

MADE IN  
**ITALY**

# Butler

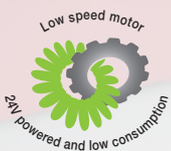
# Librak



**380PWS**  
**380PW**  
**380P**  
**380**

WHEEL BALANCERS

-  **EQUILIBRATRICI ELETTRONICHE COMPUTERIZZATE**
-  **ELECTRONIC WHEEL BALANCERS WITH MICROPROCESSOR**
-  **ELEKTRONISCHE MIKROPROZESSOR-GESTEUERTE RADAUSWUCHTMASCHINEN**
-  **EQUILIBREUSES ELECTRONIQUES A MICROPROCESSEUR**
-  **EQUILIBRADORAS ELECTRÓNICAS CON MICROPROCESADOR**





**LIBRAK 380PWS**



ALUS - ALUS1 - ALUS2  
STAT - STAT1 - STAT2  
DYNAMIC

Massima precisione garantita dall'acquisizione automatica di distanza e diametro...

Maximum precision granted by the automatic measurement of distance and diameter...

Maximale Genauigkeit garantiert durch die automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser...

Précision optimale garantie par l'acquisition automatique de la distance et du diamètre..

Máxima precisión garantizada por la medición automática de distancia y diámetro rueda..

Sono selezionabili 7 programmi semplicemente con l'utilizzo del tastatore automatico.

7 programs can be selected by simply using automatic internal data gauge.

7 Programme einfach mit dem automatischen Innentaster auswählbar.

7 programmes peuvent être sélectionnés en utilisant simplement la tige interne automatique.

7 programas pueden ser seleccionados por el simple uso de el palpador interno automático.



**GAR307**  
Standard on 380P-380

Calibro larghezza  
External data gauge  
Breitentaster  
Tige externe  
Palpador externo



**Standard on 380PWS - 380PW**

Sonar larghezza ruota  
Wheel width Sonar  
Rad-Breiten-Sonar  
Sonar pour la prise de la largeur de la roue  
Detector de ancho llanta por sonar

**Gestione guidata dell'equilibratura**

Le funzioni dei tasti variano a seconda dell'uso e sono identificate sul display da icone grafiche di immediata comprensione.

**Guided balancing procedure.**

The functions related to each key vary according to use and are identified on the display by graphic icons for immediate understanding.

**SW-geführter Wuchtvorgang.**

Die Tastfunktionen ändern sich je nach Gebrauch, sind am Display mittels grafischer Abbildungen dargestellt und sind dadurch leicht verständlich.

**Gestion assistée de l'équilibrage.**

Les fonctions des touches varient selon l'usage et sont identifiées sur l'écran par des icônes immédiatement compréhensibles.

**Gestión guiada del equilibrado.**

Las funciones de las teclas varían según el uso, y son identificadas en la pantalla por medio de iconos gráficos de fácil comprensión.



Rapidità d'uso grazie all'avviamento automatico con l'abbassamento del carter ed all'arresto automatico della ruota nella posizione di squilibrio esterno.

Quick balancing process thanks to the automatic start when the cover is lowered and automatic stop of the wheel in the external unbalanced position.

Schnell einsatzbereit dank dem automatischen Programmablauf und der automatischen Arretierung in Position des äusseren Ausgleichsgewichtes.

Usage rapide et facile grâce au lancement automatique à la descente du carter et à l'arrêt automatique de la roue en position de balourd extérieur.

Rapidez de uso gracias al arranque automático al bajar la protección de rueda y bloqueo automático de la misma en la posición de desequilibrio exterior.



**LIBRAK 380P**

**AUTOMATIC  
INTERNAL RUN OUT**



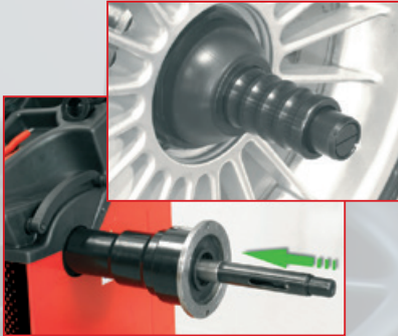
Misura eccentricità del cerchio.  
Rim eccentricity measurement.  
Felgenunrundheit-Vermessung.  
Mesure faux-rond de la jante.  
Medidor alabeo llanta.



