



Reifenmontiermaschine für Lkw-Räder

Das Kraftpaket
bis 58" Felgendurchmesser





Das Kraftpaket für schwere Lkw- und Nutzfahrzeug-Räder

Dieses Kraftpaket ist einsetzbar für die Montage und Demontage von Reifen auf Felgen von 4" - 58" Außendurchmesser. Durch diesen extrem hohen Felgenspannbereich ist die Maschine für die Bearbeitung unterschiedlichster Reifen-/Felgen-Kombinationen bestens geeignet.

- Dank der hohen Abdrückkraft von bis zu 3,8 t können auch straff sitzende Reifen-/Felgen-Kombinationen einfach bearbeitet werden.
- Mit den speziell entwickelten Spannklaue können Felgen bis zu 40 mm Flanschstärke aufgenommen werden.
- Die lang ausgeführten Spannklaue ermöglichen die Aufnahme von Felgen mit hoher Einpresstiefe.
- Das Spannfutter kann bis auf 350 mm Abstand zum Schlitten abgesenkt werden – das ist besonders bei der Aufnahme von Felgen sehr hilfreich.
- Die Positionierung und das Drehen des Montagewerkzeuges werden unabhängig voneinander gesteuert, das spart zusätzliche Arbeitsgänge und Zeit.
- Der Werkzeugträger kann hydraulisch in drei Winkelstellungen positioniert und arretiert werden.
- Dieses Kraftpaket ist sehr robust gebaut und deshalb besonders langlebig.



T8058B – Basisversion

- Der obere sowie der untere Schlitten werden jeweils von einem hydraulischen Zylinder bewegt. Während der obere Schlitten den schnellen Vorschub sichert, übernimmt der untere Schlitten den langsamen Vorschub. Er baut dabei während der Montage und Demontage eine Abdrückkraft von bis zu 3,8 t auf, was besonders bei straff sitzenden Rad-/Reifenkombinationen von Vorteil ist. Die Kombination beider Vorschübe ermöglicht ein sehr schnelles und damit zeitsparendes Verfahren auf die andere Montageseite.
- Reifen-/Felgenkombinationen mit unterschiedlichsten Durchmessern können optimal bearbeitet werden, denn der Werkzeugträger ist in der Winkellage sowie in der Länge verstellbar und damit immer optimal zum Radmittelpunkt zu positionieren.
- Die Spannfutterdrehzahl kann je nach Bedarf mit 4 oder 8 UpM gewählt werden. Die langsame Drehzahl ist ideal für die sorgfältige Kontrolle der kritischen Arbeitsschritte bei der Demontage/Montage (sitzt der Reifen richtig im Tiefbett oder läuft der Traktionspunkt sauber über den Schutz am Felgenhorn). Die schnelle Drehzahl wird für zeitsparendes Arbeiten in unkritischen Phasen gewählt.
- Folgende Details machen die Montiermaschine universell verwendbar:
 - Spannbereich Felge von 4" – 58" (keine Spannbereichsverlängerungen erforderlich)
 - Max. Raddurchmesser 2,5 m
 - Max. Radgewicht 2000 kg
 - Max. Radbreite 1,50 m



Multitalent

Felgen von 4" – 58" können ohne Zubehör gespannt werden.

Flexibel

Das Montagewerkzeug ist um 180° drehbar, unabhängig von der Positionierung des Schwenkarms.



Das Kraftpaket für schwere Lkw- und Nutzfahrzeug-Räder



T8058WL – Funk-ferngesteuerte Version

Folgende zusätzliche Möglichkeiten machen diese funk-ferngesteuerte Montiermaschine zum Top-Gerät:

- Die Bedienung der Maschine erfolgt ferngesteuert, dadurch kann sich der Bediener immer optimal positionieren und hat den gesamten Arbeitsvorgang im Blickfeld – und das alles ohne lästiges Kabel.
- Das Montagewerkzeug kann durch Knopfdruck automatisch zur anderen Montage-seite verfahren werden. Alle für dieses seitliches Verfahren nötigen Arbeitsschritte wie Hochfahren des Werkzeuges, Drehen des Werkzeugträgerkopfes, Verahren und Absenken des Werkzeuges werden automatisch ausgeführt.
- Es besteht die Möglichkeit, den Verfahrweg vorzugeben, das spart Zeit.
- Wird die Montagemaschine nicht genutzt, dann schaltet sie sich automatisch ab. Diese Funktion verlängert die Lebensdauer des Hydraulikmotors, des Hydrauliköls und spart Energie.

T8058BA – Version mit Schwenkarm

Folgende zusätzliche Eigenschaften machen diese Montiermaschine noch interessanter für Ihre Werkstatt:

- Die Bedieneinheit dieser Montiermaschine befindet sich auf einem mit der Maschine verbundenen Schwenkarm. Dadurch befindet sich der Arbeitsvorgang immer im Blickfeld und es gibt weder eine Stolperfalle noch ein Sicherheitsrisiko durch das Bedienkabel.



Punktgenau

Der Werkzeugträger kann in drei Winkelstellungen positioniert werden.

Kraftvoll

Diese Spezialkonstruktion verlängert die Lebensdauer des Spann-futterarmgelenks durch einstellbare Druckbolzen.



Zubehör und Technische Daten

ZUBEHÖR



Montiereisen kurz



Montiereisen lang



Wulstniederhalter



Montageklemme Stahlfelge

ZUBEHÖR OPTIONAL



Montageklemme für EM Reifen und Sprengreifelfelgen
4007611

Montagerolle für schlauchlose Reifen
4022287



Zusatzspannklauen für Leichtmetallfelgen (je 4x)
4030013



Montageklemme für Alufelgen
4021852

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Max. Radbreite	Zoll/mm	59/1500	Spannfuttermotor	kW	2,2 – 3,0
Max. Raddurchmesser	Zoll/mm	98,5/2500	Hydraulikmotor	kW	1,5
Max. Radgewicht	kg	2000	Max. Abmessungen (H x B x T) ca.	mm	2025 x 2990 x 2100 (bei vollständig geöffnetem Spannfutter und vollständig ausgefahrenem Werkzeugschlitten)
Felgenspannbereich	Zoll	4 – 58	Gewicht	kg	1450
Felgenspannkraft	kN	60	Elektrischer Anschluss		400 V 3ph 50 Hz
Spannfutterdrehzahl	UpM	4 oder 8			

Snap-on® Equipment

France: Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175, ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
Phone: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Germany: Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 (0) 8634/622-0 · Fax: +49 (0) 8634/5501 · www.snapon-equipment.de

Italy: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · www.snapon-equipment.eu

United Kingdom: Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Phone: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522/733-483 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu