

S 300 - S 300 M

S SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT



LEVERLESS



EN

“Leverless-Contactless” hydraulic car tyre changer

- Ultra automatic tyre changer with hydraulic motion of the work tools.
- Triple tool with manual rotation for mounting/ demounting and bead breaking (**patented**).
- Comes standard with hydraulically driven articulated bead pressing arm.
- Laser beam for accurate positioning of the work tools
- Complete with wheel support plate featuring pneumatic rim clamping system with pressure multiplier (**patented**).
- Wheel rotation by means of two-speed motor (motor-inverter) with pedal control.

IT

Smontagomme vettura idraulico “leverless-contactless”

- Smontagomme superautomatico con movimenti idraulici degli utensili di lavoro.
- Triplo utensile con rotazione manuale per montaggio/ smontaggio e stallonatura (**brevettato**).
- Braccio premitallone snodato, ad azionamento pneumatico, standard.
- Raggio laser per posizionamento accurato degli utensili di lavoro
- Dotato di piatrello con bloccaggio pneumatico del cerchio con moltiplicatore di forza (**brevettato**).
- Rotazione ruota tramite motore a doppia velocità (motoinverter) con comando a pedale.

DE

Hydraulische Reifenmontiermaschine “leverless-contactless”

- Vollautomatische Reifenmontiermaschine mit hydraulischen Bewegungen der Arbeitswerkzeuge.
- Dreifaches Werkzeug mit manueller Drehung für Montage/Demontage und Abdrücken (**Patentiert**).
- Wulstniederhalter-Gelenkarm, pneumatisch betrieben, Standard.
- Laserstrahl zur genauen Positionierung der Arbeitswerkzeuge
- Ausstattung mit Spann Futterteller mit pneumatischer Einspannung der Felge und Kraftverstärker (**Patentiert**).
- Raddrehung mit Antrieb durch Motor mit zwei Drehzahlstufen (Motoinverter) mit Pedalsowie.



EN

- “REVOLVER” three-in-one tool: combines tools for all processes in a single device (**patented**).
- Clamping with cones by means of pneumatic system with pressure multiplier (**patented**).
- Hydraulically piloted demounting tool, assisted by the lower bead breaking dis, reduces stress on the tyre and simplifies work operations.
- Quick, safe mounting system, even for Run-Flat tyres, assisted by the pneumatic lateral bead presser.

IT

- Triplo utensile “REVOLVER” a rotazione manuale: riunisce in un unico dispositivo gli strumenti per tutte le lavorazioni (**brevettato**).
- Bloccaggio con coni tramite dispositivo pneumatico con moltiplicatore di forza (**brevettato**).
- Utensile di smontaggio, pilotato idraulicamente, agevolato dal disco stallonatore inferiore, riduce le sollecitazioni sul pneumatico e semplifica le operazioni di lavoro.
- Sistema di montaggio sicuro e rapido anche per i Run-flat, agevolato dal premiallone pneumatico laterale.

DE

- Werkzeug “REVOLVER” mit dreifacher Funktion: Vereint die für alle Bearbeitungen vorgesehenen Instrumente in einer einzigen Vorrichtung (**Patentiert**).
- Einspannung mit Kegeln durch pneumatische Vorrichtung mit Kraftverstärker (**Patentiert**).
- Demontage mit hydraulisch gesteuertem Werkzeug und Hilfe durch untere Wulstabdriickscheibe, reduziert die Belastungen des Reifens und vereinfacht die Arbeiten.
- System für sicheres und rasches Montieren auch von Runflat-Reifen - mit Hilfe durch pneumatischen seitlichen Wulstniederhalter.



EN Standard accessories IT Accessori in dotazione DE Standardzubehör

KPM
cod. 8-11400228

KPU
cod. 8-11400212

KP300
cod. 8-11100297

SVD
cod. 2019932

KOF 50
cod. 8-11400181

x2
KC300
cod. 8-11100298

PTS
cod. 4-405310



MPP
cod. 8-11400233

x3
REPS
cod. 8-11120015

SPT
cod. 4-112898

SG-WDK
cod. 3-00708

MPG
cod. 8-11400227

VP
cod. 2019933

S 300 M



EN

S 300 with on-board mini computer

Version equipped with mini computer that automates various functions and allows diagnostics controls. All of these functions together, combined in a single tool, improve and complete the quality of service to the wheel.

Three configurations are available that contain packages with different applications.

- **S 300 M** - The standard package is made up of:
 - **7" LCD touch screen monitor** which allows the instructions manual to be displayed as well as the use video and, thanks to the matching camera, allows the work operations to be displayed on the screen during bottom bead breaking and demounting of the second bead.
 - **TPM device** which supports tyre pressure sensors service and control functions.
 - device to measure the tread thickness with indication of the minimum legal measurement tolerance.
- **S 300 M PLUS** - In addition to the standard package contains a probe for tyre temperature which, providing this check, allows prevention of mounting or demounting which could damage the bead.
- **S 300 M TOP** - In addition to the PLUS package, also contains an electronic deflater, indispensable for optimising the work cycles

IT

S 300 con mini-computer

Versione dotata di mini computer che automatizza diverse funzioni e consente controlli diagnostici. L'insieme di queste funzioni, unificate in un unico strumento, migliorano e completano la qualità del servizio alla ruota.

