


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
- **Intuitives Arbeiten:** Montagearm auf dem Schlitten manuell verfahrbar, sowie dreh- und ausklappbar
- **Einfache Bedienung:** Bewegliche Steuereinheit, ausgestattet mit Joystick und Fußpedal
- **Modernes Design:** Sehr widerstandsfähige, attraktive Hammerschlag-Pulverbeschichtung
- **Im Lieferumfang:** Montiereisen und Wulstniederhalteklammer für Stahl-Felgen
- Bestens geeignet für **LKW- und Bus-Räder bis 26"**, 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
- **Intuitive working:** The mounting arm on the slide is movable in both directions, manually turnable and expandable
- **Easy handling:** Movable control unit with joystick and foot pedal
- **Modern design:** High resistant powder coating with attractive hammer scale painting design
- **Scope of delivery:** Tire lever and bead holder clamp for steel rims
- Perfect tire changer **for trucks and buses with a clamping range up to 26"**, with **optional accessories also for aluminum rims**



Démonte-pneus pour poids lourds

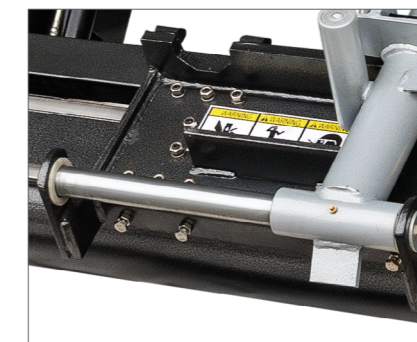
- **Haute qualité:** découpes laser et soudures robotisées pour une fabrication de très haute précision
- **Montage précis et puissant:** montée, descente et serrage par 4 bras/mors électrohydraulique ; rotation de la griffe de centrage par entraînement électrique
- **Détalonnage vigoureux:** déplacement longitudinal hydraulique du chariot
- **Travail intuitif:** bras de montage sur chariot à ajustement, pivotement et rabattage manuel
- **Simplicité d'utilisation:** unité de commande mobile, équipé de joystick et pédale
- **Design moderne:** peinture martelée par poudrage extrêmement résistante
- **Livré avec:** levier de montage et pince de montage pour jantes alu
- Particulièrement adapté **pour poids lourds et bus jusqu'à 26" avec accessoires en option pour jantes alu**


Technische Daten | Specifications | Spécifications

Spannbereich	Clamping capacity	Plage de serrage	120 - 725 mm
Felgendurchmesser	Rim diameter	Diamètre de la jante	26"
Radbreite max.	Wheel width max.	Largeur de roue maxi	780 mm
Raddurchmesser max.	Wheel diameter max.	Diamètre de roue maxi	1550 mm
Abdrückkraft	Bead breaker force	Force de détalonnage	max. 3000 kg
Montageschwindigkeiten	Mounting speeds	Vitesses de rotation	1
Spannfutterdrehzahl	Chuck speed	Vitesse mandrin	7 U/min rpm t/m
Betriebsdruck	Operating pressure	Pression de service	Max. 200 bar
Antriebsleistung	Driving power	Puissance d'entraînement	1,5 / 1,8 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)	2030 x 1590 x 1000 mm
Geräuschpegel	Noise level	Niveau sonore	55 - 80 dB (A)
Gewicht	Weight	Poids	570 kg



Hydraulische 4-Backen Spanneinheit
Hydraulic clamping unit with 4 clamping arms
Griffe de centrage hydraulique à 4 bras



Zwei Positionen für Montagearm auf dem Schlitten
Two positions for mounting arm on carriage
Bras de montage réglable en 2 positions



Einfache Steuereinheit
Simple control unit
Unité de contrôle simple

Zubehör auf Seite 89
Accessories on page 89
Accessoires page 89