

TB 120

26"



Démonte-pneus semi-automatique universel
pour roues de camion, transport public et petits engins agricoles

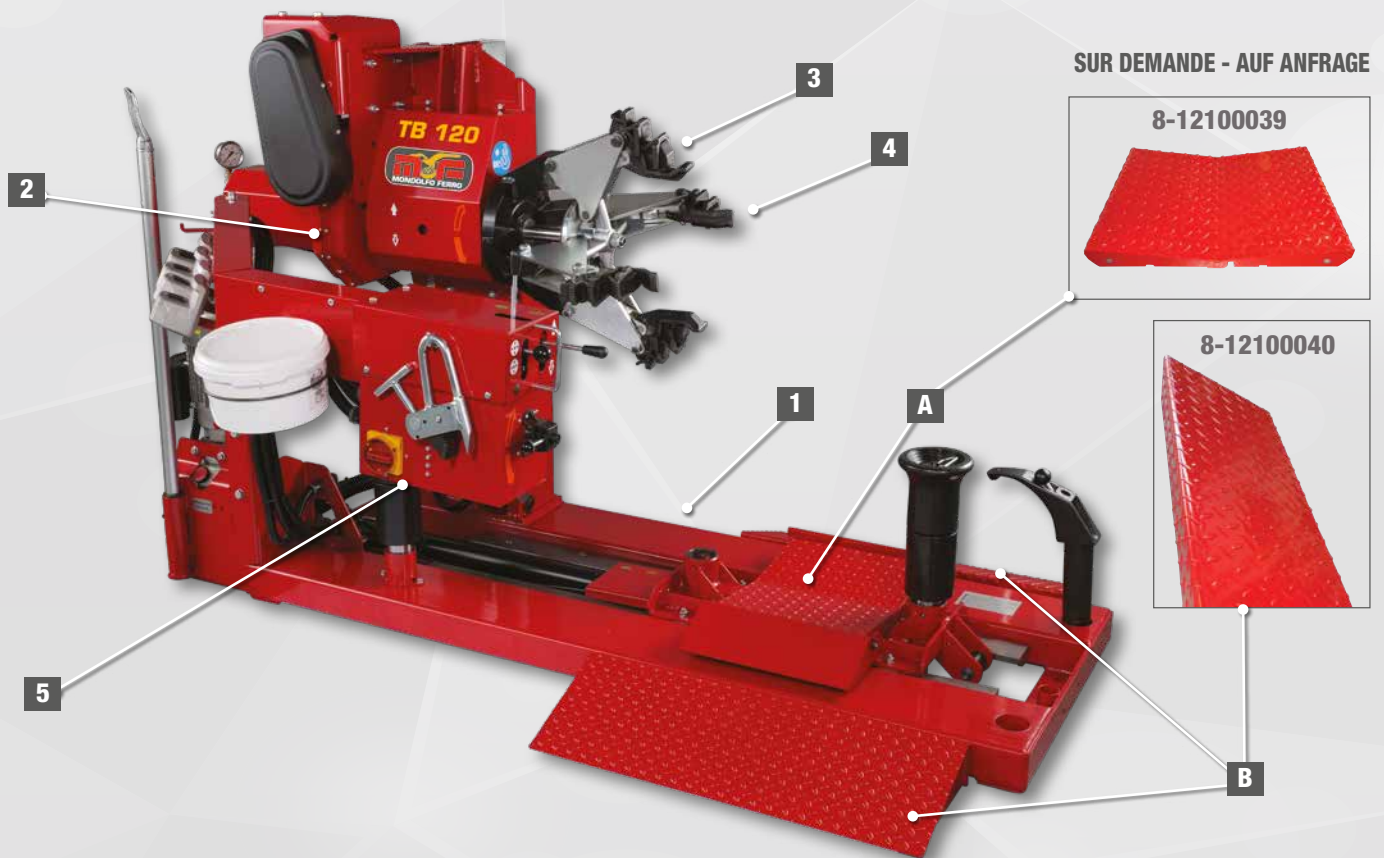
Halbautomatische Universal-Reifenmontiermaschine
für Räder von LKWs, öffentlichen Verkehrsmitteln und kleinen
Landwirtschaftsfahrzeugen



Le TB 120 est prêt à affronter n'importe quel défi ! Die TB 120 ist für jede Herausforderung bereit!

