

## WUCHTMASCHINE **HOFMANN** GEODYNA 7100

Innovativ – preisgünstig

- Automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser
- ALU Gewichteplatzierung (ALU 2P und 3P) mit Wiederauffinden der Gewichteplatzierung mit dem Messtastarm
- Gewichteklemmung am Messtastarm
- Quickball Funktion
- Hinter-Speichen-Platzierung
- Automatisches Abbremsen nach Messlauf
- Inkl. Radschutz und Schnellspannmutter

Geodyna 7100



Hauptmerkmale:

- VPM Virtuelle Messebenen-Technik
- PAX Programm
- Felgenbreite 3 – 20"
- HSP Hinter-Speichen-Platzierung
- Messzeit 3 bzw. 7 Sekunden (Geodyna 7100)
- Felgendurchmesser 8 – 25"
- 8 Gewichtplatzierungen (7x ALU)
- Inkl. Feststellbremse
- Inkl. Radschutz

## WUCHTMASCHINE **HOFMANN** GEODYNA 7700 UND 7700P

Für hohen Raddurchsatz

- GeoTouch – grafisches Touchscreen-Display
- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar
- Easy ALU halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung
- Mit easyWeight Laserpunktanzeige

Geodyna 7700

Geodyna 7700p

Optional mit elektromechanischer Radspann- und Mittenzentrier-vorrichtung „Power Clamp“ Version P

Abbildung  
Geodyna 7750p



## WUCHTMASCHINE **HOFMANN** GEODYNA 7300 L/P

- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar
- Easy ALU halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung
- Mit easyWeight Laserpunktanzeige
- Für punktgenaue Platzierung von Klebegewichten

Geodyna 7300l

Abbildung  
Geodyna 7300l



Geodyna 7300p  
mit Power Clamp Spannvorrichtung

Optional mit elektromechanischer Radspann- und Mittenzentrier-vorrichtung „Power Clamp“ Version P

## WUCHTMASCHINE **HOFMANN** GEODYNA 7340 L/P

- GeoTouch - grafisches Touchscreen- Display 10" breit
- Grafische Benutzeroberfläche DIAMOND
- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar
- Easy ALU halbautom. Vorauswahl der Gewichteplatzierung
- Mit easyWeight Laserpunktanzeige
- Für punktgenaue Platzierung von Klebegewichten

Geodyna 7340l



Video

Geodyna 7340p  
mit Power Clamp



Abbildung  
Geodyna 7340p

## WUCHTMASCHINE **HOFMANN** GEODYNA 7800-2P UND 7850-2P

- Rad aufspannen – Radschutz schließen – Fertig
- Automatische Raddateneingabe durch berührungslose Messung
- Hoher Durchsatz vereint mit Benutzerfreundlichkeit
- Anzeige über 19" Touchscreen - Bildschirm

Abbildung  
Geodyna 7850-2p

Geodyna 7800-2p

mit automatischem Radheber  
Geodyna 7850-2p



## WUCHTMASCHINE **HOFMANN** GEODYNA 8200-2P UND 8250-2P

- Rad aufspannen – Radschutz schließen – Fertig
- Automatische Raddateneingabe durch berührungslose Messung
- Hoher Durchsatz vereint mit Benutzerfreundlichkeit
- Anzeige über 19" Touchscreen - Bildschirm
- Schnelle Messung und Kompensation von durch Formfehler bedingten Vibrationen
- Keine Kunden-Reklamationen

Abbildung  
Geodyna 8250-2p

Geodyna 8200-2p  
mit automatischem Radheber  
Geodyna 8250-2p



## MOTORRAD- REIFENMONTIERMASCHINE MONTY MOTO SMARTSPEED

HOFMANN

### Hauptmerkmale:

- Vielseitige Reifenmontiermaschine, die speziell für Motorradreifen entwickelt wurde
- Speziell ausgelegt für UHP-Motorradreifen mit ihren speziellen Abmessungen, harter Seitenwand und TPMS-Sensoren
- Sichere und einfache Handhabung von UHP-Motorradreifen durch Techniken und Werkzeuge, die bislang nur bei Hochleistungs-Pkw-Reifen eingesetzt wurden