**Standard on all models**  
Illuminatori led  
Led light  
LED-Felgenschüsselbeleuchtung  
Lampes a led  
Luz led

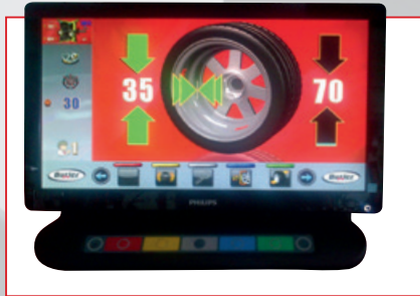


**Standard on 380PWS**  
Laser scorrevole  
Sliding laser  
Mobiler Laser  
Laser coulissant  
Laser deslizando



**AIR-LOCK → LIBRAK 380PWS -  
380PW - 380P**

Bloccaggio Pneumatico  
Pneumatic Locking  
Pneumatische Arretierung  
Blocage Pneumatique  
Bloqueo Neumatico



Monitor a colori TFT SVGA 19" PC industriale  
con Hard Disk statico. Grafica 3D.

Color monitor TFT SVGA 19" Industrial PC with  
static hard disk 3D Graphic.

Flacher Farbbildschirm TFT SVGA 19" Industrie-  
PC mit statischem Hard Disk 3D Graphik.

Ecran couleur TFT SVGA 19" PC industriel avec  
disque dur statique unité graphique 3D.

Pantalla todo color TFT SVGA de 19" PC  
industrial con disco duro estático Grafica 3D.

**ECO  
WEIGHT**



Moderno sistema di azzeramento dello  
squilibrio per ridurre il consumo di pesi.  
Efficienza e risparmio: ECO-nomico e  
ECO-logico.

Modern balancing system to minimize wheel  
weights consumption. Efficiency and money  
saving: ECO- nomic and ECO-logical.

Ein modernes System für die  
Gewichteminimierung. Effizienz und  
Einsparung: ECO-nomisch und ECO-  
logisch.

Moderne système pour zéroage du balourd  
pour réduire l'usure des poids. Efficacité et  
epargne: ECO-nomique et ECO-logique

Sistema moderno para poner a cero el  
desequilibrio y reducir el consumo  
de los plomos. Eficacia y ahorro: ECO-  
nomico y ECO-logico.

**ALU-S**



3 Programmi ALU S automatici.  
3 Automatic ALU S programs.  
3 Automatische ALU S Programme.  
3 Programmes ALU S  
automatiques.  
3 Programas ALU S  
automáticos.

**STATIC**



Programma **moto** per  
equilibratura statica e  
dinamica.

**Motorcycle** program  
for static and dynamic  
balancing.

**Motorrad**-Wuchtprogramm  
statisch und dynamisch.  
Programme **motos** pour  
équilibre statique et  
dynamique.

Programa **moto** para  
equilibrado estático y  
dinámico.

**DYN**



**SPLIT**



Programma split  
**SPLIT** program  
Split-Programm  
Programme SPLIT  
Programa SPLIT

**SPOKE**



Programma **peso nascosto**  
**Hidden weight** program  
Programm für die **Hinter-  
Speichen-Plazierung**  
Programme **masses cachées**  
derrière les bâtons  
Programa **plomos escondidos**

## OPTIONS



**GAR112**  
(Ø 95-132 mm)  
Fuoristrada  
Off-road vehicles  
Geländewagen  
Véhicules tout-terrain  
Todo terrenos



**GAR113**  
(Ø 118-174 mm)  
Furgoni  
Vans and light trucks  
Lieferwagen und LLKWs  
Fourgons et petits camions  
Furgonetas



**GAR131H**  
**Universal**  
Flangia universale  
Flangia universale  
Universal flange  
Universalfansch  
Plateau universel  
Plato universal



**GAR132**  
Flangia di precisione  
Precision flange  
Typenfansch  
Plateau de précision  
Plato de precisión



**GAR141-142-143-144**  
Flangia di precisione  
Precision flange  
Typenfansch  
Plateau de précision  
Plato de precisión



**GAR320**  
Kit stampante bluetooth  
Printer kit bluetooth  
Bluetooth Abdruckersatz  
Kit imprimante bluetooth  
Kit impresora bluetooth



