

FASEPTM

MADE IN ITALY

Consolle comandi idraulici

Facilmente orientabile, permette in sicurezza l'attuazione di tutti i comandi

Hidraulic control console

Easily orientable, it allows any control of the hydraulic system in full safety.

Porta-accessori

Un comodo pannello porta-accessori ove collocare i vari con i ed attrezzi necessari all'operazione di montaggio/smontaggio.

Accessories holder

A panel to store all accessories is provided.

Serraggio

Il serraggio della ruota avviene tramite ghiera e con i.

Locking system

Wheels are locked by means of cones.

Utensile universale

Consente il facile montaggio/smontaggio di tutte le ruote. Orientabile, per consentire montaggio/smontaggio ed estrazione della ruota.

Double-sided tool

A double-sided mounting head is provided to operate on any tyre.



RGU264E

Pedana

Consente il posizionamento della ruota per effettuare il serraggio

Table

A table equipped with roller allows an easy positioning of the wheel

I DOTAZIONE STANDARD GB Standard equipment



I DOTAZIONE OPTIONAL GB Optional equipment

SA033
Coppia di morsetti con vite per stallonatura contemporanea di cerchio e cerchietto
Pair of screw clamps for contemporaneous bead breaking of rim and rim ring

SA244
Rullo aggiuntivo per montaggio / smontaggio ruote tubeless
Roller for tubeless tyres, WITHOUT tool holding arm

Flangia speciale per ruotone
Special flange for large wheels

I CARATTERISTICHE TECNICHE GB Technical features

Per ruote da Locking range	14" - 26"
Peso max ruota Max wheel weight	1200 kg
Diametro max ruota Max wheel diameter	1200 mm
Larghezza max ruota Max wheel width	780 mm
Motore centralina idraulica Hydraulic pump motor	1,1 kW 3ph 220 415V
Motore mandrino Gearbox motor	1,5 3ph 220 415V
Pressione d'esercizio Operating pressure	0÷130 bar
Forza stallonatore dall'esterno Bead breaker force inside	1500 kg
Livello rumorosità in cond. di lavoro Noise level in working condition	< 70 dbA
DIMENSIONI IMBALLO PESO	Dimensions Packaging Weight mm. 1430÷1750 L. x 1550÷1740 P. x 860÷1270 H. mm. 1500 L. x 1600 P. x 1040 H. Lordo kg 600 - Netto kg 560

Consolle comandi idraulici

Facilmente orientabile, permette in sicurezza l'attuazione di tutti i comandi

Hidraulic control console

Easily orientable, it allows any control of the hydraulic system in full safety.

Porta-accessori

Un comodo pannello porta-accessori ove collocare i vari con i ed attrezzi necessari all'operazione di montaggio/ smontaggio.

Accessories holder

A panel to store all accessories is provided.

Serraggio

Il serraggio della ruota avviene tramite ghiera e con i.

Locking system

Wheels are locked by means of cones.

Utensile per ruote tubeless

Consente il facile montaggio/smontaggio di tutte le ruote tubeless

Tubeless roller

A tubeless roller is equipped to easily work on tubeless tyres.

Pedana

Consente il posizionamento della ruota per effettuare il serraggio

Table

A table equipped with roller allows an easy positioning of the wheel

RGU264E-T

DOTAZIONE STANDARD GB Standard equipment



DOTAZIONE OPTIONAL GB Optional equipment

SA033 Coppia di morsetti con vite per stallonatura contemporanea di cerchio e cerchietto
Pair of screw clamps for contemporaneous bead breaking of rim and rim ring

SA206 Utensile doppio tradizionale per montaggio / smontaggio universale, completo di leva alzataleoni e leva per cerchietti
Traditional universal double tool for mounting/demounting tubeless and/or tube tyres. Complete with bead-lifting lever and rim ring lever.

SA205 Rullo aggiuntivo per montaggio / smontaggio ruote tubeless, completo di braccio porta utensile
Additional roller for mounting/demounting tubeless tyres. Complete with tool-holding arm.

Flangia speciale per ruote
Special flange for large wheels

CARATTERISTICHE TECNICHE GB Technical features

Per ruote da Locking range	14" - 26"
Peso max ruota Max wheel weight	1200 kg
Diametro max ruota Max wheel diameter	1200 mm
Larghezza max ruota Max wheel width	780 mm
Motore centralina idraulica Hydraulic pump motor	1,1 kW 3ph 220 415V
Motore mandrino Gearbox motor	1,5 3ph 220 415V
Pressione d'esercizio Operating pressure	0÷130 bar
Forza stallonatore dall'esterno Bead breaker force inside	1500 kg
Livello rumorosità in cond. di lavoro Noise level in working condition	< 70 dbA
DIMENSIONI IMBALLO PESO	Dimensions Packaging Weight
	mm. 1330÷1570 L. x 1500 P. x 1160 H. mm. 1520 L. x 1400 P. x 750 H. Lordo kg 470 - Netto kg 380



FASEP 2000 s.r.l.

Via Faentina, 96 - 50030 Ronta (Firenze) Italy - Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354

e-mail: info@fasep.it - www.fasep.it

La Ditta si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza preavviso ed in qualsiasi momento. / Specifications, models and options subject to change without notice.

