

Smontagomme TC555 SL

Tyre Changer



Versione Motoinverter

Sistema a doppia velocità variabile (10-17 rpm). Il numero dei giri dell'autocentrante sotto sforzo si adatta per mantenere costante la coppia, con vantaggi sui tempi di lavoro e risparmio energetico rispetto ai motori convenzionali.

Motoinverter version

Double variable speed system (10-17 rpm). The number of turns of the turntable under stress adjusts to keep the torque constant, and has great benefits, in particular on working time optimization and energy saving compared to conventional motors.

Version avec motoinverter

Système à double vitesse variable (10-17 rpm). Le nombre de tours du mandrin sous effort se règle afin de maintenir un couple constant, avec des grands avantages pour ce qui regarde le temps de travail et l'économie d'énergie par rapport aux moteurs traditionnels.

Versión motoinverter

Sistema de doble velocidad variable (10-17 rpm). El número de revoluciones del autocentrante se ajusta para mantener un torque constante, con ventajas sobre el tiempo de trabajo y el ahorro de energía en comparación con los motores convencionales.

Ausführung mit Motoinverter

System mit dualer variabler Geschwindigkeit (10-17 rpm). Die Drehzahl des Spanntellers passt sich automatisch der Belastung an, um ein konstantes Drehmoment zu erhalten, dadurch spart man Arbeitszeit und Energie im Gegensatz zu herkömmlichen Motoren.



Accessori a richiesta

Optional accessories – Accessories en option – Accesorios opcionales – Optionales Zubehör



LIFT 80



Helper Group



KIT IT Tubeless



Kit furgoni

Light truck kit

Kit camionetas

Kit furgones

Kit für Lkws

Kit flangia per cerchi ciechi e rovesci
Centre closed and reversed rim flange kit
Kit de bride pour jantes fermées et renversées
Kit brida para llantas ciegas e invertidas
Kit Flansch für geschlossene oder umgekehrte Felgen



