



Butler

Bike Specialist

PC 240
BIKE

LIBRAK
328
BIKE

BBLIFT
400
600

PC240.BIKE

Smontagomme allestiti per ruote da moto.

PC240.BIKE: bloccaggio esterno di 6"÷ 24".

Tyre changer for motorcycle tyres.

PC240.BIKE: 6"÷ 24" external clamping range.

Reifenmontiergeräte ausgestattet für Motorräderern.

PC240.BIKE: 6"÷ 24" aussen gespannt.

Démonte-pneus avec équipement spécial roues moto.

PC240.BIKE: blocage extérieur 6"÷ 24"

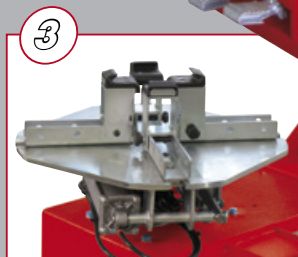
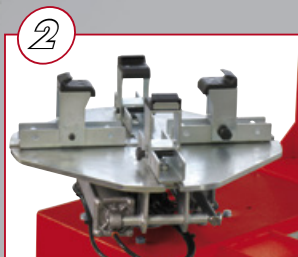
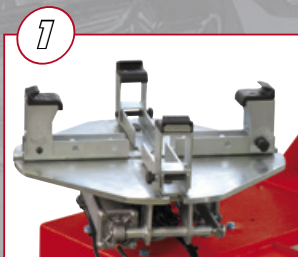
Desmontadoras especiales para ruedas de moto.

PC240.BIKE bloqueo exterior 6"÷ 24".



PC240.BIKE

3 POSITIONS



| DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TÉCNICOS | PC240.BIKE |
|---|--------------------------------|--|---|---|------------|
| Pressione di esercizio (bar) | Operating pressure (bar) | Betriebsdruck (bar) | Pression d'exercice en bars | Presión de trabajo (bar) | 8 - 10 |
| Motore: Trifase | Motor: Three phase | Drehstrommotor | Moteur: Triphasé | Motor: Trifásico | 0,55 kW |
| Velocità di rotazione mandrino (giri/min) | Chuck rotation speed (rev/min) | Sperrvorrichtung Drehgeschwindigkeit (U./min.) | Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.) | Velocidad de rotación mandril (rev./min.) | 8 |
| Coppia max al mandrino (NM) | Max. torque to chuck (NM) | Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment (NM) | Couple max. au mandrin (NM) | Par máx al mandril (NM) | 1200 |
| Bloccaggio: | Clamping capacity: | Arretierung: | Blocage: | Bloqueo: | 6"-24" |
| Diametro max pneumatico (mm) | Max. tyre diameter (mm) | Max. Reifendurchmesser (mm) | Diamètre max. du pneu (mm) | Diámetro máx neumático (mm) | 990 |
| Larghezza max cerchio | Max. rim width (inches) | Max. Felgenbreite | Largeur max. de la jante | Anchura máx llanta | 12" |
| Forza stallonatore (Kg) | Bead breaker pressure (kg) | Abdrückerkraft (kg) | Force du décolle-pneus (Kg) | Fuerza sustentador (Kg) | 3600 |
| Peso (Kg) | Weight (kg) | Gewicht (kg) | Poids (Kg) | Peso (Kg) | 170 |
| Rumorosità (db) | Noise level (dB) | Schallpegel | Bruit (db) | Intensidad acústica (db) | <70 |





Standard
GAR181N (>14mm)

LIBRAK328 BIKE

Equilibratrice elettronica computerizzata con elevate prestazioni di rapidità e precisione. Lancio unico a motore e arresto automatico a fine ciclo.

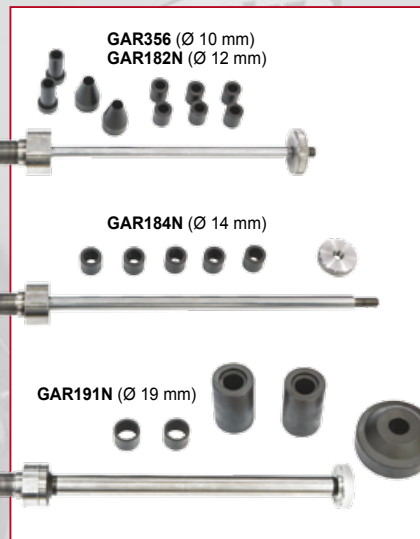
Electronic computerised wheel balancer with high performances in terms of rapidity and accuracy. Single motor driven launch with automatic stop at the end of the cycle.

Computer gesteuerte Wuchtmaschine für ein präzises und schnelles Wuchten. Einzelner Messvorgang mit automatischer Abbremsung am Ende, Motor getrieben.

Équilibruse électronique à microprocesseur avec prestations de rapidité et précision. Un seul lancement par moteur et arrêt automatique en fin de cycle.

Equilibradora electronica con altas prestaciones de rapidez y precisión. Lanzamiento unico de motor y bloqueo automatico al final del ciclo.

