfung der Abnutzung der Reifenlauffläche, der Abweichungswinkel, der Radrundheit und der Unwuchten.

Nachdem alle Räder gespeichert wurden, schlägt EyeLight vor, wie sie am besten am Fahrzeug positioniert werden sollten, um den Komfort und die Sicherheit des Fahrzeugs zu erhöhen.



WEIGHT MANAGEMENT

 Package de programmes spéciaux dont le LESS WEIGHT permettant de réduire les temps de travail (20%) et la quantité de contrepoids (30%), en augmentant ainsi les bénéfices économiques tout en préservant l'environnement.

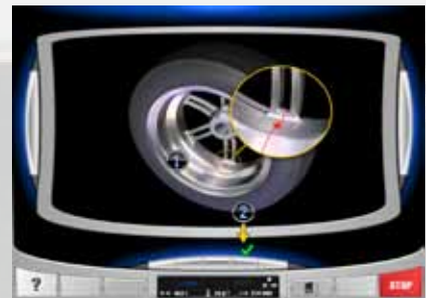
 Spezielle Sammlung von Programmen, darunter das LESS WEIGHT, mit dem die Arbeitszeiten (20%) und die Anzahl der verwendeten Gegengewichte (30%) reduziert werden können, was den wirtschaftlichen Nutzen erhöht und dem Umweltschutz zu Gute kommt.



MASSE CACHEE VERSTECKTES GEWICHT

 Elle permet de diviser la masse adhésive d'équilibrage du flanc externe en deux masses équivalentes placées en position cachée derrière les rayons, afin de ne pas compromettre l'esthétique de la jante.

 Das Auswuchtkebegewicht der Außenseite wird in zwei gleichwertige Gewichte aufgeteilt, die versteckt hinter den Speichen angebracht werden, um die Felgenästhetik nicht zu beeinträchtigen.

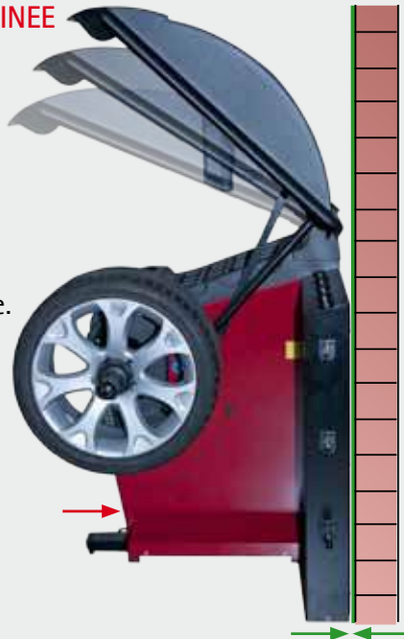


7

PARTIE AVANT INCLINEE SCHRÄGE FRONT

 Partie avant inclinée pour que l'opérateur puisse accéder plus facilement à l'intérieur de la jante.

 Inclined front part to improve operator access to the inside of the rim



CARTER DE ROUE A FAIBLE ENCOMBREMENT AVEC OUVERTURE AUTOMATIQUE / PLATZSPARENDER RADKASTEN MIT AUTOMATISCHER ÖFFNUNG



 Le carter de roue à faible encombrement (patent pending) été étudié pour permettre le positionnement mural de l'équilibreuse et accueillir des roues jusqu'à un diamètre maximal de 44" (1 118 mm). L'ouverture automatique permet d'accélérer les opérations et de gagner du temps.

 Platzsparender Radkasten (Patent Pending), entwickelt, um die Auswuchtmaschine an der Wand aufstellen zu können und um Räder bis zu einem Höchstdurchmesser von 44" (1.118 mm) aufzunehmen. Die automatische Öffnung ermöglicht es, die Arbeiten zu beschleunigen und Zeit zu sparen.