Démonte-pneus à la structure compacte et à l'utilisation intuitive. La position des outils favorise aussi bien l'**augmentation de la vitesse de travail** que la facilité des manoeuvres de démontage et de montage. Capacité de travail **jusqu'à 26"** de jante ou 1400 mm en diamètre maximal. Grâce aux commandes hydrauliques, horizontale pour l'utilisation des outils et verticale pour le positionnement de la roue, l'utilisation du démonte-pneus sera totalement intuitive et facile.

Reifenmontiermaschine mit kompaktem Layout und intuitiver Bedienung. Die Position der Werkzeuge begünstigt nicht nur **eine Steigerung der Arbeitsgeschwindigkeit**, sondern ermöglicht eine einfache Demontage und Montage. Arbeitsbereich **bis 26 Zoll'** Felgen oder einem maximalen Durchmesser von 1400 mm. Dank der hydraulischen Bedienelemente, die horizontal für den Werkzeugeinsatz und vertikal für die Radpositionierung gesteuert werden, resultiert die Verwendung der Reifenmontiermaschine als sehr intuitiv und einfach.



Nouveau châssis renforcé Neuer, verstärkter rahmen



1. Le châssis, ossature porteuse du démonte-pneus, utilise de nouvelles solutions techniques pour offrir plus de robustesse et moins de flexions pendant les phases de travail avec des roues exigeantes.

1. Der Rahmen - die tragende Struktur der Reifenmontiermaschine - nutzt neue technische Lösungen, um mehr Stabilität und weniger Durchbiegung während der Arbeitsphasen an anspruchsvollen Rädern zu bieten.

Nouveau réducteur Neues reduzierstück



- 2.** Nouveau réducteur indiqué pour une utilisation intense et lourde.
2. Neues Reduzierstück geeignet für intensiven und harten Einsatz.

Nouvelles griffes de blocage des jantes Neue felgeneinspannklaue

- 3.** Griffes de blocage haut de gamme. Blocage de **14" jusqu'à 26"**. Performances maximales grâce aux 7 différentes méthodes de blocage disponibles. **Diamètre minimal de prise : 100 mm.** Cales de support de jante en plastique fournies, de différentes épaisseurs, pour un blocage parfait de la jante.



- 3.** Einspannklaue der Spitzenklasse.

Einspannung von 14 bis 26 Zoll. Maximale Leistung dank der 7 verschiedenen verfügbaren Einspannmethode. **Min. Einspanndurchmesser: 100 mm.** Im Lieferumfang sind Felgenanlegestopfen aus Kunststoff in verschiedenen Stärken für eine perfekte Felgensicherung vorhanden.



Étau blocage roue - 9 tours/min Radsicherungsschraube - 9 U/min

- 4.** Grâce aux performances du nouveau réducteur, nous pouvons offrir une excellente vitesse de rotation de la roue de 9 tours/min (+ 20 % par rapport à la version précédente).

4. Dank der Leistung des neuen Untersetzungsgetriebes können wir eine hervorragende Raddrehzahl von 9 U/min bieten (+ 20 % im Vergleich zur vorherigen Version).

Nouvelle console de commande avec support accessoires Neues bedienpult mit zubehörhalter

Nouvelle console de commande avec logement différencié entre le câblage électrique et les tuyaux hydrauliques. Maintenant, il sera facile **de placer les différents accessoires sur la console de commande**, comme les protections pour les jantes en alliage d'aluminium.