Sono disponibili tre configurazioni che contengono pacchetti con applicazioni diverse.

- **S 300 M** - Il pacchetto standard è composto da:
 - **monitor 7" LCD** touchscreen che consente la visualizzazione del manuale istruzioni, del video di utilizzo e, grazie alla telecamera abbinata, permette di visualizzare sullo schermo le operazioni di lavoro durante stallonatura inferiore e smontaggio del secondo tallone.
 - dispositivo **TPM**, che supporta le funzioni di assistenza e controllo dei sensori di pressione dei pneumatici.
 - dispositivo per la misurazione dello spessore del battistrada con indicazione della misura minima di legge tollerata.
- **S 300 M PLUS** - Contiene, oltre al pacchetto standard, la sonda di temperatura del pneumatico, che, consentendo questa verifica, permette di evitare montaggi o smontaggi che potrebbero danneggiare il tallone.
- **S 300 M TOP** - Contiene, oltre al pacchetto PLUS, anche il gonfiatore elettronico indispensabile per ottimizzare i cicli di lavoro

DE

S 300 mit Mini-Bordcomputer

Die Version ist mit einem Minicomputer ausgestattet, der verschiedene Funktionen automatisiert und Diagnosekontrollen ermöglicht. Die Gesamtheit dieser Funktionen, die in einem einzigen Gerät vereint sind, verbessert und ergänzt die Qualität des Reifenservice.

Es sind drei Konfigurationen lieferbar, die Pakete mit verschiedenen Anwendungen enthalten.

- **S 300 M** - Das Standardpaket besteht aus:
 - Monitor 7" LCD Touchscreen zur Anzeige der Betriebsanleitung und des Videos zum Gebrauch. Dank der verbundenen Kamera ermöglicht er die Anzeige am Bildschirm der Arbeiten während des unteren Abdrückens und der Demontage des zweiten Wulstes.
 - TPM Vorrichtung, die die Funktionen zur Assistenz und Kontrolle der Drucksensoren der Reifen unterstützt.
 - Vorrichtung zur Messung der Laufflächendicke mit Angabe des gesetzlich zulässigen Mindestmaßes.
- **S 300 M PLUS** - Enthält außer dem Standardpaket, die Temperatursonde des Reifens, die es durch diese Messung ermöglicht, Montagen oder Demontagen zu vermeiden, die den Wulst beschädigen könnten.
- **S 300 M TOP** - Enthält außer dem Paket PLUS auch das elektronische Reifenfüllgerät, das unerlässlich ist, um die Arbeitszyklen zu optimieren



KOF50 Cod. 8-11400181



SR300 Cod. 8-11400178



GT300 Cod. 8-11400179



FRF Cod. 8-11400209



MFC Cod. 8-11400210



KPX300 Cod. 8-11400199



KSR300 Cod. 8-11400222

- EN** •KOF50 Additional spacer for wheels with reverse rims (1 pcs KOF 50 is included in standard accessories) •SR300 Air-operated lifter for wheels up to 100 kg. •GT300 Tubeless tyre inflator device with bead insertion air jet •FRF Universal lug adaptor set for reverse rim wheels •MFC Additional kit for handling blind rims together with FRF adaptor •KPX300 Pax wheels kit •KSR300 Bridgestone and Continental SR System wheel kit ••See separate catalogue for further accessories. ••
- IT** •KOF50 Distanziale supplementare per cerchi a canale rovescio (1 pezzo incluso nella dotazione) •SR300 Sollevatore pneumatico per ruote fino a 100 kg. •GT300 Dispositivo gonfiaggio tubeless a getto d'aria per intallonatura ruote •FRF Flangia per cerchi a canale rovescio •MFC Kit da usare con flangia FRF per cerchi con fori ciechi •KPX300 Kit ruote Pax •KSR300 Kit ruote sistema SR Bridgestone e Continental ••Per altri accessori consultare l'apposito catalogo. ••
- DE** •KOF50 Distanzring für Felgen mit umgekehrtem Tiefbett (1 Stck KOF 50 ist im Standardzubehör von S300 enthalten) •SR300 Radheber Pkw für Räder bis 100 kg. •GT300 Füllvorrichtung für schlauchlose Reifen mit Druckluftstoß-Betrieb zur Wulstausformung am Rad. •FRF Universal-Bolzenadapter-Satz für Felgen mit umgekehrtem Tiefbett •MFC Zusätzliches Set für Arbeit an geschlossenen Felgen zusammen mit Flansch FRF •KPX300 Pax-Zubehörsatz •KSR300 Set für SR-System-Räder Bridgestone und Continental. ••Weitere Zubehöre Gemäß Verzeichnis. ••

EN Dimensions IT Dimensioni DE Abmessungen



EN Technical Data IT Dati Tecnici DE Technische Daten

Power supply	Alimentazione	Spannungsversorgung	230V - 1Ph - 50/60Hz
Max. wheel diameter	Diametro max. ruota	Max. Raddurchmesser	1250 mm (49")
Max. wheel width	Larghezza max. ruota	Max. Radbreite	420 mm (16,5")
Rim diameter	Diametro cerchio	Felgendurchmesser	12" ÷ 34"
Weight	Peso	Gewicht	461 kg

The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso. Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.