

EN

Self-centring with 2-speed clockwise/counterclockwise rotation (only 3ph version).

IT

Autocentrante con rotazione oraria/antioraria a 2 velocità (solo versione trifase).

ES

Autocentrante con rotación horario/antihorario de 2 velocidades (solo versión trifásica).

EN

Pneumatic controlled tool arm.

IT

Braccio portautensile a comando pneumatico.

ES

Brazo portaherramientas de mando neumático.

**EN**

Hydraulic control unit with adjustable pressure

IT

Centralina idraulica a pressione regolabile

ES

Centralita hidráulica de presión regulable

EN

trolley with double simultaneous hydraulic movement.

IT

Carrello con doppio movimento idraulico simultaneo.

ES

Carro con doble movimiento hidráulico simultáneo.

EN

Mobile control unit (fitted with 2 wheels). TCS 56 R controls are transmitted via radio.

IT

Unità di comando mobile (dotato di 2 ruote). TCS 56 R trasmissione dei comandi via radio.

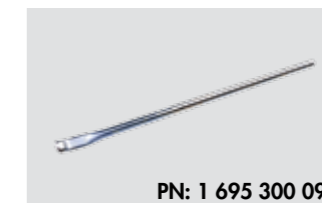
ES

Unidad de mando móvil (con 2 ruedas). TCS 56R transmisión de mandos por radio.

Standard accessories / Standard / Estándar



- PN: 1 695 301 805
- Pedal box cable
 - Cavo coll. unità di comando
 - Cable pedalera comando



- PN: 1 695 300 094
- Jumbo lever
 - Leva de Jumbo
 - Palanca de Jumbo



- PN: 1 695 300 099
- Pliers
 - Pinza
 - Pinza

Optional accessories / Optional / Extras



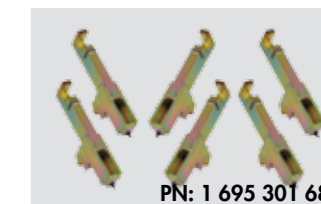
- PN: 1 695 300 102
- Tubeless roll unit
 - Rullo Tubelles
 - Grupo rodillo por tubeless



- PN: 1 695 301 575
- Guard for alloy rims
 - Protezione cerchi in lega
 - Suministro estándar



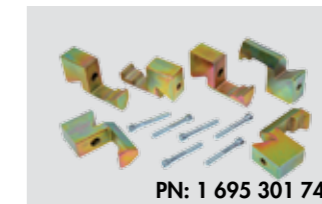
- PN: 1 695 301 606
- 60" extensions
 - Prolunga 60"
 - prolongación 60"



- PN: 1 695 301 681
- Caterpillar extensions kit
 - Kit estensione per caterpillar
 - Kit extensiones para caterpillar



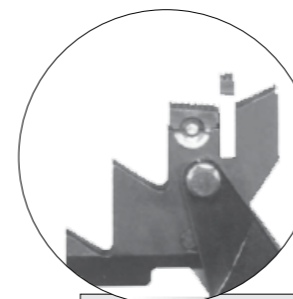
- PN: 1 695 301 747
- Adapters for central hole diam. 80
 - Adattatori per foro centrale diam. 80
 - Adaptadores para agujero central diám. 80



- PN: 1 695 301 748
- Connections for thick rims
 - Attacchi zavorrati
 - Acoplamientos para llantas lastradas



- PN: 1 695 103 526
- SPT 9 (bead presser)
 - SPT 9 (Sicam premi tallone)
 - SPT 9 (presión de talón)