**GAR338** (→ 380PWS-38PW)  
**GAR315** (→ 380, 380P)  
Sensore eccentricità a ultrasuoni  
Ultrasound run out sensor



**VARGM19TS**  
Optional for all models  
Touch screen version



**GAR321**  
Optional on 380 - 380P - 380PW  
Laser fisso ore 6  
Fixed Laser 6 o'clock  
Fixer Laser 6-Uhr  
Laser fixe heure 6  
Laser Fijo a las 6



**GAR334** (→ Librak380 all models)  
Lama laser interna ed esterna, indica con precisione la posizione ore 12 in modalità dinamica  
Internal and external laser blade shows precise 12 o'clock position in dynamic mode  
Innerer und äußerer Laserstrahl zeigt die genaue 12-Uhr-Position im dynamischen Wuchtvorgang  
Lame laser interne et externe pour indiquer, avec précision, la position à midi dans le programme dynamique  
Raya laser interior y exterior, indica con precisión la posición a las 12 en modo dinámico (llantas de hierro-plomos por fuera)

STANDARD OPTIONS

Model	LIBRAK 380	LIBRAK 380P	LIBRAK 380PW	LIBRAK 380PWS
<b>PNEUMATIC LOCKING SYSTEM</b>		✓	✓	✓
<b>MANUAL LOCKING SYSTEM</b>	✓			✓
<b>LED LIGHT</b>	✓	✓	✓	✓
<b>SLIDING LASER</b>				✓
<b>GAR322</b> FIXED LASER 6 O'CLOCK	€	€	€	
<b>MONITOR</b>	€	€	€	€
<b>TOUCH SCREEN</b>	€	€	€	€
<b>INTERNAL DATA GAUGE</b> STOP IN POSITION	€	€	€	€
<b>GAR332</b> WHEEL WIDTH SONAR			✓	✓
<b>GAR334</b> FIXED LASER 12 O'CLOCK	€	€	€	€
<b>GAR307</b> EXTERNAL DATA GAUGE	✓	✓		
<b>GAR303</b> EXTERNAL DATA GAUGE AND RUN-OUT	€	€		
<b>GAR315</b> SONAR RUN-OUT ONLY FOR GAR307	€	€		
<b>GAR338</b> SONAR RUN-OUT			€	€
<b>GAR320</b> PRINTER KIT BLUETOOTH	€	€	€	€

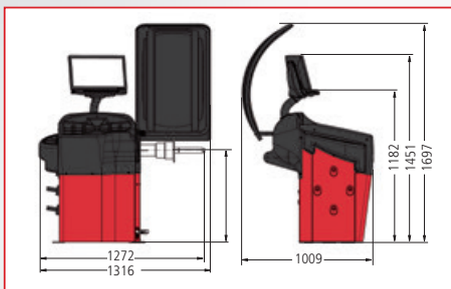
## STANDARD



**GAR111** (Ø 44-112 mm) **GAR345** (Manual Locking)



**GAR108**  
(Pneumatic Locking)



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	
Diametro cerchio	Rim Diameter	Felgendurchmesser	Diamètre de la jante	Diámetro de la llanta	10"-30" automatic
Larghezza cerchio	Rim width	Felgenbreite	Largeur de la jante	Anchura de la llanta	1,5"-22"
Peso Max Ruota	Max Wheel weight	Maximales Radgewicht	Poids maxi de la roue	Peso máx de la rueda	70 kg
Precisione Equilibratura	Read out accuracy	Auswuchtgenauigkeit	Précision d'équilibrage	Precisión de equilibrado	1 g
Tempo di ciclo	Cycle time	Messzeit	Durée du cycle	Tiempo de medida	6 s.
Velocità di rotazione (giri/min)	Rotation Speed (rpm)	Drehgeschwindigkeit (umd/ri/min)	Vitesse de rotation (tours/min)	Velocidad de rotación (vueltas/min.)	<100
Alimentazione	Power supply	Stromversorgung	Alimentation	Motor monofásico	110-230v 50-60/1ph
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	154 kg

# Butler

Engineering and Marketing S.p.A. a.s.u.  
Via dell'Ecologia 6 - 42047 Rolo (RE)  
Ph. +39-0522-647911 - Fax +39-0522-649760  
www.butler.it - info@butler.it

A DOVER COMPANY

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti. Technical data and composition presented in this catalogue may vary. Pictures reproduced are only indicative. Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich. Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative. Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.