

EASY BIKE



SMONTAGOMME SEMI-AUTOMATICO

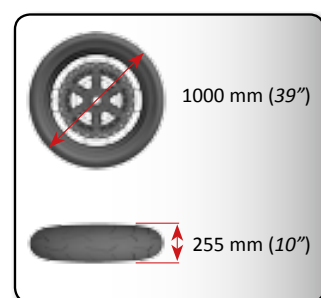
SEMI-AUTOMATIC TIRE CHANGER

IDEATO E PROGETTATO PENSANDO ALLE DUE RUOTE
ENGINEERED AND DEVELOPED FOR MOTORBIKES



- ✓ **Stallonatore verticale Soft Touch:**
1000 Kg di forza e controllo a pedale.
- ✓ Bloccaggio cerchi **high quality brevettato:**
4"-21" pollici.
- ✓ **ESCLUSIVO!** Gonfiaggio a pedale:
mani sempre libere!
- ✓ Nuova tecnologia costruttiva **high density.**

- ✓ **Soft Touch vertical bead breaker:**
1000 Kg of foot controlled force.
- ✓ **Patented high quality** locking system:
rim clamping **4"-21" inches.**
- ✓ **EXCLUSIVE!** Foot controlled inflating system:
always free hands!
- ✓ New **high density** engineering.

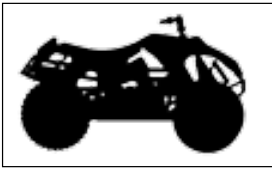
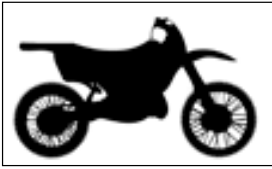


. 20011500

Femas

FEMAS AUTOMOTIVE EQUIPMENT S.R.L.

SINCE 1977 THE MADE IN ITALY





1

- Piano di stallonatura a lato macchina.
- Con tamponi di protezione e apertura regolabile.
- Paletta stallonatrice comandata a pedale.

- Bead breaking table on machine side
- Protection plugs and adjusting opening
- Foot controlled bead breaking blade

2

FOOT CONTROLLED

- Gonfiaggio a pedale
- Foot controlled inflating system

3

Esclusivo selettore brevettato per una rapida regolazione del palo di lavoro.

The patented selector helps in the quick adjusting the working arm.

PATENTED

4

Leva di bloccaggio manuale del palo di lavoro.

Manual locking device of the working arm

7

La robusta pedaliera laterale, progettata per lavorare al meglio, permette di controllare tutte le funzioni dello smontagomme.

The foot control assembled on the machine side, has been engineered to operate in best conditions. It allows to control all tire changer functions.

6

PATENTED

x2 SPEED

- Piatto autocentrante brevettato a due sensi di rotazione e 2 velocità.
- Griffe regolabili in due posizioni.
- Capacità di bloccaggio del cerchio: 4"-21" / altezza massima 10".

- Patented self-centering working table with two rotation speeds
- Two positions adjusting grippers
- Locking capability: 4"-21" / max width: 10".

5

PATENTED

Cambio rapido con utensile standard incluso!

- Dotato di inserti di protezione per cerchi in lega.
- Regolabile per adattarsi a ogni tipo di cerchio!

Quick clutch with tool head included!

- Integrated protection for alloy rim.
- Adjustable to fit every type of rim perfectly!

L'Easy Bike è stato pensato e progettato per operare su ruote da Moto, Scooter, Go-kart, Trattori Tosaerba e molti altri mezzi grazie a griffe che permettono una presa sicura su cerchi da 4" a 21" pollici. Semplice ma efficiente, dispone di un pratico **piano di lavoro laterale rialzato e regolabile** per una stallonatura ottimale di ogni tipo di ruota. La paletta stallonatrice è comandata da un pedale. L'Easy Bike è fornito di serie con griffe regolabili e relative protezioni, parabordo per cerchio, leva alza-talloni WDK e gonfiaggio a pedale.

