



# SPACE



GG 526: fornito di doppio utensile per operare su pneumatici tubeless o con camera d'aria.

GG 526: equipped with double mount-demount tool to operate on tube or tubeless tyres.

GG 526: ist mit doppeltem Montierkopf ausgerüstet und kann somit auch für schlauchlose Reifen eingesetzt werden.

Smontagomme per pneumatici di veicoli industriali con cerchi da 14" a 26". La pressione idraulica del mandrino è regolabile, in modo da evitare danni ai cerchi. Le dimensioni del mandrino e le corse di lavoro del carrello stallonatore consentono di operare su tutta la gamma di ruote, incluso il tipo super-single.

Tyre-changer for commercial vehicles wheels from 14" to 26". In order to avoid any damage to the rim, the hydraulic pressure of the rim clamping chuck is adjustable. The operating dimensions of the rim clamping unit and of the head-tool carriage allow the tyre changer to operate on a whole range of wheels, including super-single ones.

Reifenmontiergerät für NFZ-Reifen mit Felgendurchmesser von 14" bis 26". Der hydraulische Druck der Spannvorrichtung ist einstellbar, um Felgenschäden zu vermeiden. Die Größe der Spannvorrichtung und der Arbeitsbereich des Schlittens ermöglichen den Einsatz auf allen Radtypen, auch auf den "Super-Single" Reifen.



GG 526

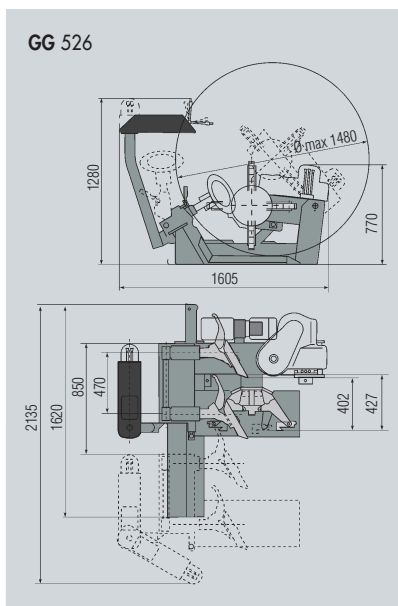


I comandi, posizionati sul carrello stallonatore, possono essere ruotati di 120° per consentire sempre di lavorare in condizioni ottimali. I comandi, con distributori idraulici a leva, permettono di regolare la velocità di movimento durante tutta l'operazione di montaggio/smontaggio.

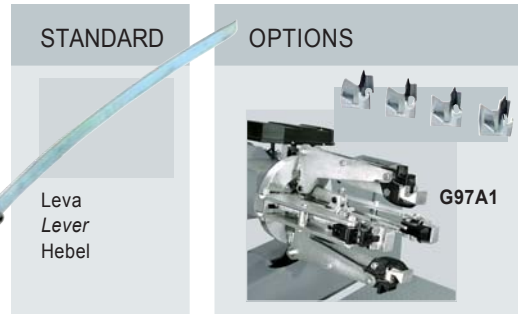
The controls, placed on the head-tool carriage, can be rotated by 120° in order to allow operation in the most suitable condition.

The controls, with lever type hydraulic distributors, enable to regulate the speed during the complete mounting/demounting operation.

Die Bedienungen auf dem Schlitten können auf 120° gedreht werden, um immer in optimalen Bedingungen arbeiten zu können. Die hydraulischen Hebelbedienungen ermöglichen die Arbeitsgeschwindigkeit während der Montage und Demontage einzustellen.



GG 526



STANDARD

OPTIONS

Leva  
Lever  
Hebel

G97A1

Dati tecnici		Technical Data		Technische Daten	
Motore rotazione mandrino	Chucking unit rotation motor	Motor für Drehung der Spannvorrichtung	kW	1,5	
Motore centralina	Hydraulic drive unit motor	Motor Steuergerät	kW	0,75	
Ø Cerchi	Rims Ø	Mögliche Felgen-Ø		14"/26"	
Ø est. ruota max ammesso	Max. allowed wheel Ø	Rad-Ø	mm	1480	
Larghezza max ruota	Max. wheel width	Max. Radbreite	mm	900	
Peso	Weight	Gewicht	kg	460	

GG 526