

MADE IN
ITALY

Butler

AIKIDO.EVO
AIKIDO.EVOFI

AIKIDO
EVO

- SMONTAGOMME AUTOMATICI**
- AUTOMATIC TYRE CHANGERS**
- REIFENMONTIERGERÄTE**
- DEMONTE-PNEUS AUTOMATIQUES**
- DESMONTADORAS AUTOMATICAS**



Space saving: no cables on the rear and included storage compartment

Faster workflow: memory function for storing tool height

Ideal & fast wheel positioning: electro-actuated extra-grip clamping plate adjustment & smart lock



Il modello AIKIDO.EVO è uno smontagomme senza leva con utensile brevettato Butler per il montaggio e lo smontaggio di tutti gli pneumatici e i cerchioni del diametro di 10" - 34". I portaoggetti integrati offrono sufficiente spazio per avere tutti gli accessori e gli utensili di lavoro a portata di mano, e grazie alle dimensioni contenute si inserisce in qualunque officina.

The AIKIDO.EVO is a leverless tyre changer, equipped with the patented Butler mounting tool for stress-free mounting and removal of all tires and rims with a diameter of 10" - 34". It provides enough storage area to have all tools and parts at your working place and with its slim design fits into every workshop.

Die AIKIDO.EVO ist eine hebelfreie Reifenmontiermaschine mit dem patentierten Butler Montierwerkzeug für belastungsfreie Montage und Demontage aller Reifen und Felgen mit 10" - 34" Durchmesser. Sie bietet genügend Stauraum zum Verstauen aller Werkzeuge und Teile am Arbeitsplatz und passt mit ihrem kompakten Aufbau in jede Werkstatt.

L'AIKIDO.EVO est un démonte pneu sans levier, équipé d'une tête de démontage en composite brevetée Butler pour le montage et le démontage sans contrainte de tous les pneus et jantes. Capacité de travail sur jantes d'un diamètre compris entre 10"- 34". Son compartiment de rangement est suffisant pour vous permettre d'avoir tous vos outils et accessoires là où vous travaillez. De plus, elle s'adapte à tous les ateliers grâce à son faible encombrement.

La AIKIDO.EVO es una desmontadora sin palanca equipada con útil de montaje patentado de Butler que se utiliza para montar y desmontar sin esfuerzo neumáticos y llantas con un diámetro de 10" a 34". Proporciona suficiente espacio de almacenamiento para tener todas las herramientas y piezas en el lugar de trabajo y su diseño delgado se adapta a cualquier taller.

ZERO STRESS EFFECT

Braccio premi-tallone pneumatico rotante

Rotating pneumatic bead pusher arm.

Rotierender pneumatischer Wulstniederhalter

Bras pousse talon pneumatique rotatif.

Brazo de ayuda neumático, empujador de talón.

Utensile di montaggio brevettato in materiale antigraffio per lavorare vicino al bordo dei cerchioni senza danneggiarli (nessuna sollecitazione sul tallone)

Patented tool head of non-scratching material for damage-free work on the rims near the edge (zero stress effect).

Patentierter Werkzeugkopf aus nicht kratzendem Material für beschädigungsfreies Arbeiten an der Felge in Randnähe (Null-Stress-Effekt).

Tête d'outil brevetée en matériau composite, non abrasif pour un travail sans dommage sur les jantes près du bord (effet de contrainte zéro).

Uña patentada de material que no raya, para un trabajo sin daños en las llantas cerca del borde (efecto de tensión cero).



Movimento simultaneo di bracci e supporto ruota per assicurare il corretto angolo di lavoro degli utensili

Simultaneous movement of arms and Wheel support to ensure best approaching angle for the tools.

Gleichzeitige Bewegung von Armen und Radaufnahme zum Gewährleisten des besten Anfahrtswinkels für die Werkzeuge

Mouvement simultané des bras et du support de roue pour garantir le meilleur angle d'approche pour les outils.

