

# FASEP<sup>TM</sup>

MADE IN ITALY

## Serraggio

Il serraggio della ruota avviene tramite mandrino autocentrante idraulico, a due velocità di rotazione, con 5 punti di bloccaggio del cerchio, con regolazione idraulica del diametro, dotato di movimento di avvicinamento e allontanamento alto-basso dal braccio portautensile.

## Locking system

Wheels are locked by means of self-centering hydraulic chuck with 5 locking points, with hydraulic adjust of diameter. The chuck can be adjusted horizontally and vertically to fit any tyre in the range of 14-56" rim diameter.

## Riduttore

Riduttore di grande potenza per operare su ruote di grandi dimensioni.

## Heavy-duty Gear-box

A heavy-duty gear-box is provided to operate on tyres of big dimensions.

## Utensile universale

Consente il facile montaggio/smontaggio di tutte le ruote.

Orientabile, per consentire montaggio/smottaggio ed estrazione della ruota.

Il braccio è dotato di movimento idraulico per tallonamento e stallonamento. Posizione lavoro / fuori lavoro automatico. Selezione utensile (unghia / disco) automatico.

## Double-sided tool

A double-sided mounting head is provided to operate on any tyre. The mounting head can be oriented to mount/dismount/extract the tyre. Arm is hydraulically moved to seat or break the tyre beads. Work / out of work position is automatic operated. Hook / plate selection is automatic operated.

## Consolle comandi idraulici

Facilmente posizionabile, permette di lavorare in completa sicurezza ed effettuare l'attuazione di tutti i comandi.

## Hidraulic control console

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



## RGU566E

### 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

SA029  
Leva alzatalloni Agri  
Bead guiding lever for agricultural vehicle tyres

SA027  
Protezioni per cerchi in lega  
Set of jaws protections for alloy rims

SA030  
Rullo Tubeless  
Roller for tubeless tyres

CARATTERISTICHE TECNICHE GB Technical features	
Per ruote da Locking range	14" - 56"
Peso max ruota Max wheel weight	1800 kg
Diametro max ruota Max wheel diameter	2400 mm
Larghezza max ruota Max wheel width	1300 mm
Motore centralina idraulica Hydraulic pump motor	1,5 kW 3ph 220-415V
Motore mandrino Gearbox motor	1,2 -1,8 kW 400V 3ph
Pressione d'esercizio Operating pressure	0÷130 bar
Forza stallonatore dall'esterno Bead breaker force inside	2690 kg
Livello rumorosità in cond. di lavoro Noise level in working condition	< 70 dbA
Forza bloccaggio Locking force	5000/5350 kg
Alimentazione Power supply	220/145V -3Ph - 50Hz
Coppia autocentrante Torque max	532 kg.m (1 speed)
DIMENSIONS IMBALLO PESO	Dimensions mm. 970÷1900H. x 2210÷2850L x 1804÷2050 P. Packaging Weight Netto kg 1025