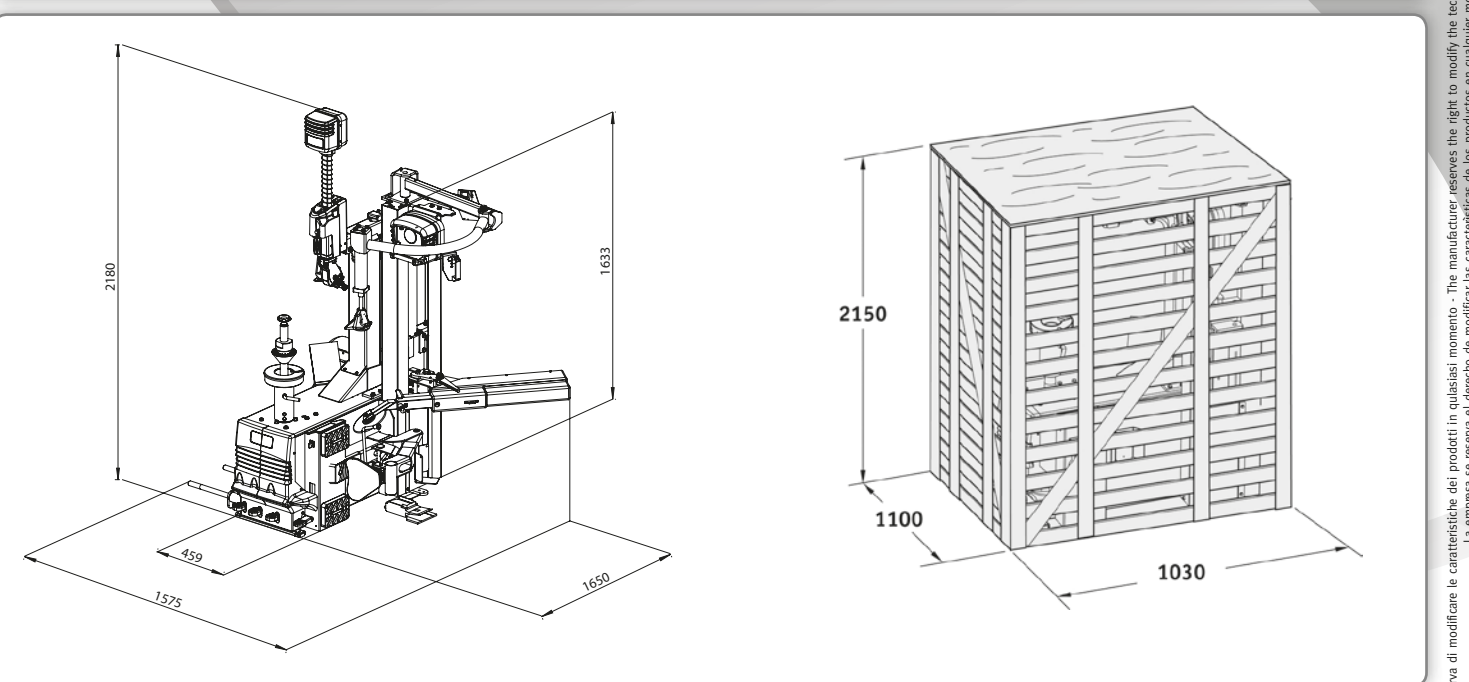
Dati tecnici

Technical data – Données techniques – Datos técnicos – Technische Daten

TC555 SL	380 Kg	10" - 30"	3" - 16"	1160mm - 46"	✓	1200 Kg	2500 Kg	
						MI 230/1/50-60	10 - 17 rpm	0,75
						MI 110/1/60		
						400/3 - 2V	7 - 14 rpm	0,9 - 1,2
						230/3 - 2V		

Ingombri macchina

Maximum overall dimensions – Dimensions d'encombrement – Dimensiones máquina – Maschinenabmessungen



M&B
Engineering
solutions creator

Smontagomme
Tyre changers

TC555 SL



Certificato N° 10-Q-15108-TIC



Tyre Equipment & Tools



COD. 201641

M&B Engineering srl - Via della Costituzione, 49 - 42015 Correggio (RE) - Tel. +39 0522 644511 - Fax +39 0522 644512
www.mbenGINEERING.info / info@mb-re.it



Smontagomme | TC555 SL

Tyre Changer

TC 555 SL è uno smontagomme automatico con tecnologia LL (Lever Less), con sistema autocentrante a platorello e con gruppo di stallonamento ruota "combi": con disco e con paletta. Il TC 555 SL è stato progettato per operare su tutte le ruote di ultima generazione UHP e Run Flat (RSC), particolarmente dure e impegnative, ed altresì su ruote convenzionali fino ad un diametro massimo del cerchio di 30".

The TC 555 SL is an automatic tyre changer using LL (Lever Less) technology, with centre post turntable and a "combi" bead breaking system: with disc and with blade. The TC 555 SL is designed to work on all latest generation UHP and Run Flat tyres, that is very hard and challenging, and also on conventional wheels up to a maximum rim diameter of 30".

Le TC 555 SL est un démonte-pneus automatique en utilisant la technologie LL (Lever Less), avec mandrin à plateau et groupe détalonneur "Combi": avec disque et avec pale « blade ». Le TC 555 SL est conçu pour travailler sur toutes les roues UHP et Run Flat de dernière génération, c'est-à-dire des pneus très durs et difficiles, et aussi sur les roues traditionnelles avec un diamètre maximum de jante de 30".

TC 555 SL es una desmontadora de neumáticos automática con tecnología LL (Lever Less), con sistema autocentrante a bloqueo central y con grupo de destalonamiento de rueda "combi": con disco y con paleta. La TC 555 SL se ha diseñado para trabajar con todas las ruedas de última generación UHP y Run Flat, especialmente duras y laboriosas, y también en las ruedas convencionales con un diámetro máximo de llanta de hasta 30".

Die TC 555 SL ist eine automatische Reifenmontiermaschine mit LL-Technik ohne Montiereisen (Lever Less), Spannteller und Kombi-Abdrückgruppe: mit Scheibe und Schaufel. Die TC 555 SL wurde für die Arbeit an allen besonders harten und schwierigen UHP- und Runflatreifen der neuesten Generation und an konventionellen Rädern mit einem maximalen Felgendurchmesser von 30" konzipiert.



