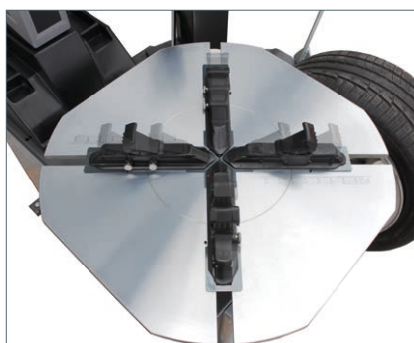


ATH M72 + A34

Artikelnummer / item number / numéro d'article: 151072



Antiklemmsystem
Anti stuck system
Système antiblocage



Spannbereich 3-fach verstellbar
Clamping capacity 3 times adjustable
Mors ajustables en 3 positions



WDK-Kit für M72 + A34 (Optional)
WDK kit for M72 + A34 (optional)
Kit WDK pour ATH M72 + A34 (optionnel)



Reifenmontiermaschine

- Reifenmontiermaschine mit **pneumatischem Heckschwenker**
- Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen
- Sehr widerstandsfähige Hammerschlag-Pulverbeschichtung
- **Spannbereich außen von 9" bis 26", 3-fach verstellbar**
- **Zwei Montagegeschwindigkeiten (6 und 12 U/min)**
- **Pneumatische Montagekopf-Spannung** mit einstellbarer, automatischer vertikaler und horizontaler Felgenentfernung
- Selbstzentrierendes, voreinstellbares 4-Spannbacken-System mit zwei doppeltwirkenden Aluminium-Spannzylindern
- Seitlicher Abdrücker mit doppeltwirkendem Aluminiumzylinder und Antiklemmsystem
- Ausziehbarer Ventilblock mit Aluminium-Ventilen und ergonomisch angeordneter Fußpedalsteuerung
- **A34:** Hilfsmontagearm für Montage von UHP-Reifen und für ermüdungsfreies Arbeiten aufgrund pneumatischer Steuerung
- **WDK-fähig mit optionalem Kit** für die sichere Montage und Demontage von UHP- und Runflat-Reifen



Tire changer

- Tire changer with **pneumatically tilting mounting tower**
- New warp-resistant construction with high precise laser cut manufacturing and robotic welding
- High resistant powder coating with hammer scale painting design
- **Clamping capacity from 9" until 26" (outside) and 3 times adjustable**
- **Two mounting speeds (6 and 12 rpm)**
- **Pneumatically mounting head clamp** with adjustable automatic horizontal and vertical distance control
- Self-centering 4-clamping-jaws system with two double-acting aluminum clamping cylinders
- Bead breaker on the side with double acting aluminum cylinder and anti stuck system
- Front extractable pedal assembly with aluminum valves and ergonomically arranged pedal control
- **A34:** Assist arm for mounting of UHP-tires and for fatigue-proof working through the use of a pneumatic control
- **WDK-proofed** (trade association of the German rubber industry) with optional kit for a safe mounting and demounting of UHP- and run-flat tires



Démonte-pneus

- **Démonte-pneus à colonne basculante pneumatique**
- Haute qualité de conception, fabrication et finition: structure rigidifiée et usinée par laser de haute précision et peinture martelée par poudrage extrêmement résistante
- **Serrage de 9 à 26 pouces – 3 positions de réglage**
- **2 vitesses de rotation: 6 et 12 tours / minute**
- **Tête de montage avec auto-dégagement vertical et horizontal pneumatique ajustable**
- Centrage à 4 points doté de 2 cylindres alu à double action
- Détalonneur articulé à double action avec palette latérale évitant le blocage
- Pédalier ergonomique extractible incluant le bloc de soupapes en aluminium pour un entretien rapide et facile
- **A34:** Bras de montage additionnel droit pour pneus UHP et taille basse pour une plus grande facilité de montage sans effort
- **Certification WDK**, kit en option pour montage/démontage des pneus UHP et Run Flat

Technische Daten

Spannbereich innen	11 - 30"
Spannbereich außen	9 - 26"
Felgenbreite	4 - 13"
Raddurchmesser max.	1050 mm
Abdrückbereich	83 - 350 mm
Abdrückkraft	2800 kg
Montagegeschwindigkeit	6 / 12 U/min
Druckluftanschluss	8 - 12 bar
Antriebsleistung	0,75 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	(3 ~) 400/50 V/Hz
Abmessungen Maschine (B x T x H)	1550 x 1740 x 2170 mm
Geräuschpegel	70 dB (A)
Gewicht	250 kg

Specifications

Inner clamping range	11 - 30"
Outer clamping range	9 - 26"
Rim width	4 - 13"
Wheel diameter max.	1050 mm
Bead breaking range	83 - 350 mm
Bead breaker force	2800 kg
Mounting speed	6 / 12 rpm
Compressed air connection	8 - 12 bar
Driving power	0,75 kW
Power supply voltage (electrical)	(3 ~) 400/50 V/Hz
Machine dimensions (W x D x H)	1550 x 1740 x 2170 mm
Noise level	70 dB (A)
Weight	250 kg

Spécifications

Plage de serrage interne	11 - 30"
Plage de serrage externe	9 - 26"
Largeur de jante	4 - 13"
Diamètre de roue maxi	1050 mm
Plage de détalonnage	83 - 350 mm
Force de détalonnage	2800 kg
Vitesses de rotation	6 / 12 tr/mn
Alimentation pneumatique	8 - 12 bar
Puissance d'entraînement	0,75 kW
Tension électrique de l'entraînement	(3 ~) 400/50 V/Hz
Dimensions de la machine (L x P x H)	1550 x 1740 x 2170 mm
Niveau sonore	70 dB (A)
Poids	250 kg