

# SP3000

**Pomocné přitlačné rameno**

 ***The pneumatic Bead-Breaker Presser Pneumatische***

 **Rotationsabdruckvorrichtung**



Pomocné rameno **SP3000** je nový a ULTRA tuhý pravý pomocník, navrhovaný pro práci především na ULTRA tvrdých a velmi náročných technologiích pneumatik, na technologiích "SST" Run flat (Self Supporting Tyre) a na systému "SR - Support Ring".

Odtlačení patky od ráfku se provádí postupným pronikáním odtlačovacího disku pod patku pneumatiky, když se tato otáčí, bez jakéhokoliv kontaktu s ráfkem.

**SP3000** je také skvělým pomocníkem pro demontáž druhé patky, protože má rameno se zvedacím diskem a montáž horní patky.

#### Hlavní charakteristika:

- Zaručuje větší tuhost díky vertikálnímu „dvojitému vedení“
- Zaručuje účinné odtlačení patky u všech typů pneumatik díky velké ovládací síle a patentovanému systému řízeného průniku
- Možnost použití se systémem Kit Pax nebo Kit SR, aniž by došlo ke ztrátě funkce použití ramene disku pro zvedání patek.
- Nová ovládací konzola s držákem nástrojů



*Der **Wulstabdrücker-Niederhalter SP3000** ist ein neuer ULTRA-fester rechter "Help", der entwickelt wurde, um hauptsächlich mit ULTRA-harten und anspruchsvollen Technologien, mit Technologie Run Flat "SST" (selbsttragender Reifen / Self Supporting Tyre) und mit der Technologie "SR – Support Ring" System zu arbeiten.*

*Der Abdrückvorgang erfolgt durch das fortlaufende Eindringen der Scheibe am Wulst des Rades, wenn dieses sich dreht, ohne jeden Kontakt mit der Felge.*

*Das Zubehör **SP3000** ist außerdem sehr hilfreich bei der Demontage des zweiten Wulstes, dank des Arms, der die Scheibe anhebt, und bei der Montage des oberen Wulstes.*

#### Hauptmerkmale:

- Garantiert größere Steifigkeit dank der "doppelten vertikalen Führung"
- Garantiert einen wirkungsvollen Abdrückvorgang für alle Arten von Reifen, dank einer größeren Arbeitskraft und des kontrollierten Eindringensystems (patentiert)
- Man kann mit Bausatz Pax und Bausatz SR System arbeiten, ohne die Verwendung des Wulstheber-Scheibenarms zu verlieren
- Neues Steuerpult mit Ablagefach



The **SP3000 Bead Breaker - Presser** is a new and ULTRA rigid right help, designed to work primarily on ULTRA hard and very demanding technologies, on "SST" Run flat technologies (Self Supporting Tyre) and on the "SR – Support Ring" System.

The bead breaking is executed by the progressive penetration of the disc on the tyre bead, when this is turning, without any contact with the rim.

The **SP3000** accessory is also a great help for demounting the second bead since it has an arm for disc lifting and upper bead mounting.

#### Main characteristics:

- Guarantees greater rigidity thanks to the vertical "double guide"
- Guarantees efficient bead breaking for all types of tyres, thanks to a great operating force and the patented controlled penetration system
- Possibility of use with the Kit Pax or the Kit SR System, without losing use of the bead lifting disc arm.
- New command console with tool holder

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Síla na odtlačovacím disku	7700 N
napájení	stlačený vzduch
pracovní tlak	10 bar
váha	115 kg

#### TECHNICAL DATA

force on the bead breaker disc	7700 N
power supply	pneumatic
operating pressure	10 bar
weight	115 kg

#### TECHNISCHE DATEN

Kraft auf der Abdrückscheibe	7700 N
Energieversorgung	pneumatisch
Betriebsdruck	10 bar
Gewicht	115 kg

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso. The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Cod./ Code DPG000366C - 01/2018

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente. To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Printing responsibly contributes to saving the environment.