Smontagomme | TC555 SL

Tyre Changer

LIFT 80 Sollevatore ruota

Wheel lift – Elévateur de roue – Elevador rueda – Radlift



Bloccaggio ruota con sistema a platorello



Wheel clamping with centre post turntable system
Système de blocage central de la roue sur plateau
Bloqueo rueda con sistema de bloqueo central
Schnellspannvorrichtung für Mittelochfelgen

Pannello comandi gruppo stallonamento



Bead breaking group control panel
Panneau de commande du groupe détalonneur
Panel de mandos grupo destalonamiento
Schnellspannvorrichtung für Mittelochfelgen

Gruppo stallonamento



Potente, preciso e veloce consente lo stallonamento di tutte le ruote UHP e Run Flat – Powerful, accurate and fast. It allows the bead breaking of all UHP and Run Flat tyres – Puissant, précis et rapide. Permet le détalonnage de toutes les roues UHP et Run Flat – Potente, preciso y rápido, permite el destalonamiento de todas las ruedas UHP y Run Flat – Leistungsstark, präzise und schnell. Erleichtert das Abdrücken aller UHP- und Runflatreifen.

Sistema a paletta per tutte le ruote convenzionali

Blade system for conventional tyres
Système avec palette pour les roues conventionnelles
Sistema de paleta para ruedas convencionales
Schaufelsystem für konventionelle Räder

Gruppo di smontaggio LL (Leverless - M&B patent)

LL demounting group – Groupe de démontage LL – Grupo de desmontaje LL – Demontagekopf LL



Sistema con doppio appoggio al cerchio per ridurre le flessioni e le tensioni sul tallone e sul bordo cerchio. Riduce al minimo lo sforzo fisico da parte dell'operatore.
System with double support to the rim to reduce flexions and tensions on the bead and on the rim edge. It strongly reduces the physical effort by the operator.

Système avec double appui sur la jante afin de réduire la flexion et la tension sur le talon et sur le bord de la jante. Réduit au minimum l'effort physique par l'opérateur.
Sistema con doble apoyo en la llanta para reducir las flexiones y las tensiones en el talón y en el borde de la llanta. Reduce al mínimo el esfuerzo físico por parte del operador.

System mit doppelter Auflage an der Felge, um Beugungen und Spannungen am Wulst und am Felgenrand zu vermeiden. Reduziert den Kraftaufwand des Bedieners auf ein Minimum.

Smontaggio tallone superiore



Smontaggio tallone inferiore



Lower bead demounting – Démontage du talon inférieur – Desmontaje del talón inferior – Demontage des unteren Wulsts

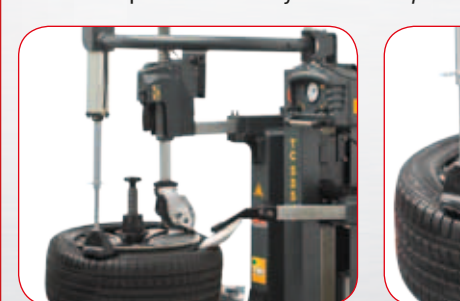
Methodo tradizionale con torretta e disco. Metodo veloce con il solo disco.
Traditional procedure using M/D head and disc. Rapid procedure using only the disc.

Méthode traditionnelle avec tête de montage et disque. Méthode rapide avec le disque seulement.

Método tradicional con cabeza y disco. Método rápido solo con el disco.

Konventionelle Methode mit Montagekopf und Scheibe. Schnelle Methode nur mit Scheibe.

Montaggio tallone superiore



Gonfiaggio della ruota bloccata sul platorello in sicurezza.



Con l'ausilio del disco e del helper group (optional) – Using the disc and the helper group (optional) – En utilisant le disque et le groupe helper (en option) – Con la ayuda del disco y del helper group (opcional) – Mit Hilfe der Scheibe und der Hilfsgruppe (optional).

Inflating of the tyre clamped and secured on the turntable centre post – Gonflage de la roue bloquée et sécurisée sur le plateau – Inflado de la rueda bloqueada y asegurada en el centro de la mesa – Sicherer Befüllen des auf der Scheibe eingespannten Rads