8

TOUCHE MULTIFONCTION (ONE-TOUCH) ET PORTE-MASSES / MULTIFUNKTIONSTASTE (ONE-TOUCH) UND GEWICHTEHALTER

 Le bouton multifonction (One-Touch) accélère la sélection des différents programmes de travail.

 Multifunktionstaste (One-Touch) - Beschleunigt die Auswahl der verschiedenen Arbeitsprogramme.



PANNEAU ARRIERE DE PROTECTION RÜCKSEITIGES SPRITZSCHUTZ-PANEEL

 Panneau arrière de protection avec rangements supplémentaires pour outils.

 Rückseitiges Spritzschutz-Paneel mit Aufnahme für Sonderzubehör.



9

BLOCAGE AUTOMATIQUE DE LA ROUE AUTOMATISCHE RADEINSPANNUNG

 Nouveau système électromécanique automatique de blocage de la roue qui réduit les temps de travail et augmente la précision de centrage.

 Neues automatisches, elektromechanisches System zur Radeinspannung, das die Arbeitszeiten verkürzt und die Präzision der Zentrierung erhöht.



Blocage automatique
Automatische Einspannung

ELEVATEUR ROUE "EFFET SANS EFFORT" RADHEBER "OHNE GEWICHT"

 Conçu pour être couplé directement au nouvel éleveur de roues TT-0, qui annule l'effort de l'opérateur, accélère les opérations quotidiennes et garantit un centrage parfait grâce à la fonction d'équilibrage automatique.

 Vorgerüstet für den direkten Anschluss an den neuen Radheber TT-0, der den Kraftaufwand des Bedieners beseitigt, die täglichen Arbeitsgänge schneller macht und eine perfekte Zentrierung gewährleistet, dank der Funktion der Selbstausgleichung.



10 WINUT - BLOCAGE AUTOMATIQUE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE WIRELESS
WINUT - AUTOMATISCHE EINSpanNUNG MIT WIRELESS-TECHNOLOGIE

EyeLight
 DiagnosticLine



Winut locking version

**BREVETTATO
 PATENTED**

Il suffit d'appuyer simplement sur la touche du manche pour accélérer et travailler confortablement. On n'utilise plus le pied pour commander le système de blocage automatique.

Es reicht ein einfacher druck auf die taste der muffe, um schneller und müheloser zu arbeiten. Man benutzt nicht mehr den fuss um das automatische einspannsystem zu steuern.

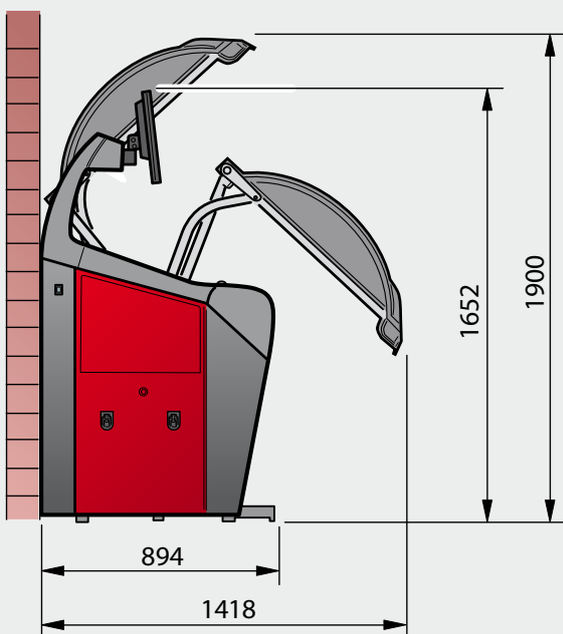
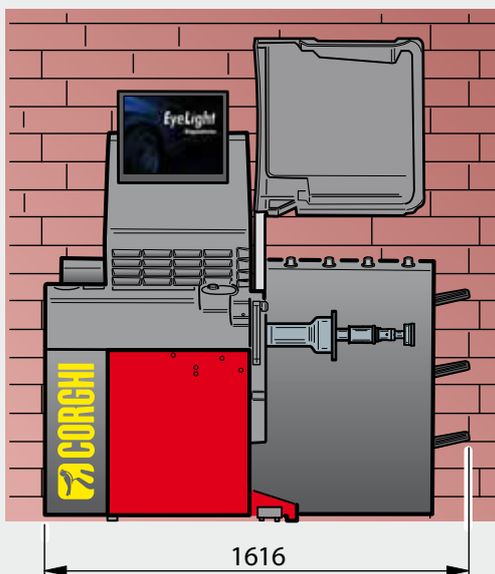