Movimiento simultáneo de los brazos y del soporte de la rueda para garantizar el mejor ángulo de aproximación para las herramientas.



SMOOTH ADJUSTMENT



Sincronizzazione meccanica dei bracci, sempre allineati con il centro della ruota

Mechanical synchronization of the arms - always pointed to the center of the wheel.

Mechanische Synchronisation der Arme, stets auf die Radmitte ausgerichtet.

Synchronisation mécanique des bras - toujours pointés vers le centre de la roue.

Sincronización mecánica de los brazos, que apuntan siempre al centro de la rueda



Regolazione semplice e precisa del diametro tramite movimenti del piattello di bloccaggio azionati elettricamente

Simple and accurate diameter adjustment made by electro-actuated movement of the clamping plate.

Einfache und genaue Durchmessereinstellung durch elektrisch betätigtes Bewegen des Spanntellers

Réglage simple et précis du diamètre par mouvement électrique du mandrin.

Ajuste sencillo y preciso del diámetro mediante el movimiento eléctrico del plato de fijación.



Vani portaoggetti per riporre componenti accessori, valvole e utensili

Storage area for depositing accessory parts, valves, and tools.

Stauraum zur Ablage von Zubehörteilen, Ventilen und Werkzeugen

Espace de rangement pour déposer les accessoires, les valves et les outils.

Zona de almacenamiento para depositar accesorios, válvulas y herramientas.

Console facile da usare con funzione di memoria.

User-friendly console with memory function.

Anwenderfreundliche Konsole mit Memory-Funktion

Console conviviale avec fonction mémoire.

Consola intuitiva con función de memoria.

Anello per pasta di montaggio incluso

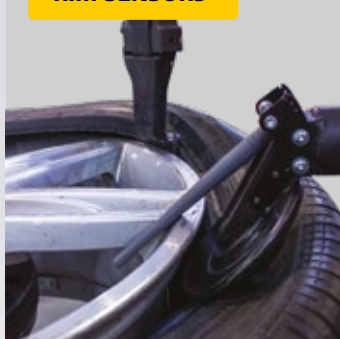
Retaining ring for mounting paste included.

Halterung für Montagepaste im Lieferumfang enthalten

Bague de retenue pour la pâte de montage incluse.

Aro de retención para pasta de montaje incluido.

RIM SENSORS



Rilevatori di bordo cerchio, per stallonatura corretta e sicura senza danni al fianco dello pneumatico e al sensore di pressione

Rim sensors on the disks for correct and safe bead breaking without damaging the tire side wall and the pressure sensor.

Felgensensoren an den Rollen gewährleisten ordnungsgemäßes und sicheres Abdrücken ohne Beschädigung von Reifenseitenwand und Drucksensor.

Capteurs de jante sur les disques pour un détalonage correct et sécurisé sans endommager le flanc du pneu et le capteur de pression.

Sensores de llanta en los discos para un destalonado correcto y seguro, sin dañar el flanco del neumático ni el sensor de presión.

SMART LOCK



Il sistema Smart Lock permette di bloccare e sbloccare il cerchione in modo più rapido e preciso, mantenendo le caratteristiche di sicurezza e adattabilità del bloccaggio manuale

Smart Lock allows a faster and precise locking and unlocking of the rim, maintaining the features of safeness and adaptability of a manual mechanic locking.

Smart Lock ermöglicht schnelleres und präziseres Arretieren und Entriegeln der Felge, wobei die Eigenschaften der Sicherheit und Anpassungsfähigkeit einer manuellen mechanischen Arretierung erhalten bleiben.

Le blocage intelligent permet de réaliser un blocage et un déblocage précis et rapide de la jante, en conservant les caractéristiques de sécurité et d'adaptabilité d'un verrouillage mécanique manuel.

