

monty®8600

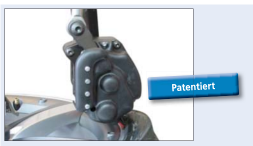


Reifenmontiermaschine für hohen Durchsatz

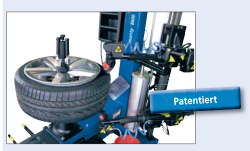
monty®8600

Reifenmontiermaschine für hohen Durchsatz

Für Pkw-Reifen



Der integrierte Demontagefinger ersetzt das konventionelle Montiereisen. Er zieht den Wulst so reifenschonend wie möglich über das Felgenhorn und schont auch die Kräfte des Bedieners.



ESDB™ (elektronisch synchronisierter beidseitiger Abdrücker)

Einzigartige beidseitige Abdrückteller mit Servoantrieb. Wulstabdrücken im Stehen: schneller, leichter, ergonomisch und mühelos. Die Wulstrolle wird aufgebracht, um weiche und harte Wulste gleichermaßen zu lösen.



Matchen

Die Radauswucht- und Diagnosemaschine geodyna optima II plus erkennt durch Höhen- und Seitenschlag bedingte Schwingungen, die nur durch Matchen des Reifens auf der Felge beseitigt werden können. Die monty 8600 macht Matchen einfach.



Schnelle Demontage des unteren Wulstes mit dem Abdrückteller. Schnell und einfach.

Füllvorrichtung •

Ergonomisch betätigt über ein Pedal. Als GP-Version auch mit Füllstoßvorrichtung.

Integrierter Demontagefinger

Steigert die Produktivität dank schneller Bearbeitung von Standardreifen und Reifen mit harten Seitenwänden.

Ventilkasten •

Ergonomische Ablage für Ventile und Werkzeuge.

Zentraler Spannflansch mit Schnellspannung

Schnell, sicher und präzise.

Radheber

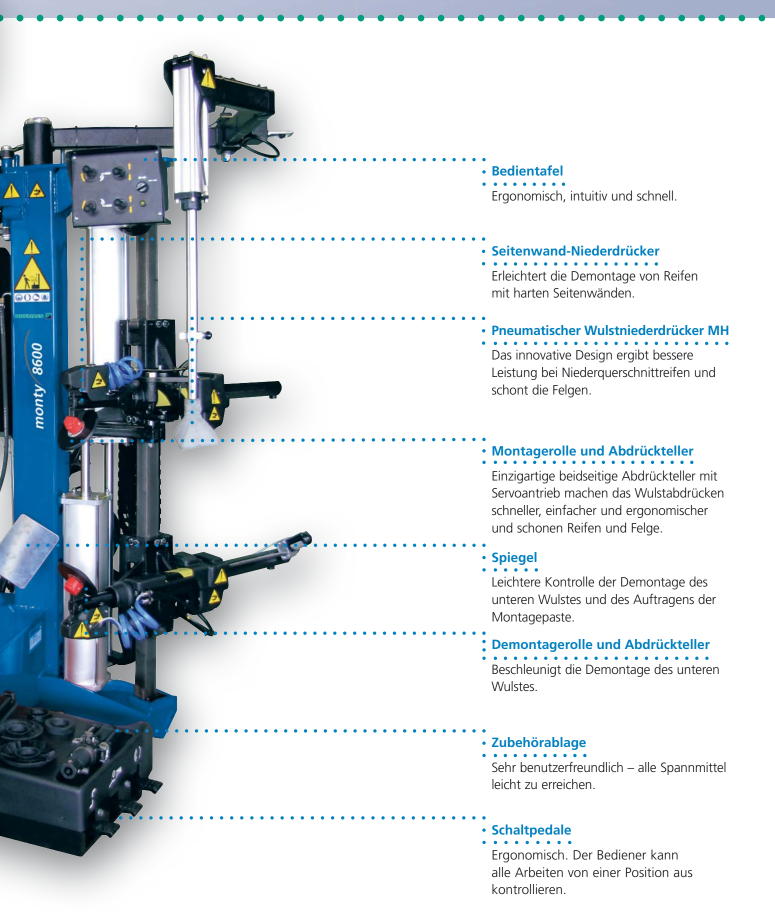
Schnell und ergonomisch. Reduziert den Bedienaufwand bei großen und schweren Rädern.

Inverter für 2 Drehzahlen

Präzise. Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl für beste Montageund Demontageergebnisse.







monty® 8600 Reifenmontiermaschine für hohen Durchsatz

Konfiguration und Technische Daten

Vier Modelle bieten für jede Werkstatt die richtige Lösung				
	Platinum	Gold	Advanced GP	Advanced
ESDB™ (elektronisch synchronisierter beidseitiger Abdrücker)	•	•	•	•
Füllstoßvorrichtung GP	•	-	•	-
Pneumatischer Wulstniederdrücker	•	•	optional*	optional*
Seitenwand-Niederdrücker	•	•	optional	optional
Laserpointer	•	•		
Radheber	•	optional	optional	optional
wdk-zertifiziert	•	•		
* für wdk-Zertifikat erforderlich				

Technische Daten			
Max. Raddurchmesser	1200 mm / 47"		
Max. Radbreite	15" – Standard- und revers montierte Räder		
Max. Radgewicht	70 kg		
Spannflanschdrehzahl	7 / 14 UpM		
Max. Abdrückkraft	11500 Nm		
Abmessungen (B x T x H)	1700 x 1500 x 2260 mm		
Maschinengewicht	430 kg		
Druckluftanschluss	8 – 12 bar		
Elektroanschluss	230 VAC 1ph 50/60Hz		

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-479 · www.hofmann-europe.com

Frankreich

Snap-on Equipment France \cdot ZA du Vert Galant \cdot 15, rue de la Guivernone BP97175 Saint-Ouen-l'Aumône \cdot 95056 Cergy Pontoise CEDEX

Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.hofmann-france.fr

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.hofmann-deutschland.com

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369
www.snapon-equipment.co.uk

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE) Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 www.hofmann-italia.it



Cod.: 9702 479 · 04/2014