DONNEES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	115÷230 V 1ph 50/60 Hz
Puissance totale absorbée	700 W
Vitesse d'équilibrage	75-85-98 rpm
Valeur maximale de balourd	999 g 35,3 oz
Définition	1-5 g 0,0353 - 0,1764 oz
Temps moyen de mesure	7 s (roue de 14kg)
Diamètre de l'arbre	40 mm 1,57"
Largeur jante réglable	1,6" ÷ 23,6"
Diamètre jante réglable	1" ÷ 35"
Diamètre jante mesurable	10" ÷ 32"
Largeur maximale roue (avec protection)	600 mm 23,6"
Diamètre maximal roue (avec protection)	1118 mm 44"
Distance de la bride d'appui roue/machine	275 mm 10,82"
Poids roue	75 kg
Poids machine	198 kg
Dimensions maximales l x p x h	1616 x 894 x 1900 mm

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	115÷230 V 1ph 50/60 Hz
Gesamt-Stromaufnahme	700 W
Auswuchtgeschwindigkeit	75-85-98 rpm
Maximaler Unwuchtwert	999 g 35,3 oz
Auflösung	1-5 g 0,0353 - 0,1764 oz
Durchschnittliche Messzeit	7 s (Rad von 14kg)
Wellendurchmesser	40 mm 1,57"
Settable wheel width range	1,6" ÷ 23,6"
Einstellbare Felgenbreite	1" ÷ 35"
Einstellbarer Felgendurchmesser	10" ÷ 32"
Max. Radbreite (mit Radschutz)	600 mm 23,6"
Max. Raddurchmesser (mit Radschutz)	1118 mm 44"
Stützflansch-Abstand Rad/Maschine	275 mm 10,82"
Machine weight	75 kg
Machine weight	198 kg
Maximale Abmessungen l x d x h	1616 x 894 x 1900 mm