**EN**

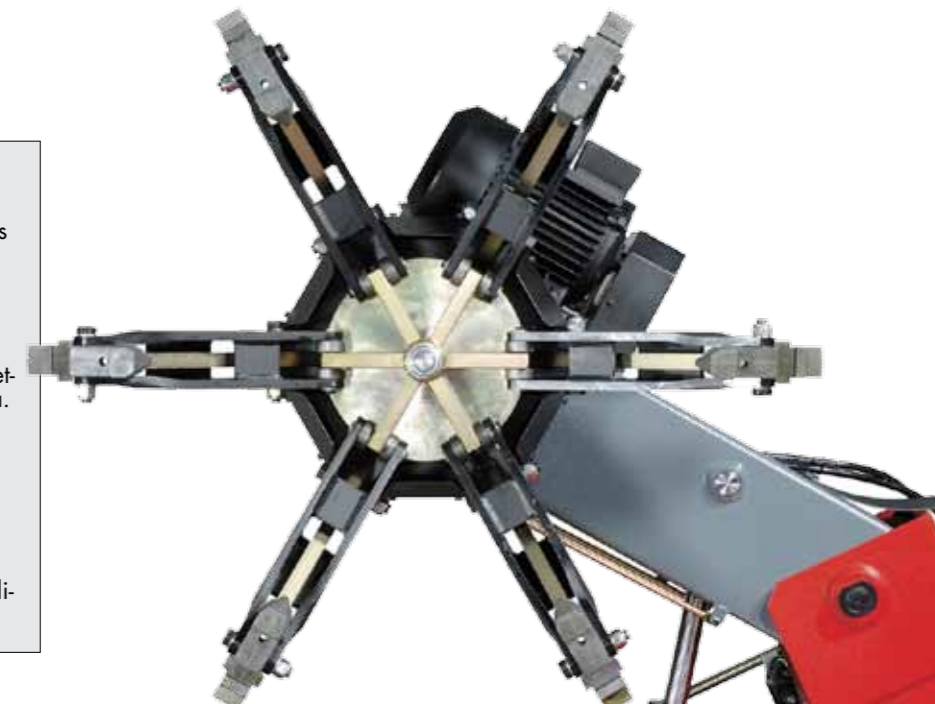
6-jaw hydraulic mandrel (patented) which can pick up wheels in various ways. With the special extensions it locks up to 56".

IT

Mandrino idraulico a 6 griffe (brevettato) con diverse possibilità di presa. Con le apposite prolunghe blocca fino a 56".

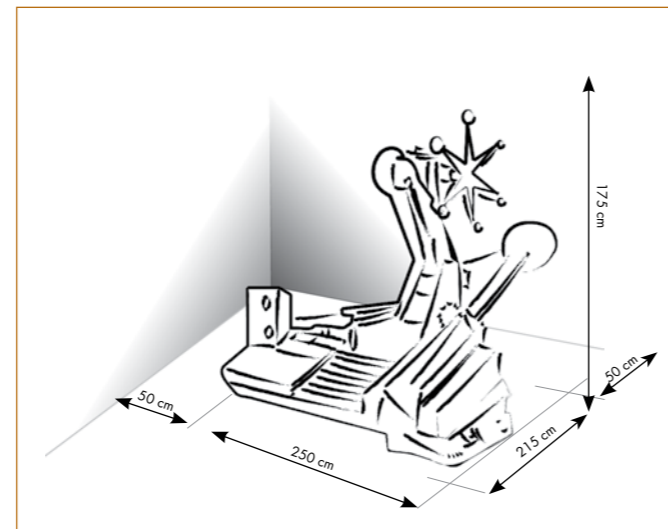
ES

Mandril hidráulico de 6 ganchos (registrado) con distintas posibilidades de toma. Con las prolongaciones correspondientes bloquea hasta 56".



JUMBO TCS 56 – 56 R

Dimension / Ingombro / Dimension



www.glabcorreggio.it



Specification / Dati tecnici / Datos Técnicos

TCS 56	1020 Kg.	230V 1ph 50-60Hz 230-400V 3ph 50-60Hz	3-4hp	1v-4,5 rpm 2v-9 rpm	14"-40"	14"-56"	1300 mm	2300 mm
TCS 56 R	1030 Kg.	230V 1ph 50-60Hz 230-400V 3ph 50-60Hz	3-4hp	1v-4,5 rpm 2v-9 rpm	14"-40"	14"-56"	1300 mm	2300 mm

EN

Jumbo TCS 56 and TCS 56 R are fully automated electro-hydraulic tyre changers. The (patented) mandrel with 6 jaws and the pneumatic movement of the tool holder arm make them particularly indicated to operate on from 14" to 56" wheels for trucks and agricultural, earth-moving and industrial machines with drop centre, tubeless, ring and bead wire rims. In the TCS 56 R controls are transmitted via radio.

IT

Jumbo TCS 56 e TCS 56 R sono smontagomme elettroidraulici completamente automatici. Il mandrino a 6 griffe (brevettato) e il movimento pneumatico del braccio portautensili li rendono particolarmente indicati ad operare su ruote autocarro, agricole, movimento terra ed industriali da 14" a 56" con cerchio a canale, tubeless, anello e cerchietto. Nel TCS 56 R la trasmissione dei comandi è via radio.

ES

Jumbo TCS 56 y TCS 56 R son desmontadoras de neumáticos electrohidráulicas completamente automáticas. El mandril de 6 ganchos (registrado) y el movimiento neumático del brazo portaherramientas, lo convierten en el dispositivo ideal para trabajar con ruedas de camión, vehículos agrícolas, vehículos de movimiento de tierra e industriales de 14" a 56" con llantas con canal, sin tubo, anillo y aro indicador. Con TCS 56 R, la transmisión de los mandos se realiza por radio.