La función de bloqueo inteligente («Smart Lock») permite bloquear y desbloquear la llanta de forma más rápida y precisa, pero manteniendo las características de seguridad y adaptabilidad de un bloqueo mecánico manual.

MEMORY



Pulsante "Memory" per la memorizzazione dell'altezza dell'utensile, consente di risparmiare tempo durante il lavoro di montaggio e smontaggio

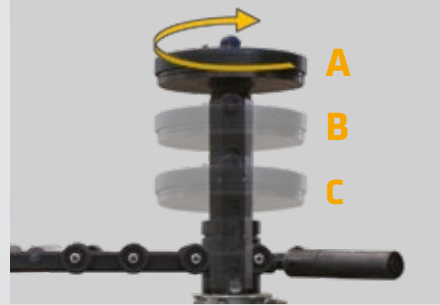
"Memory" button for storing the tool height, permits time saving during mounting and removal work.

Memory-Taste zum Speichern der Werkzeughöhe, spart Zeit beim Montieren und Demontieren.

Touche MEMORY pour mémoriser la hauteur de la tête de démontage, permet une économie de temps pendant le montage et le démontage.

Botón de «Memoria» para guardar la altura de la herramienta; permite ahorrar tiempo durante los trabajos de montaje y desmontaje.

THREE ADJUSTABLE WORKING POSITIONS



Piattello flottante extra-grip brevettato, adatto anche per i cerchioni a canale rovesciato

- La forza di serraggio aumenta automaticamente durante la rotazione

- Tre posizioni di lavoro regolabili

Patented extra-grip clamping plate suitable also for reverse rims.

- Automatically increases the clamping pressure during rotation

- Three adjustable working positions.

Patentierter Spannteller mit extra Grip, auch für Umkehrfelgen geeignet

- Erhöht bei der Drehung automatisch den Spanndruck

- Drei einstellbare Arbeitspositionen

Mandrin de serrage à prise renforcée brevetée, également adapté aux jantes inversées

- La pression de serrage augmente automatiquement pendant la rotation.

- Trois positions de travail réglables en hauteur

Plato patentado con agarre extra, adecuado para llantas invertidas también

- Aumenta automáticamente la presión de fijación durante la rotación

- Tres posiciones de trabajo ajustables

FI VERSION



Nuovo e potente sistema di gonfiaggio tubeless (per versioni "FI") adatto a qualsiasi diametro di cerchio. Provveduto di un dispositivo di sicurezza per tutelare l'incolumità dell'operatore.

New, powerful tubeless tyre inflation system (for "F1" version) suitable for any rim diameter. Complete with a safety device to protect the operator.

Neues leistungsstarkes Tubeless Befüllungssystem(für "F1"-Versionen), für jeden Felgendurchmesser geeignet. Zum Schutze des Bedieners mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet.

Nouveau et puissant système de gonflage tubeless (pour versions "FI") adaptée aux jantes de tout diamètre. Pourvud'un dispositif de sécurité et pour garantir la sécurité de l'opérateur.

Nuevo y potente sistema de inflado tubeless (para versiones "F1") indicado para cualquier diámetro de llanta. Provisto de un dispositivo de seguridad para velar por la integridad del operario.

STANDARD



Spingi tallone con trascinatore per pneumatici ribassati

Bead pusher with pulling system, for low-profile tyres

Wulstboy mit Zugvorrichtung, für Flachprofilreifen

Pousse-talon avec traction pour pneumatiques surbaissés

Empujador de talones con tracción, para neumáticos rebajados



Protezione piatto
Turntable guard
Tellerschutz
Protection plateau
Protección del plato