Options (→ GAR181N)



Options (→ GAR181N + GAR191N)

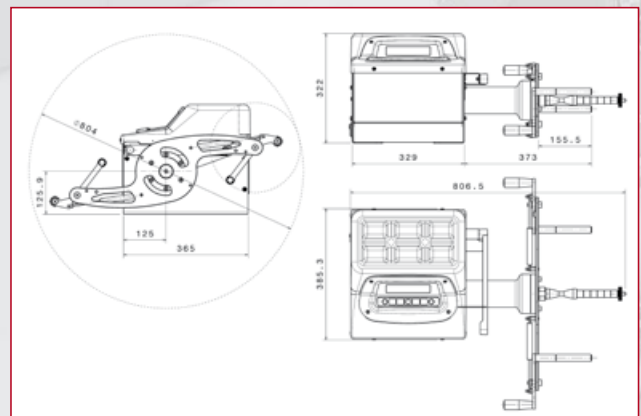
| | | |
|--|--|---|
| | | |
| GAR192N BMW tutti i modelli escluso F650CS BMW all models excluded F650CS | GAR193N Ducati Triumph Aprilia | GAR194N Honda NTV650 Goldwing 1800 |
| | | |
| GAR195N Honda VFR MV AGUSTA | GAR196N Yamaha GTS1000 Aprilia Futura BMW F650CS | GAR197N Harley Davidson tutti i modelli escluso V-ROD all models excluded V-ROD |
| | | |
| GAR198N Suzuki GSX R tutti i modelli escluso GSF1200 Bandit all models excluded GSF1200 Bandit | | |



OPTION

GAR363

Base di supporto / Support structure
Gehäuse / Base de support / Soporte



| DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TÉCNICOS | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Diametro max. ruota | Max wheel diameter | Max Raddurchmesser | Diamètre maxi de la roue | Diámetro max de la rueda | 720 mm (28") |
| Diametro albero | Shaft diameter | Wellendurchmesser | Diamètre de l'arbre | Diámetro del eje | 14 mm |
| Lunghezza albero | Shaft length | Wellenlänge | Longueur de l'arbre | Longitud del eje | 234 mm |
| Diametro coni | Cones diameter | Konusendurchmesser | Diamètre des cônes | Diámetro de los conos | 15 - 28 mm |
| 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 max de la roue | Peso máx de la rueda | 65 kg |
| Precisione equilibratura | Read out accuracy | Auswuchtgenauigkeit | Précision de l'équilibrage | Precisión de equilibrado | 1g |
| Tempo di ciclo | Cycle time | Messzeit | Durée du cycle | Tiempo de medida | 6 s |
| Velocità di rotazione (giri/min) | Rotation speed (rpm) | Drehgeschwindigkeit (umd/Min) | Vitesse de rotation (tours/min) | Velocidad de rotación (vueltas/min.) | <100 |
| Alimentazione | Power supply | Stromversorgung | Alimentation | Motor monofásico | 110-230v 50-60/ 1ph |

BBLIFT400 - BBLIFT400P (400 kg)

Sollevatore a pantografo con pompa idraulica a pedale (BBLIFT400) o con pompa oleopneumatica (BBLIFT400P). Altezza di sollevamento ottimale di 800 mm.

Pantograph lift with foot-operated hydraulic pump (BBLIFT400) or with air-hydraulic pump (BBLIFT400P). Lifting height of 800mm.

Parallelogrammbühne mit hydraulischer Fusspumpe (BBLIFT400) oder mit lufthydraulischer Pumpe. Optimale Hubhöhe von 800 mm.

Élévateurs à pantographe avec pompe hydraulique à pédale (BBLIFT400) ou pompe hydropneumatique (BBLIFT400P). Hauteur de levage optimale de 800 mm.

Elevador de pantografo con bomba hidraulica de pedal (BBLIFT400) o con bomba hidroneumatica (BBLIFT400P). Altura de elevación optimal de 800 mm.



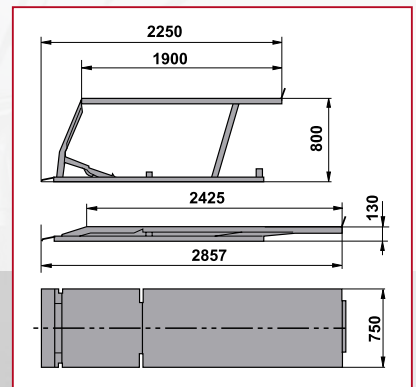
Easy
Wheel
Service



BBLIFT400P + S1394A1



BBLIFT400 + S1394A1



OPTIONS

S1394A1



S1394A2



BBLIFT600P - BBLIFT600E (600 kg)

Sollevatore a forbice con pompa oleopneumatica (BBLIFT600P) o con centralina elettro-idraulica (BBLIFT600E). Notevole altezza di sollevamento di 1.000 mm.

