A2030



Smontagomme automatico con palo ribaltabile pneumaticamente e autocentrante da 26"

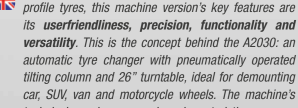
Automatic tyre changer with pneumatic tilting column and 26" turntable



A2030



Progettato per operare su ruote di dimensioni grandi in lega leggera e su pneumatici ribassati, questa versione di macchina si distingue per la sua facilità d'uso, precisione, funzionalità e versatilità. Nasce così l'A2030: uno smontagomme a funzionamento automatico con palo ribaltabile pneumaticamente e l'autocentrante da 26", ideale per smontare ruote da autovetture, SUV, veicoli commerciali e moto. Le caratteristiche tecniche e di ergonomia della macchina assicurano massima praticità e rapidità durante le operazioni di montaggio e smontaggio.

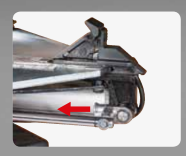


■ Designed to work on large alloy wheels and low

technical and ergonomic characteristics ensure unrivalled speed and convenience during mounting and demounting operations.

DISPONIBILE: con gonfiaggio tradizionale o con sistema di intallonatura e gonfiaggio T.I. - con alimentazione elettrica DV con motore a doppia velocità. **AVAILABLE:** whit traditinal inflation or T.I. bead insertion and inflation system - in electrically or pneumatically operated versions and in DV version with two-speed motor.

1 L'autocentrante di serie sulla macchina presenta un sistema brevettato che permette di spostare il range di lavoro da 10"- 22" a 14" - 26" con una semplice azione da parte dell'operatore (2 piatti autocentranti in 1). La sua forma nuova è stata realizzata per poter garantire all'utilizzatore, che opera su diametri grandi di ruote, una più facile e







rapida procedura diposizionamento della ruota in fase di stallonatura. Altezza da terra del piatto autocentrante di 675

1 The turnta-

ble installed as standard uses a patented system allowing the working range to be changed from 10"- 22" to 14" - 26" by a simple operator procedure (2 turntables in 1). Its new shape is designed to assure users working on largediameter wheels easier, quicker wheel positioning during bead breaking. Turntable 675 mm above the ground.

2 Lo **stallonatore** previsto di serie sulla macchina è provvisto di due particolari funzioni nuove: la prima riguarda la possibilità di allungare la paletta sul braccio fisso, ottimale per le ruote di dimensioni grandi e ruote da fuori strada; la seconda particolarità riguarda l'orientabilità del braccio supporto paletta (brevettata). Quest'ultima funzione in particolare permette di avere sempre il giusto angolo di lavoro del braccio stallonatore nei confronti della ruota rendendola maggiormente efficace, facile, rapida e soprattutto più sicura in termini di salvaguardia del pneumatico e cerchio. Inoltre l'appoggio cerchio telescopico a due posizioni (brevetto CORGHI) è estremamente utile per stallonare tutti i









ALLUNGABILE - EXTENDING

tipi di ruote fino ad una larghezza massima di 14". **2** The **bead breaker** installed on the machine as standard is equipped with two special new functions: the fixed arm shoe can be lengthened, ideal for large-size and SUV wheels, and the shoe support arm position can be adjusted (patented). This adjustment function means that the bead breaker arm is always at the right working angle to the wheel, making it more effective, easier, quicker and above all safer in terms of avoiding tyre and rim damage. What's more, the dual-position telescopic rim support (CORGHI patent) is extremely useful for breaking the beads of all types of wheel up to a maximum width of 14".

3 Appoggi scorrevoli con punte di bloccaggio intercambiabili. Griffe in fusione più alte per un miglior bloccaggio del cerchio dall'interno e dall'esterno. **3 Sliding supports** with interchangeable clamping zones. Taller cast clamps for better rim clamping from inside and outside.



4 Bloccaggio pneumatico simultaneo del braccio orizzontale e di quello verticale porta torretta con posizionamento automatico di quest'ultima nella posizione ideale di lavoro. 4 Simultaneous pneumatic locking of horizontal and vertical head arms, with automatic head positioning in the ideal working position.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
--------------	----------------

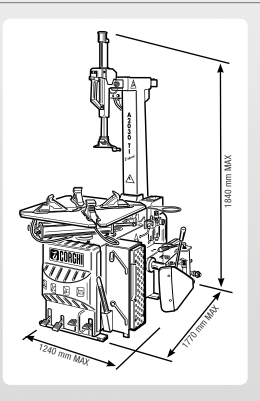
autocentrante	turntable	
capacità di bloccaggio interno	inside clamping capacity	13" ÷ 26"
capacità di bloccaggio esterno	outside clamping capacity	10" ÷ 26"
diametro massimo pneumatico	maximum tyre diameter	1100 mm / 43"
larghezza massima pneumatico	maximum tyre width	360 mm / 14"
coppia di rotazione versione DV	DV version rotation torque	1300 Nm
velocità di rotazione versione DV	DV version rotation speed	6 ÷ 15 rpm
altezza da terra	height above the ground	675 mm
stallonatore	bead breaker	
tipologia	type	braccio orientabile con paletta allungabile adjustable arm with extending shoe
apertura massima	maximum opening	380 mm
forza paletta	shoe force	15500 N
appoggio	support	telescopico - telescopic
utensile	tool	
campo di lavoro	working range	8" ÷ 26"
palo	column	ribaltamento pneumatico pneumatic tilting
bloccaggio torretta	head clamping	pneumatico - <i>pneumatic</i>
alimentazione	power supply	
elettrica 1ph versione DV	electrical 1ph DV version	230 V - 0,75 kW
pressione di esercizio	operating pressure	10 bar
peso	weight	259 kg



- TORRETTA con particolari in Interno ed esterno GRIFFE salvaguardia dei cerchi.
- HEAD with interchangeable cerchi più delicati. plastic parts to protect the wheel rims.



- plastica intercambiabili per la totalmenti protetti con protezioni in plastica per non danneggiare i
 - CLAMPS inside and outside fully protected with plastic protectors to avoid damaging the more delicate rims.





FINANCE OPTIONS

SERVICE CONTRACT

ACCESSORIES SERVICE CONTRACTS 2 YEAR WARRANTY





T. 0113 2770044