Flangia trasporto leggero
Flange for light trucks

Tellerschutz
Flansch für LLKW-Reifen

Flasque arrêt de roues pour utilitaires

Garra de enganche de ruedas para furgonetas/camiones ligeros



Prolunga e protezione
trascinatore

Extension and guard
Verlängerung und Schutz

Rallonge et protection
Alargo y protección



Manometro

Pressure
gauge

Manometer

Manomètre

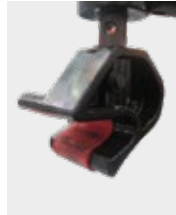
Manómetro

OPTIONS



G1000A137

Protezione in plastica per flangia cerchione
Rim flange plastic protection
Felgenhorn-Kunststoffschutz
Protection de rebord de jante en plastique
Protección de plástico para el borde de la llanta



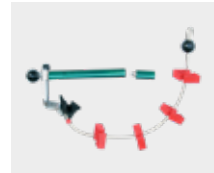
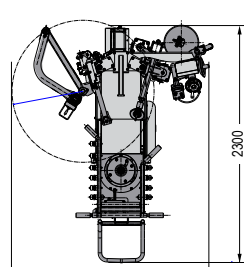
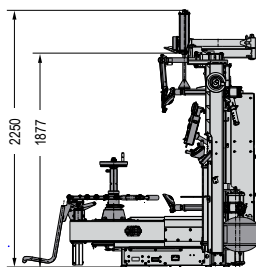
G1000A142

Dispositivo premitallone WDK
WDK bead pressing device
WDK Pusher
Dispositif de pousse talon WDK
Dispositivo de prensado de talón WDK



G1000A137

Fogli di protezione per tallone
Bead protection foils
Schutzfolien
Plaques de protection de talon
Películas protectoras del talón



G1000A137

Coda magica con trascinatore
Magic cord with traction
WulstBoy mit Traktion
Corde Magique avec traction
Cuerda mágica con tracción



G1000A113

Utensile di montaggio
Mounting tool.
Obere Montagekopf.
Outil supérieur.
Util superior.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERISTICAS TECNICAS	AIKIDO.EVO AIKIDO.EVOFI
Capacità di bloccaggio	Clamping capacity min.	Spannbereich min.	Plage de serrage	Capacidad tensora	10"-34"
Larghezza cerchione max.	Rim width max.	Felgenbreite max.	Largeur de jante maxi	Anchura max. llanta	15"
Larghezza max. ruota	Wheel width max.	Radbreite max.	Largeur de roue maxi	Ancho máx. rueda	381 mm
Diametro max. ruota	Wheel diameter max.	Raddurchmesser max.	Diamètre de roue maxi	Diámetro max. rueda	1270 mm
Movimento stallonatura automatica	Automatic bead-breaking movement	Automatische Abdrückbewegung	Mouvement automatique de détalonnage	Movimiento de interrupción de talón automático	Yes
Forza assiale max. di stallonatura	Bead-breaking force	Abdrückkraft	Force de détalonnage	Fuerza para apretar	12 kN
Velocità di rotazione autocentrale	Rotation speed	Drehgeschwindigkeit	Vitesse de rotation	Velocidad de rotación	0-15 rpm
Coppia max.	Max. torque	Drehmoment max.	Couple max.	Torque máx.	1177 Nm
Motore inverter	Power inverter motor	Leistung Invertermotor	Moteur (motoinverter)	Potencia de motor inversor	1,5 kW
Forza motrice	Driving power	Antriebsleistung	Puissance d'entraînement	Potencia motor	0,75 kW
Collegamento elettrico	Power supply	Elektrischer Anschluss	Raccordement électrique	Conexión eléctrica	230 V
Fasi	Phases	Phasen	Phases	Fases	1
Protezione	Fuse protection	Absicherung	Protection par fusibles	Protección	16 A slow-blow
Larghezza	Width	Breite	Largeur	Anchura	1700 mm
Profondità	Depth	Tiefe	Profondeur	Profundidad	2300 mm
Altezza	Height	Höhe	Hauteur	Altura	2250 mm
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	480 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

Member of VSG - Vehicle Service Group
a 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 Ausführungen, 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 de variations. Les image 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.