

ARTIGLIO MASTER JOLLY

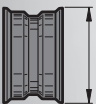
NEW



CONVENTIONAL,
LOW PROFILE,
RUN FLAT



1100 mm / 43"



12" ÷ 26"



360 mm / 14"



Artiglio Master JOLLY
il cuore della tecnologia "Leva la Leva"



Artiglio Master JOLLY
the core of the "Leva la Leva" technology

 **CORGHI**
seguì Corghi - follow Corghi

ARTIGLIO MASTER JOLLY



- Bloccaggio ruota pratico e veloce.
- *Practical and fast wheel locking.*



- **Preselezione elettronica del diametro ruota** con conseguente posizionamento automatico degli utensili di lavoro, comoda ed intuitiva consolle di comando con le aree di lavoro per predefinite.
- *Electronic pre-selection of wheel diameter* resulting in automatic positioning of work tools, easy to use, intuitive control panel with default workspaces.

Gruppo stallonatore a doppi dischi speculare a penetrazione controllata di nuova generazione.

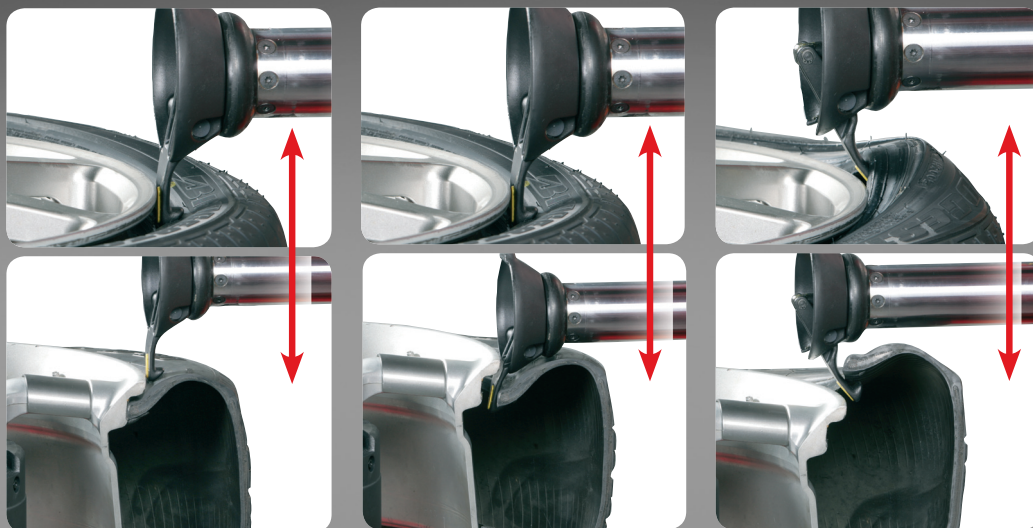
State of the art mirrored double disc bead breaking assembly with controlled penetration.



• Testina automatica di smontaggio e montaggio pneumatico TOUCHLESS con sistema SMART CORGHI SYSTEM Artiglio Master Jolly, la sintesi ed il cuore della tecnologia **Leva la Leva**.

• *Automatic TOUCHLESS pneumatic head mounting or demounting with SMART CORGHI SYSTEM, Artiglio Master Jolly is the combination and core of **Leva la Leva** technology.*





- Ricerca automatica del tallone del pneumatico senza alcun contatto con il cerchio indipendentemente dalla sua forma.

- *Automatic location of the tyre bead, with no contact with the rim itself, regardless of its shape.*

- Gruppo sollevatore ruota mono movimento con avvicinamento automatico autocentrante ruota.

- *Single movement wheel lift assembly with automatic self-centring wheel approach.*

- Gruppo premi tallone rotativo a multifunzione, riduce lo stress dello pneumatico e lo aiuta a rimanere nel canale del cerchio.

- *Multifunction rotating bead presser assembly, reduces tyre stress and helps the tyre stay in the rim base.*



- Procedura smontaggio veloce secondo tallone con l'ausilio del solo disco stallonatore.

- *Rapid demounting procedure depending on the bead with the help of just one bead breaking disc.*



ACCESSORI IN DOTAZIONE - STANDARD ACCESSORIES



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

range dimensioni ruota	wheel dimension range	
diametro cerchio	rim diameter	12" ÷ 26"
diametro max pneumatico	maximum tyre diameter	1100 mm (*)
larghezza massima pneumatico	maximum tyre width	360 mm (14")
pneumatici trattabili	tyre types processed	convenzionali, low profile e Run Flat conventional, low profile and Run Flat
autocentrante	turntable	
bloccaggio	clamping	manuale - manual
motorizzazione	drive system	motoinverter 2 velocità - 2 speed motoinverter
coppia di rotazione	rotation torque	1100 Nm
velocità di rotazione	rotation speed	7 - 18 rpm
stallonatore	bead breaker	
campo massimo di stallonatura	maximum bead breaking range	18"
corsa stallonatore	bead breaker stroke	450 mm
forza stallonatore	bead breaker force	7600 N
carico / scarico ruota	wheel loading / unloading	
azionamento	operation	pneumatico - pneumatic
peso max ruota	max wheel weight	85 Kg
alimentazione	power supply	
elettrica 1Ph	electric 1Ph	230V - 0,98 kW 50 Hz
elettrica 1Ph (alternativa)	electric 1Ph (alternative)	110V - 0,98 kW 60 Hz
pneumatica di esercizio	pneumatic operating pressure	8 ÷ 9,5 bar (minima - minimum)
peso	weight	400 kg

*variabile con il variare della dimensione del cerchio - it changes according to rim size

 <http://www.facebook.com/CORGHISpa>

 <https://twitter.com/corghispa>

 <http://www.youtube.com/CORGHISpa>



CORGHI S.p.A. a NEXION GROUP COMPANY - Strada Statale 468 n° 9 - 42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY
Tel. ++39 0522 639.111 - Fax ++39 0522 639.150 - www.corghi.com - info@corghi.com

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito 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. Printing responsibly contributes to saving the environment.



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.
Cod./ Code DPGC000500 - 09/2013