Scissors lift with air-hydraulic pump (BBLIFT600P) or with electro-hydraulic control box (BBLIFT600E). Great lifting height of 1000 mm.

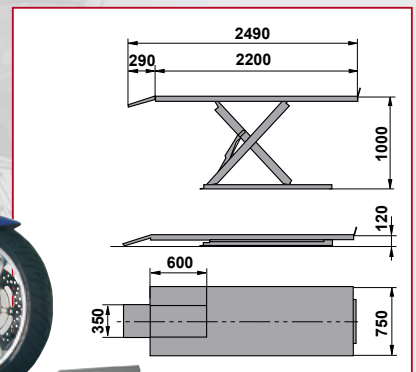
Scherenhebebühne mit lufthydraulischer Pumpe (BBLIFT600P) oder elektrohydraulisch (BBLIFT600E). Bemerkenswerte Hubhöhe 1.000 mm.

Élévateurs à ciseau avec pompe hydropneumatique (BBLIFT600P) ou pompe électro-hydraulique (BBLIFT600E). Hauteur de levage importante de 1.000 mm.

Elevador de pantografo con bomba hidroneumatica (BBLIFT600P) o con bomba electrohidraulica (BBLIFT600E). Notable altura de elevación de 1000 mm.



BBLIFT600E + S1394A1



BBLIFT600P + S1394A1



Easy
Wheel
Service

BBLIFT400T - BBLIFT400TP (400 kg)

Sollevatori con pedana di larghezza maggiorata (1000 mm) per il sollevamento di moto e macchine da giardinaggio.

Wide platform (1000 mm) to lift garden machinery.

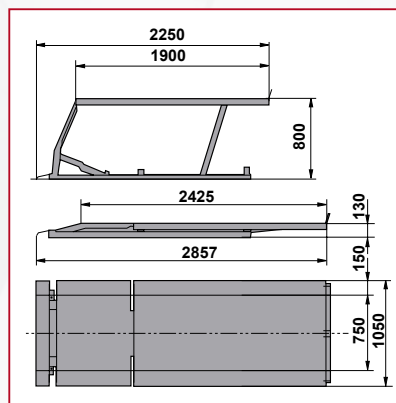
Bühnen mit breiter Aufnahmefläche (1000 mm) zum Heben von Motorrädern und Gartengeräte.

Elévateurs avec plateforme plus large (1.000 mm) pour le levage de motos et motoculteurs.

Elevador con plataforma de ancho mayor (1.000 mm.) para la elevación de motos y maquinas de jardin.



| BBLIFT400T | BBLIFT400TP |
|--|--|
| Sollevatore con pompa idraulica a pedale | Sollevatore con pompa oleopneumatica |
| <i>Lift with foot-operated hydraulic pump</i> | <i>Lift with air-hydraulic pump</i> |
| Bühne mit hydraulischer Fusspumpe | Bühne mit lufthydraulischer Pumpe |
| <i>Elévateur avec pompe hydraulique à pédale</i> | <i>Elévateur avec pompe hydropneumatique</i> |
| Elevador con bomba hidraulica de pedal | Elevador con bomba hidroneumatica |



BBLIFT600TP - BBLIFT600TE (600 kg)

Sollevatori con pedana di larghezza maggiorata (1450 mm) per il sollevamento di tricicli e quadricicli/microvetture.

Very wide platform (1450 mm) to lift 3-wheel vehicles and micro-cars.

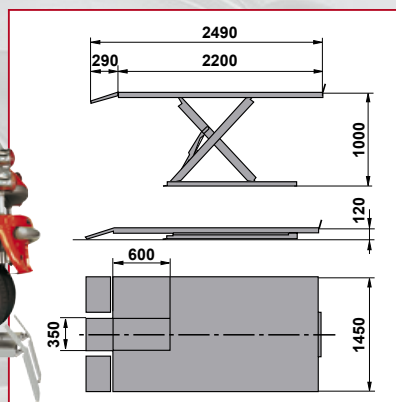
Bühnen mit breiter Aufnahmefläche (1450 mm) zum Heben von Dreirädern und Kleinfahrzeugen.

Elévateurs avec plateforme extra-large (1450 mm) pour levage de triporteurs et microvoitures.

Elevador con plataforma de ancho mayor (1450 mm.) para la elevación de triciclos/ micro-turismos.



| BBLIFT600TP | BBLIFT600TE |
|---|--|
| Sollevatore con pompa oleopneumatica | Sollevatore con pompa elettroidraulica |
| <i>Scissors lift with air-hydraulic pump</i> | <i>Scissors lift with electro-hydraulic pump</i> |
| Bühne mit lufthydraulischer Pumpe | Bühne mit elektrohydraulischer Pumpe |
| <i>Elévateurs avec pompe hydropneumatique</i> | <i>Elévateurs avec pompe électro-hydraulique</i> |
| Elevador con bomba hidroneumatica | Elevador con bomba electrohidraulica |



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

DBN17U (03)

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.