

SUPERAUTOMATISCHE REIFENMONTIERMASCHINE FÜR PKW, RENNWAGEN UND LEICHTTRANSPORTERREIFEN



10÷26" Durchmesser
einer Breite bis 14"

Pneumatisch
kipbarer

Revolverkopf
WING

Intensiv
Einsatz

AS944 ist eine superautomatische Reifenmontiermaschine für Räder von Pkws, Rennwagen und Kleinlastwagen mit einem Durchmesser zwischen 10 und 26" und einer Breite von 14". Sie ist solide und robust und besonders für den intensiven Einsatz geeignet. Die hohe Qualität der Bauteile und die strengen Endprüfungen machen diese Maschine ex-

trem zuverlässig und reduzieren die Wartungskosten auf ein Minimum. AS944 ist auf Anfrage mit doppelter Drehgeschwindigkeit (6,5 – 15 U/min) lieferbar. Außerdem kann sie mit der Hilfsvorrichtung Super RM sowie dem typengeprüften Bausatz zur Montage und Demontage von Pax-System-Reifen Michelin, Pirelli, Goodyear und Dunlop ausgerüstet werden.

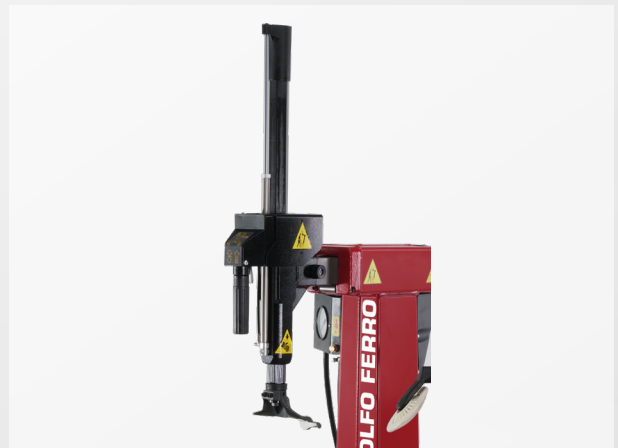
ALLGEMEINE MERKMALE

REVOLVERKOPF

Der **neue (patentierte) Montagekopf WING** aus Stahl mit innovativem Design verbessert die Leistungen der Reifenmontiermaschine, da er die Reifendemontage und -montage deutlich **erleichtert**.

Der hintere Flügel hilft, den Wulst während der Montage zur **Felgenschulter zu lenken**, und der **neu konzipierte** Auflagebereich des Montiereisens trägt dazu bei, dass der Wulst während der Demontage in Position bleibt. Garantiert nützlich für Runflat- und UHP-Reifen. Durch den Kunststoffschutz werden unabsichtliche Kratzer an den Felgen vermieden.

Werkzeugschieber mit vergrößertem Querschnitt (60mm x 60mm) zur Erhöhung der Torsionssteifigkeit bei Kraftbeanspruchung. Der Kopf der Steuersäule ist ausgedornt und mit einer Rolle versehen, um das Gleiten der Horizontalwelle zu erleichtern, und ist darüber hinaus einstellbar, um langfristig die vorgesehene Leistung zu garantieren.



ABDRÜCKARM

Der Abdrückarm kann bis auf **410 mm** geöffnet werden und verfügt über einen Hubregler, der ein eventuelles Quetschen des Reifens verhindert.

Der Abdrücker wird von einem Pneumatikzylinder mit doppeltem Effekt, der vollkommen aus **Edelstahl** gefertigt ist und eine Kraft von **15500 N** auf die Schaufel ausübt, betätigt.

