

# SP3000



Lo **Stallonatore -Pressore SP3000** è un nuovo help destro ULTRA rigido, progettato per operare principalmente sulle tecnologie **ULTRA dure ed impegnative, sulle tecnologie Run flat "SST"** (struttura del pneumatico autoportante/Self Supporting Tyre) e sulla tecnologia **"SR - Support Ring" System.**

La stallonatura viene eseguita dalla progressiva penetrazione del disco sul tallone della ruota quando questa sta ruotando senza alcun contatto con il cerchio.

L'accessorio **SP3000** è inoltre di grande aiuto per l'operazione di smontaggio del secondo tallone grazie al braccio alza disco e di montaggio del tallone superiore.



## Principali caratteristiche:

- Garantisce maggiore rigidità grazie al "doppio quadro di guida" verticale
- Garantisce una efficiente stallonatura per tutte le tipologie di pneumatici grazie ad una maggiore forza di esercizio ed al sistema di penetrazione controllata (sistema brevettato)
- Possibilità di operare con Kit Pax e Kit SR system senza perdere l'utilizzo del braccio disco alza tallone
- Nuova consolle comandi con vano porta oggetti

forza sul disco stallonatore

7700 N

alimentazione

pneumatica

pressione di esercizio

10 bar

peso

115 kg

## Dati tecnici



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



Le **détalonneur - presseur SP3000** est un nouvel instrument droit TRES rigide, étudié pour opérer surtout sur les technologies **ULTRA dures et difficiles, sur les technologies Run flat "SST"** (pneu à flancs porteurs/Self Supporting Tyre) et sur la technologie **"SR - Support Ring" System (anneau porteur)**.

Le détalonnage s'effectue par pénétration progressive du plateau sur le talon de la roue pendant que cette dernière est en train de tourner, sans aucun contact avec la jante.

L'accessoire **SP3000** est aussi très utile pour le démontage du deuxième talon, grâce à son bras lève-plateau, ainsi que pour le montage du talon supérieur.

#### Caractéristiques principales :

- Garantie d'une plus grande rigidité grâce au double guidage vertical
- Garantie d'un détalonnage efficace sur tous les modèles de pneus grâce à une plus grande force d'exercice et au dispositif de pénétration contrôlée (dispositif breveté)
- Possibilité d'opérer avec des kits Pax et kits SR system sans perdre l'utilisation du bras plateau lève-talon
- Nouveau tableau de commande avec rangement porte-objets

## Technical specifications

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



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 Eindringsystems (patentiert)
- Man kann mit Bausatz Pax und Bausatz SR System arbeiten, ohne die Verwendung des Wulstheber-Scheibenarms zu verlieren
- Neues Steuerpult mit Ablagefach

## Technische daten

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



# CORGHI

CORGHI S.p.A. - Strada Statale 468 n° 9  
42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY  
Tel. ++39 0522 639.111 - Fax ++39 0522 639.150  
[www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

## Données techniques

force sur le disque détalonneur	7700 N
alimentation	pneumatique
pression de service	10 bar
poids	115 kg

La **Destalonadora-Prensora SP3000** es una nueva ayuda derecha ULTRA rígida, diseñada para trabajar principalmente con las tecnologías **ULTRA duras y difíciles, con las tecnologías Run flat "SST"** (estructura del neumático autoportante/Self Supporting Tyre) y con la tecnología **"SR - Support Ring" System**.

El destalonado se realiza por la progresiva penetración del disco en el talón de la rueda cuando ésta está girando sin ningún contacto con la llanta.

El accesorio **SP3000** también es de gran ayuda para efectuar la operación de desmontaje del segundo talón, gracias al brazo de subida del disco y de montaje del talón superior.

#### Características principales:

- Garantiza una mayor rigidez gracias a la "doble guía" vertical
- Garantiza un destalonado eficiente con todos los tipos de neumáticos, gracias a una mayor fuerza de servicio y al sistema de penetración controlada (sistema patentado)
- Posibilidad de actuar con Kit Pax y Kit SR System sin por ello perder la posibilidad de utilizar el brazo disco sube talón
- Nuevo pupitre de mandos con espacio porta objetos

## Datos técnicos

fuerza sobre el disco destalonador	7700 N
alimentación	neumática
presión de trabajo	10 bar
peso	115 kg