

SUPERAUTOMATISCHE REIFENMONTIERMASCHINE FÜR PKW, RENNWAGEN UND LEICHTTRANSPORTERREIFEN



11÷25" Durchmesser
und einer Breite bis 14"

Pneumatisch
kipptbar

Revolverkopf
WING

Intensiv
Einsatz

Aquila AS 943 ist solide und robust, vor allem für den intensiveinsatz geeignet. Dank der hohen qualität der verwendeten bauteile und strenger abnahmeprüfungen ist die maschine äusserst zuverlässig und die wartungskosten sind auf ein minimum reduziert. As 943 ist auf anfrage mit **doppelter**

Drehgeschwindigkeit (6,5-15 u/min) lieferbar. Ausserdem kann sie mit der **Hilfsvorrichtung Super RM System**, siehe folgende seite, oder anderen **HELPERN** sowie der **typengeprüften Vorrichtung zur Montage und Demontage von Pax-System-Reifen Michelin, Pirelli, Goodyear und Dunlop** ausgestattet werden.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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.

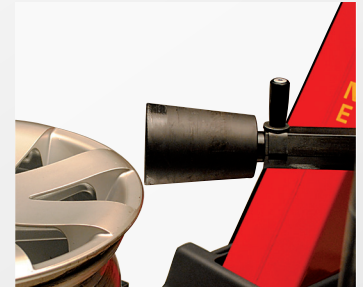
Der Abdrücker wird von einem Pneumatikzylinder mit doppeltem Effekt, der vollkommen aus **Edelstahl** gefertigt ist und eine Kraft von **15500 N** auf die Schaufel ausübt, betätigt.

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.



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



✓ SUPER RM 2 EAGLE



A. 8-11100292 SL80 A
Radheber

B. 8-11120097 SUPER RM New
Leistungseinheit seitlicher Multifunktionsarm

C. 8-11100181 Kit RM2
Mobile bead pressure device

D. 8-11100183 Kit RM3
Beweglicher Wulstandruckerarm

E. 8-11100343 SRM 300 + 8-1110346
KIT CUSTOMIZE

Praktischer, funktioneller Helfer, der eigens dazu entworfen wurde, um die Montage- und Demontagevorgänge schneller, exakter und sicherer zu gestalten.

Für weitere Informationen bitte Bezug auf den Zubehörcatalog nehmen.

TECHNISCHE DATEN

Selbstzentriervorrichtung

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Spannbereich (innen) | 13" ÷ 25" |
| Spannbereich (außen) | 11" ÷ 22" |
| 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

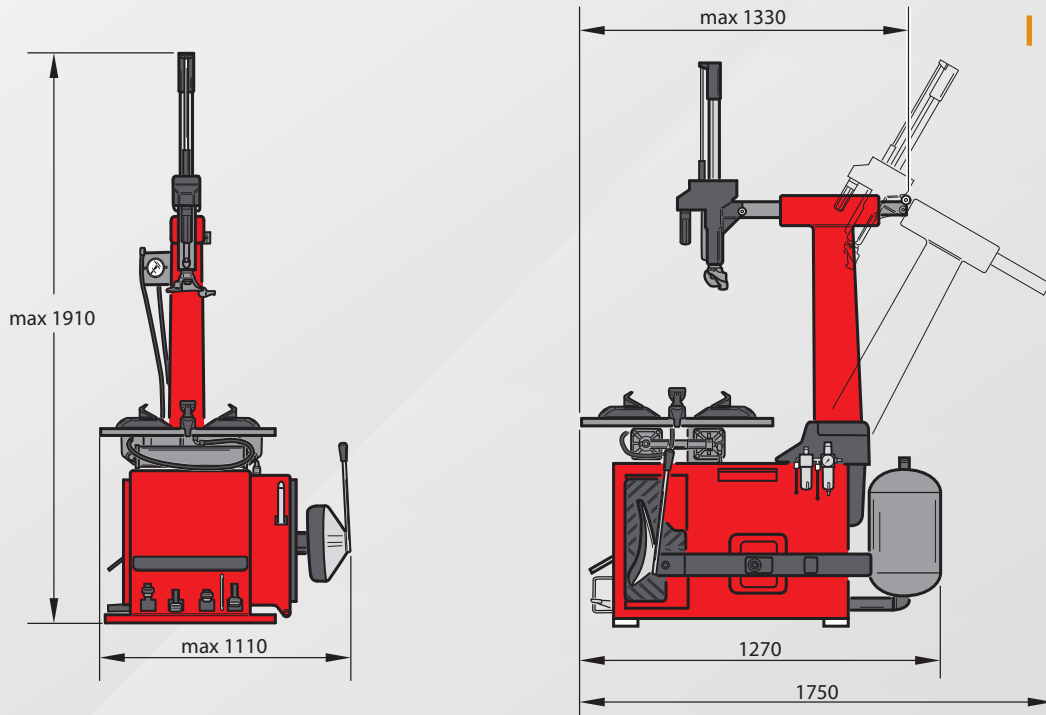
| | |
|-------------------|-------------------------|
| Drehstrommotor | 230-400V 50/60Hz 0,75kW |
| Einphasenmotor 2V | 230V 50/60Hz 0,75kW |
| Einphasenmotor | 115-230V 50/60Hz 0,75kW |

AUSSTATTUNG



L'entreprise se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment.

ABMESSUNGEN



GEWICHT: 274 kg