

ATH 7256

Artikelnummer / item number / numéro d'article: 721428.10



Im Lieferumfang | Scope of delivery |
Volume de livraison



Spannklauen-Verlängerungen
Clamping claw extension
Extension pour griffe de centrage



Komplette Radaufnahmeeinheit
in Längsrichtung verfahrbar
Complete assembly tower longitudinally movable
Unité d'entraînement complet ajustable
longitudinalement



Einfache Steuereinheit
Simple control unit
Unité de contrôle simple

LKW-Reifenmontiermaschine

- **Höchste Qualität:** Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen
- **Präzises und starkes Montieren:** Elektrohydraulisches Heben, Senken und Spannen mit vier Spannklaue; elektrischer Antrieb für die Drehbewegung der Spannarme
- **Kraftvolles Abdrücken:** Hydraulische Längsbewegung des Schlittens
- **Komfortables Arbeiten:** Montagearm und komplette Spannarmvorrichtung hydraulisch längs verfahrbar, sowie automatisch dreh- und ausklappbar
- **Effizienter Arbeitsablauf:** Zwei Montagegeschwindigkeiten (4 und 8 U/min)
- **Große Variabilität:** Montage von Rädern bis zu einem Durchmesser von 2,55 m
- **Einfache Bedienung:** Bewegliche Steuereinheit, ausgestattet mit Joysticks und Fußpedale
- **Im Lieferumfang:** Spannklaue-Verlängerungen, Montiereisen und Wulstniederhalteklammer für Stahl-Felgen
- Bestens geeignet für **LKW- und Bus-Räder, landwirtschaftliche Geräte und große Baumaschinen bis 56", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen**

Truck tire changer

- **Highest quality:** Warp-resistant construction with high precise laser cut manufacturing and robotic welding
- **Precise and strong mounting:** Electrohydraulic lifting, lowering and clamping with four clamping claws; electric drive for turning the clamping arm
- **Powerful bead breaking:** Hydraulic longitudinal movement of the slide
- **Comfortable working:** The mounting arm and the assembly has a hydraulic length adjustment, automatically turnable and expandable
- **Efficient workflow:** Two mounting speeds (4 and 8 rpm)
- **Great variability:** Assembly of wheels up to a diameter of 2,55 m
- **Easy handling:** Movable control unit with joysticks and foot pedals
- **Scope of delivery:** Clamping claw extensions, tire lever and bead holder clamp for steel rims
- Perfect tire changer **for trucks, buses, agricultural machines and large construction machines with a clamping range up to 56", with optional accessories also for aluminum rims**

Démonte-pneus pour poids lourds

- **Haute qualité :** découpes laser et soudures robotisées pour une fabrication de très haute précision
- **Montage précis et puissant :** montée, descente et serrage par 4 bras/mors électrohydraulique ; rotation de la griffe de centrage par entraînement électrique
- **Détalonnage vigoureux :** déplacement longitudinal hydraulique du chariot
- **Confort de travail :** bras de montage sur chariot à ajustement hydraulique, pivotement et rabattage automatique
- **Adaptabilité d'utilisation :** 2 vitesses de rotation de la griffe de serrage (4 et 8 tours/min)
- **Grande variabilité :** montage/démontage de roues jusqu'à un diamètre de 2,21 m
- **Simplicité d'utilisation :** unité de commande mobile, équipé de joystick et pédale
- **Livré avec :** extension de griffe, levier de montage et pince de montage pour jantes alu
- Particulièrement adapté **pour poids lourds, bus et engins de chantier et agricoles jusqu'à 56", accessoires pour jantes alu en option**

Technische Daten | Specifications | Spécifications

Spannbereich	Clamping capacity	Plage de serrage	135 - 1155 mm
Spannbereich erweitert	Clamping capacity (with extension)	Plage de serrage (avec extension)	Inklusive 710 - 1550 mm
Felgendurchmesser	Rim diameter	Diamètre de la jante	56 "
Radbreite max.	Wheel width max.	Largeur de roue maxi	1130 mm
Raddurchmesser max.	Wheel diameter max.	Diamètre de roue maxi	2550 mm
Abdruckkraft	Bead breaker force	Force de détalonnage	2670 kg
Montagegeschwindigkeiten	Mounting speeds	Vitesses de rotation	2
Spannfutterdrehzahl	Chuck speed	Vitesse mandrin	4 bzw. 8 U/min
Drehmoment	Torque	Couple	14000 / 8500 Nm
Betriebsdruck	Operating pressure	Pression de service	Max. 250 bar
Antriebsleistung	Driving power	Puissance d'entraînement	2 x 3,0 kW
Betriebsspannung	Power supply voltage	Alimentation	3 / 400V / 50Hz
Abmessungen Maschine (B x T x H)	Machine dimensions (W x D x H)	Dimensions de la machine (L x P x H)	2310 x 2080 x 1100 mm
Geräuschpegel	Noise level	Niveau sonore	65 - 85 dB (A)
Gewicht	Weight	Poids	1145 kg