

# Datenblatt Reifenmontiermaschine

# **EVOLUTION TC**

für Pkw und Kleintransporter







GEISLER EVOLUTION TC
Art-Nr: MM-084

## Reifenmontiermaschine Montiergerät

## **GEISLER EVOLUTION TC**

LEVERLESS - automatisches Montieren ohne Montiereisen

Hochpräzise automatische Reifenmontiermaschine für Pkw und Kleintransporter mit pneum. Kipparm, LL-Montagekopf (automatischem Montagehebel), Hilfsarm und Radlift, geeignet zur professionellen Montage aller gängigen Reifen und Räder, incl. UHP- und RUNFLAT-Reifen.

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

## Made in Europe

Maschine und alle Komponenten vollständig aus europäischer Produktion.

### Produktdetails

Automatische Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule. Eine solide Konstruktion und ein pneumatisches System sparen Zeit und Kraft des Bediners, bieten hohe Präzision und eliminieren die Gefahr von Reifen-/ Felgenschäden. Doppelt wirkender Abdrückzylinder. Zwei Geschwindigkeiten (7/14 r/min) und Hilfsmontagearm, sowie LL-Kopf und Radlift.

### Die Merkmale der EVOLUTION TC

- Solide Konstruktion mit hoher Präzision
- Kräftiger doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Innovative Technik für die professionelle Reifenmontage
- Leverless Montieren ohne Montiereisen
- Zwei Geschwindigkeiten
- Pneumatischer Hilfsmontagearm rechts für UHP- und RUNFLAT- Reifen
- Verstärkter horizontaler Montagearm mit Verstärkungsblechen zur Stabilisierung
- Druckschrauben zur Beseitigung des Spiels am Montagearm das während der Nutzung der Maschine ggf. entsteht
- Selbstzentrierender Spannteller mit großem Spannbereich (bis 26")
- Pneumatischer Radheber

#### Lieferumfang

- Maschine mit Hilfsmontagearm
- LL-Montagekopf
- Reifenfullpistole mit Manometer
- Kunststoffschutz
- Radlift
- Bedienungsanleitung



Products for professional car service

# Datenblatt Reifenmontiermaschine GEISLER EVOLUTION TC für Pkw und Kleintransporter

Technische Daten	
Spannbereich innen:	10" - 26"
Max. Raddurchmesser:	1.070 mm
Max. Radbreite:	15"
Drehgeschwindigkeit:	7 U/min und 14 U/min
Abdrückkraft:	2.800 kg
Leistung des Antriebsmotors:	0,75 kW
Druckluftversorgung:	8 - 10 bar
Spannungsversorgung:	3 x 400 V / 50 Hz
Abmessungen (L x B x H) in mm:	800/1.520/900
Gewicht:	250 kg

Standardlieferfarben sind blau und rot. Möchten Sie die Maschine in grau oder einer anderen Farbe geliefert bekommen, kontaktieren Sie uns vorab. Wenn Sie uns nicht kontaktieren und keine Farbe angeben, liefern wir immer in blau!

