

# S258

START<sub>LINE</sub>

14 - 56"



**Nuovo smontagomme universale per ruote fino a 56"**

Ideale per pneumatici autocarro, agricoltura e piccoli veicoli movimento terra.  
Il funzionamento, totalmente idraulico, garantisce ottime performance.

***New universal tyre changer for wheels up to 56"***

*Ideale for truck, agriculture and small earth moving vehicles.  
The fully hydraulic operation ensures excellent performance.*



# S258

## START<sub>LINE</sub>

**Smontagomme Semi-Automatico** destinato a chi cerca il giusto rapporto tra performance e un utilizzo medio-intenso. Questo smontagomme offre la possibilità di lavorare su qualsiasi tipologia di pneumatici grazie alla **struttura solida ed ai componenti di qualità utilizzati**.

**Semi-Automatic Tyre Changer** destined to who is looking for the right balance between performance and a medium-heavy use. This tyre changer offers the possibility to work on any type of tyre thanks to its **strong structure and to the quality components used**.



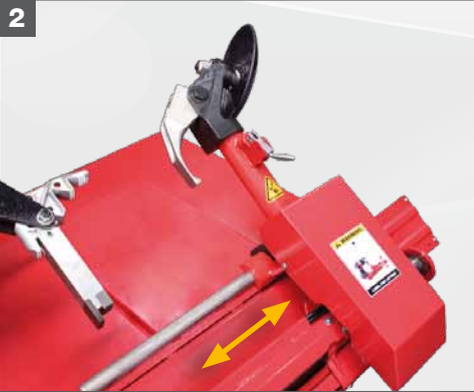
### Consolle comandi Control unit

**1.** Massima attenzione è stata dedicata anche alla consolle di comando. Lo studio ergonomico porta l'operatore a lavorare senza distrazioni, con il massimo comfort e semplicità.

*Utmost attention has been given also to the control console. The ergonomic study makes the operator work without distractions, with the maximum comfort and simplicity.*



## Traslazione braccio utensili Tool arm transfer



**2.** Il carrello utensili è **semi-automatico**. Il sollevamento del braccio è idraulico, permette di **lavorare in velocità e senza fatica**. La rotazione degli utensili è attivata grazie alla **comoda e rapida leva di sgancio**. Il valore aggiunto di questo smontagomme è sicuramente la **veloce traslazione del braccio utensili**. Questo ha la possibilità di spostarsi velocemente grazie ai **710 mm di traslazione** che il carrello utensili offre.

The tool carriage is **semi-automatic**. Arm hydraulic lifting allows **working quickly and almost effortlessly**. Tool rotation is activated thanks to the **handy and quick-release lever**. The **quick transfer of the tool arm** represents the real added value of this tyre changer. The tool arm can move quickly thanks to the **710 mm transfer ensured** by the tool carriage.

## Struttura basamento Base Structure

**3.** Lo smontagomme è dimensionato per offrire una **struttura solida e ben dimensionata**. La macchina offrirà soddisfazioni ogni qualvolta verrà chiamata a districarsi tra pneumatici e cerchi ostinati. Grande attenzione ai dettagli costruttivi per allontanare ogni possibile rischio.

Tyre changer size has been designed to offer a **strong and well-dimensioned structure**. The machine will offer you satisfactions whenever it will deal with stubborn tyres and rims.

Great attention has been given to the constructive details to avert any possible risk.



3

## Nuovo autocentrante New Turntable

**4.** Il nuovo autocentrante non ha nulla da invidiare rispetto ai modelli top di gamma. Le **nuove griffe**, sviluppate per offrire un **sicuro e solido bloccaggio**, sono realizzate in **acciaio speciale altamente tenace**. Queste fanno sicuramente la differenza rispetto ai modelli concorrenti.

The new self-centring device is no way inferior to the top range models. The **new jaws**, developed to offer a **safe and firm clamping**, are made of **special and extremely strong steel**. They make the difference compared to the competitor's models.



4

## Dotazione Equipment

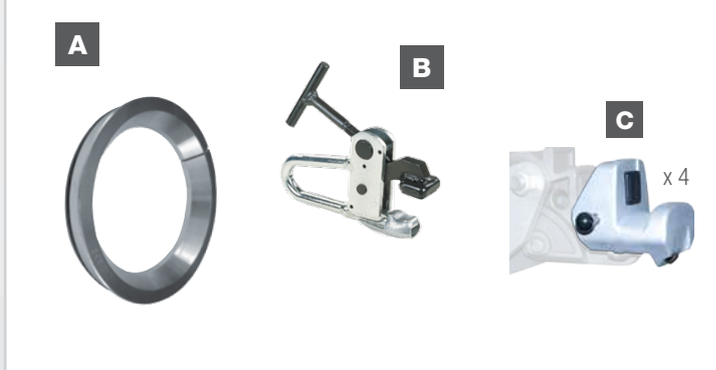


### A. TRAP

Adattatore bloccaggio cerchi in lega  
Clamping alloy rim adapter

**8-12100007** Ø 161 mm    **8-12300001** Ø 220 mm  
**8-12100005** Ø 164 mm    **8-12100009** Ø 221 mm  
**8-12100006** Ø 176 mm    **8-12100010** Ø 281 mm  
**8-12100008** Ø 202 mm

## Accessori consigliati Recommended accessories



### B. 801227195

Pinza per cerchi in lega  
Pliers for alloy rims

### C. 8-12120019

Kit protezioni per cerchi in lega  
Alloy rim guard kit

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo. For further information, consult the complete accessories catalogue.

## Dati tecnici Technical data

Alimentazione elettrica	Power supply	400V - 3ph - 50Hz 400V - 3ph - 60Hz 230V - 3ph - 60Hz
Capacità di presa autocentrante	Chuck clamping capacity	14" - 40" 56" con estensioni - with adaptor
Coppia max. autocentrante	Max. turntable torque	4500 Nm
Diametro massimo ruota	Max. wheel diameter	2300 mm (90,5")
Larghezza massima ruota	Max. wheel width	1100 mm (43")
Forza di stallonamento	Bead breaking force	28000 N
Corsa laterale braccio utensili	Tool arm side travel	710 mm (28")
Forza di bloccaggio autocentrante	Locking force of the chuck	44000 N
Peso massimo della ruota	Max weight of wheel	1500 kg
Diametro min. del foro centrale del cerchio	Min. diameter of the center hole of rim	100 mm (4")
Pressione d'esercizio	Working pressure	150 bar
Velocità rotaz. autocentrante	Chuck rotation speed	5-9 r.p.m.
Potenza motore	Motor power	1.5 kW (oil) 2.4-3.2 kW (gearbox)
Peso macchina	Weight machine	980 kg
Dimensioni macchina (LxPxH)	Machine dimensions (LxPxH)	2100 (max 2600) x 1900 x 1750