Neues Bedienpult mit differenzierter Aufnahme zwischen der elektrischen Verkabelung und den Hydraulikschläuchen. Jetzt wird es einfacher sein, die verschiedenen Zubehörteile **am Bedienpult zu platzieren**, wie z. B. die Schutzvorrichtungen für die Aluminiumfelgen.



Console de commande réglable en hauteur Höhenverstellbares bedienpult

Une autre nouveauté de la nouvelle console de commande est la **possibilité de choisir d'utiliser la hauteur de travail standard** ou de **la relever grâce au trou dans la structure**. La position soulevée est plus haute de 150 mm par rapport à celle de base.

Eine weitere Neuerung des neuen Bedienpults ist die **Möglichkeit zu wählen, ob es in der Standard-Arbeitshöhe verwendet** oder, **dank der Bohrung in der Struktur erhöht werden soll**. Die erhöhte Position ist 150 mm höher als die Basisposition.



5

Équipement de série Ausstattung



Accessoires conseilles Empfohlenes zubehör



A. 801227195

Pince pour jantes en alliage
Felgenzange für Leichtmetallfelgen

B. 801289441

Disque détalonneur
Abdrückscheibe

C. 8-12100156

GL4V Jeu de 4 protège-griffe pour jantes en alliage
Spannklauschutzkit (4 Stk.) für Leichtmetallfelgen

D. 801262417

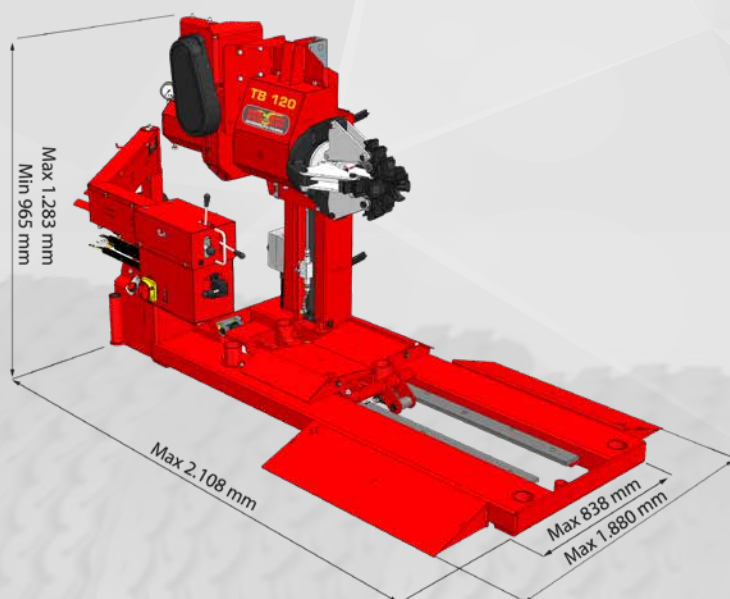
Étau en plastique pour jantes en aluminium
Spannklaue aus Kunststoff für Alufelgen

Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires.

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach.

Données techniques Technische daten

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Largeur max. roue | Max. Radbreite | 695 mm (30") |
| Diamètre max. roue | Max. Raddurchmesser | 1400 mm |
| Moteur centrale hydraulique | Motor Hydraulikaggregat | 0.75 Kw (3ph) - 1.3 Kw (1ph) |
| Moteur autocentreur | Motor Spannfutter | 1.1 Kw (3ph) - 1.1 Kw (1ph) |
| Poids maximum de la roue | Maximales Radgewicht | 700 kg |
| Force de détalonnage | Abdrückkraft | 14000 N |
| Couple maxi délivré | Max. bereitgestelltes Drehmoment | 2200 Nm |
| Voltage | Spannung | 400/230V - 3 Ph - 50/60 Hz 230V - 1 ph - 50/60 Hz |



Encombremets Abmessungen

Poids machine
Maschinengewicht

500 kg