VERSIONS
VERSIONEN

EYELIGHT
Blocage automatique
de la roue
Mit automatischer
Radeinspannung

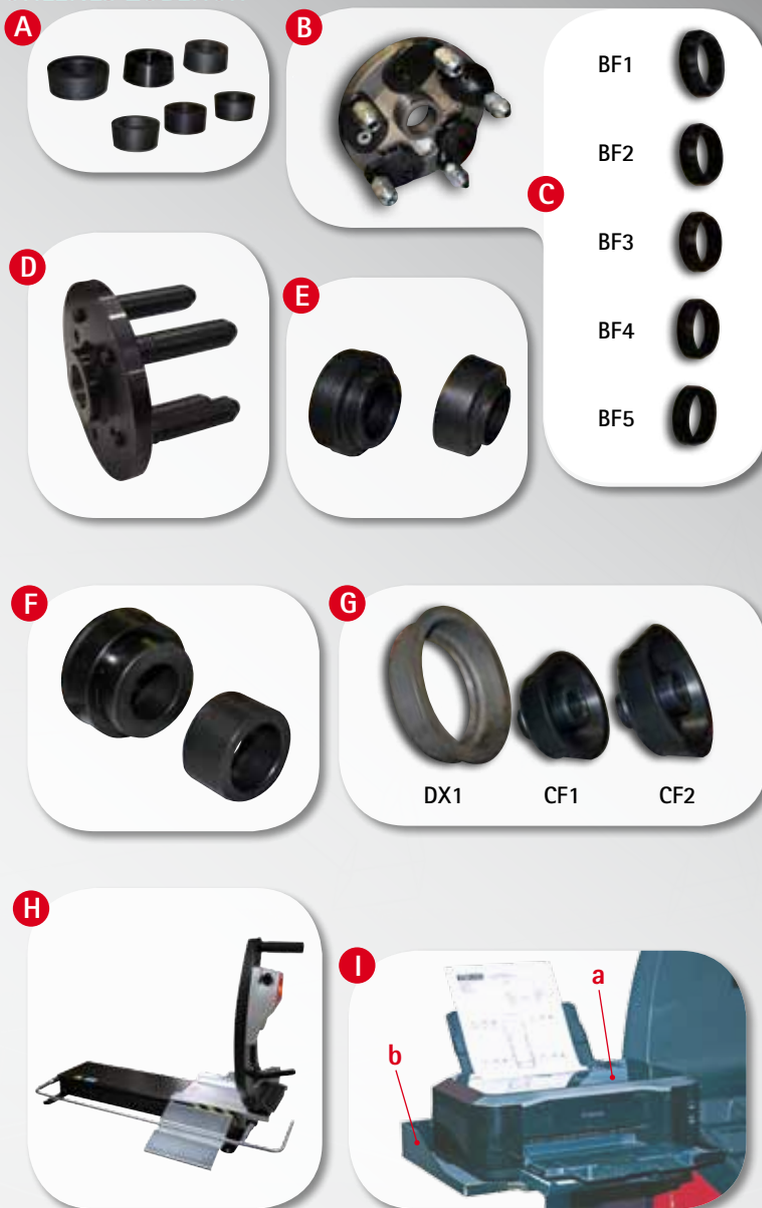
NEW

EYELIGHT
Avec blocage
de la roue
Mit WiNut
Radeinspannung

AUTOMATIC
LOCKING SYSTEMWiNUT
LOCKING SYSTEM

ACCESSOIRES CONSEILLES - EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- A** 8-21100082
SBC Jeu de 6 bagues de centrage arrière
SBC Satz sechs hintere Zentrierbuchsen
- B** 8-21100091
FRU Plateau autocentreur universel pour roues
avec et sans trou central
ø perçage min.90 max.210 mm
Universalspannflansch für Räder mit und ohne
Zentralbohrung
ø Bohrung min. 90 max. 210 mm
- C** 8-21100092
BVFF Jeu de 5 bagues pour un centrage précis sur
plateau FRU
BVFF Satz fünf Buchsen für eine präzise
Zentrierung auf Flansch FRU
- D** 8-21100145
FPF-2 BMW Plateau homologué pour roues BMW
FPF-2 BMW Für Räder BMW zugelassener
Flansch
- E** 8-21100228
Kit BMW / MINI
ø 66,5 / ø 56,5 - 72,5 - 74 mm
- F** 8-21400022
Kit Mercedes
ø 57 / 66,5 - 84 mm
- G** 8-21100141
DX/CBF Accessoire de centrage pour fourgons et
tous terrains avec trou central ø 117÷173 mm
DX/CBF Zentrierungszubehör für Transporter und
Geländewagen mit Zentralbohrung ø 117÷173 mm
- H** 8-21100230
TT-0 Élévateur à effet "Sans Effort"
TT-0 Radheber "Ohne Gewicht"
- I** **a** 8-61200237
IMPRIMANTE Données et rapports imprimés en
format A4 couleurs. Excellent outil pour offrir
un meilleur service à la clientèle.
DRUCKER Daten und Diagnosebericht im Format
A4 farbig gedruckt. Ein optimales Mittel, um seiner
Kundschaft einen besseren Service zu bieten.
- b** 8-21100236
Support imprimante
Druckerhalterung



Pour de plus amples informations, consulter le catalogue
complet des accessoires

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im
Gesamtkatalog des Zubehörs nach