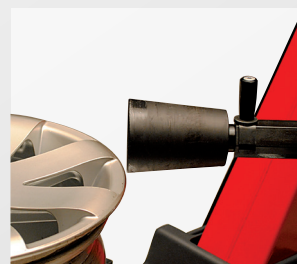
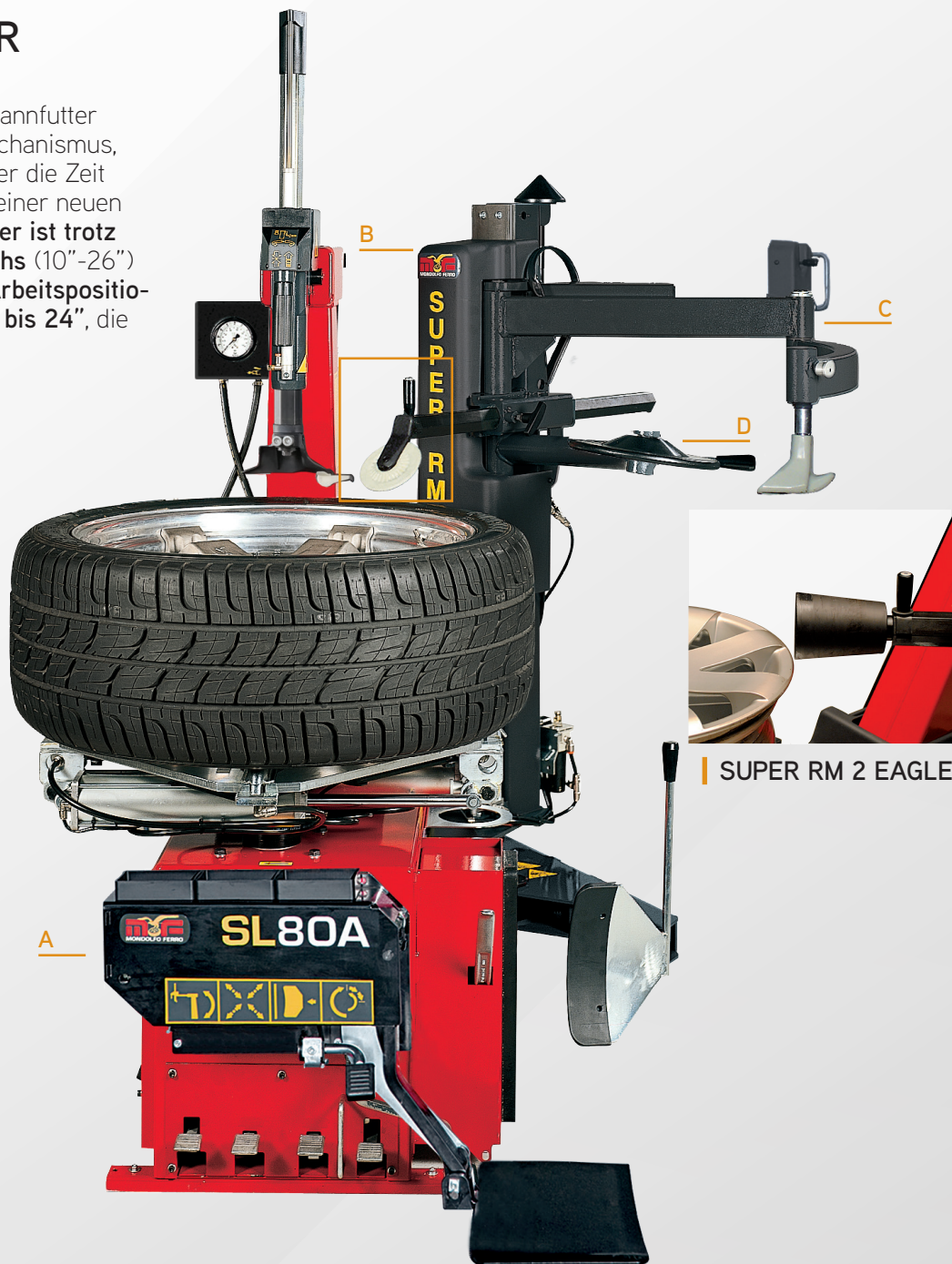
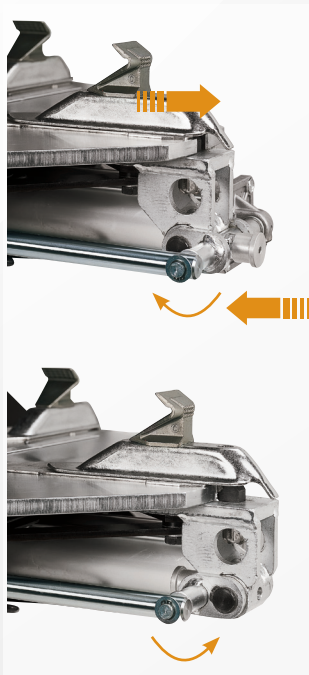
Als weitere wichtige Neuheit **wurde eine doppelte Einstellmöglichkeit der Neigung der Abdrückschaufel eingeführt**. Diese Einstellung wirkt in jeweils zwei Richtungen: aufwärts-abwärts und nach innen-nach außen.

Dank dieser Einstellmöglichkeiten wird die Abdrückschaufel stets in der bestmöglichen Position positioniert sein.



SPANNFUTTER

Das selbstzentrierende Spannfutter der **AS 944** mit einem Mechanismus, der eine hohe Leistung über die Zeit gewährleistet, entstammt einer neuen Konzeption. **Der Spannteller ist trotz des großen Arbeitsbereichs (10"-26") kompakt und weist zwei Arbeitspositionen auf:** die erste von 10" bis 24", die zweite von 13" bis 26".



SUPER RM 2 EAGLE

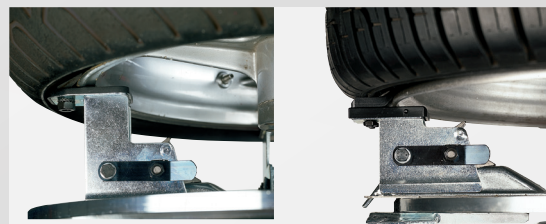
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

A. 8-11100292 SL80 A
Radheber

B. 8-11120097 SUPER RM New
Leistungseinheit seitlicher Multifunktionsarm

C. 8-11100181 Kit RM2
Beweglicher Fersenandrückarm

D. 8-11100183 Kit RM3
Scheibhalterarm



Une série d'accessoires en option est disponible pour intervenir sur des roues voitures jusqu'à 26" et sur des roues de moto et scooter jusqu'à 23.

Pour de plus amples informations, consulter le catalogue des accessoires

TECHNISCHE DATEN

Selbstzentriervorrichtung	
Spannbereich (innen)	13" ÷ 26"
Spannbereich (außen)	10" ÷ 24"
Maximaler Reifendurchmesser	1040 mm (41")
Maximale Reifenbreite	14"
Drehmoment	1200 Nm (400v 3ph)
Drehzahl	8,5 rpm / 6-15 rpm (2V)
Abdrücker	
Maximale Öffnungsweite	410 mm
Abdrückkraft - Schaufel	15.500 N - 10bar
Versorgung	
Drehstrommotor	230-400V 50/60Hz 0,75kW
Einphasenmotor 2V	230V 50/60Hz 0,75kW
Einphasenmotor	115-230V 50/60Hz 0,75kW

AUSSTATTUNG



Fotos, Eigenschaften und technische Daten sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

ABMESSUNGEN