The Easy Bike has been engineered and developed to operate on motorcycles wheels, moped, Go-Kart, Riding lawn-mowers wheels and on several other vehicles, thanks to adjustable grippers that allow a safe grip on rims from 4" up to 21" inches. Essential and efficient, it has an **adjustable and raised table** on the machine side to allow a perfect bead breaking on every wheel. The bead breaker blade is controlled directly by a foot control. Easy bike is standard supplied complete with: adjustable grippers and their plastic protections, rim-edge protection, WDK lever and foot controlled inflating system.

ACCESSORI / ACCESSORIES

INCLUSI / STANDARD



Gonfiaggio a pedale
Inflating foot controlled



30010235
Leva alza-talloni WDK
WDK Bead lever



x4

20011511
Adattatori ruote moto 4"-21"
Adaptors for motorbikes 4"-21"



x4

20011565
Kit protezioni + spessori moto
Protection + spacers for motorbikes



3005116
Parabordo
Rim Protection



Cambio rapido integrale
Quick clutch with tool



x3

Protezioni utensile standard
Standard tool protections

OPZIONALI / OPTIONS



2003632
Attacco rapido per utensile (7°)
Quick change tool hub (7°)



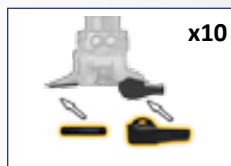
2403683
Utensile integrale in plastica
Full plastic tool head



2003671
Attacco rapido per utensile ruote scooter 8" (9°)
Quick change tool hub for scooter tool head 8" rim (9°)

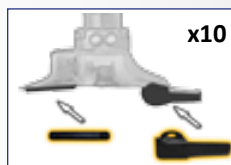


20010525
Utensile ruote scooter 8"
Scooter tool head 8" rim



x10

20011564
Protezioni utensile per 8"
8" tool protections



x10

20010236
Kit protezioni utensile standard
Standard tool protections kit



2005167
Kit ingrassatore pneumatico
Pneumatic lubrication device kit



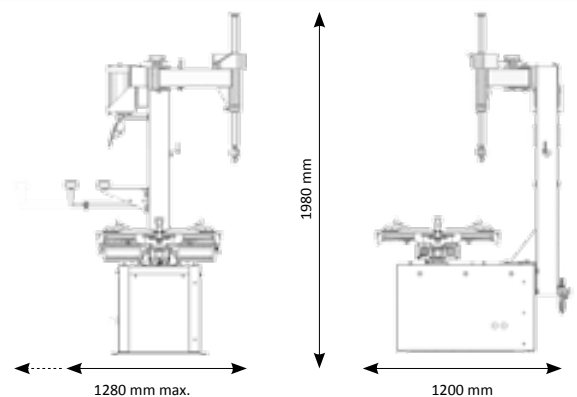
30011513
Bead Bazooka

Questi riportati sono solo alcuni esempi. Per ulteriori accessori consultate i nostri listini.
Here are a few examples. Please see our price list for more accessories.



www.femassrl.com

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	EASY BIKE
Bloccaggio cerchi (pollici)	Rim clamping (inch)	4"-21"
Diametro massimo pneumatico	Max. tire diameter	1000 mm (39")
Larghezza cerchio (pollici)	Rim width (inches)	min. 2" - max. 10"
Alimentazione elettrica	Electric power supply	200-230 V 50-60 Hz 1Ph 0,75 kW
Pressione d'esercizio	Operating pressure	8 - 10 bar
Rotazione massima del piatto	Self-centring table max. speed	7 rpm (min.) - 14 rpm (max.)
Stallonatore pneumatico	Pneumatic Bead breaker	Vertical / Vertical
Sistema di gonfiaggio	Inflating system	a pedale / foot controlled
Pressione di gonfiaggio massima	Max. inflating pressure	3,5 bar (50 PSI)



FEMAS s.r.l.
via D. Gaiti 23
42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +39 0522 693 885
Fax +39 0522 693 961
info@femassrl.com
www.femassrl.com



Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti. Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo. Con riserva di modifiche tecniche e visuali.

Technical data and composition presented in this catalogue may vary. Pictures reproduced are only indicative. Some machines are illustrated with optional extras which are available at extra cost. Technical and visual modifications reserved.

© 2016 Femas s.r.l. - All rights reserved