### Technische Daten:

Spannbereich von aussen (Zoll):	10 - 22
Spannbereich von innen (Zoll):	12 - 24
Motorrad-Räder mit Adaptern	15" - 23"
Felgenbreite (Zoll):	3 - 12
Radbreite max. (Zoll):	10
Raddurchmesser max. (mm):	1.000
Drehgeschwindigkeit 1/min	7-18



Monty moto SmartSpeed

## MONTIERGERÄT MONTY 3300-22 smartSpeed Plus

HOFMANN

### Hauptmerkmale:

- Ausgestattet mit easymont pro für die Bearbeitung von Problemreifen
- Montagekopf wird seitlich und in der Höhe pneumatisch felgenfern eingestellt
- Pedalgesteuerte, nach hinten kippbare Montagesäule, pneumatisch nach vorne kippbar
- Pedalbetätigtes Füllsystem, Manometer an Säule montiert
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- Smart Speed Technik für maximal mögliche Drehzahl
- Drehzahl 7-18 kpM

### Technische Daten:

Spannbereich (Zoll):	10 - 24
Felgenbreite (Zoll):	- 12
Reifenbreite max. (Zoll):	- 13
Raddurchmesser max. (mm):	1.000
Abdruckbereich (mm):	40 - 392



Monty 3300-22 - smartSpeed Plus



Video



## MONTIERGERÄT MONTY 3300 Racing smartSpeed PLUS

HOFMANN

### Hauptmerkmale:

- Montagekopf auf Pedaldruck nach hinten und vorne kippbar (pneumatisch)
- Montierarm horizontal über Rolle geführt
- 2 Geschwindigkeiten
- Abdrücker in zwei Positionen einstellbar
- Spannbereich außen bis 24"
- Klemmung Montagewerkzeug pneumatisch
- Pedalgesteuertes Füllsystem
- Inkl. Montiereisen WAVE
- Inkl. Zubehörpaket Kunststoff-Felgenschutz

### Technische Daten:

Spannbereich (Zoll):	10 - 24
Radbreite max. (Zoll):	- 15
Raddurchmesser max. (mm):	1.000
Abdruckbereich (mm):	40 - 392



Monty 3300 Racing smartSpeed Plus

## MONTIERGERÄT MONTY 8700B smartSpeed

HOFMANN

### Hohe Leistung – Benutzerfreundlichkeit - Ermüdungsfreies Arbeiten

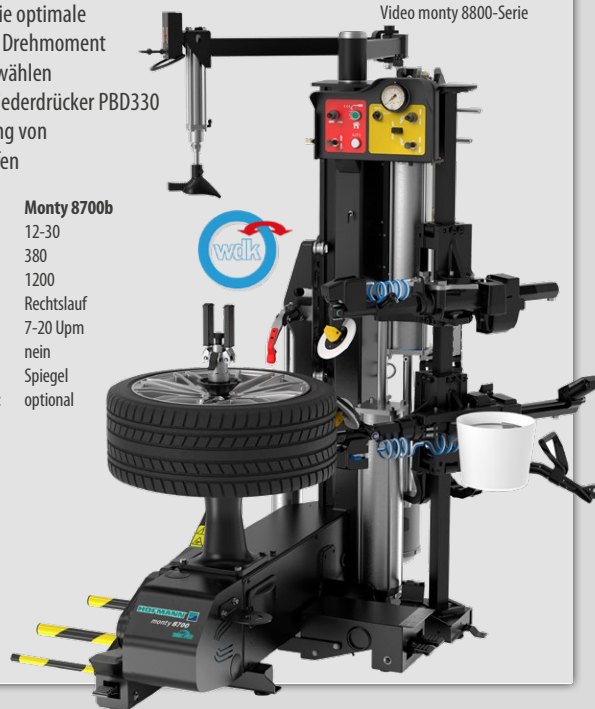
### Hauptmerkmale:

- Powermont™ innovatives Montage-/Demontagesystem
- Dynamischer Abdrücker für RFT-, UHP- und Niederquerschnittreifen
- Zentraler Spannflansch für Leichtmetallfelgen
- SmartSpeed™ – Steuert die Montage und Demontage fortlaufend, um motorseitig die optimale Kombination von Drehmoment und Drehzahl zu wählen
- Pneumatischer Niederdrücker PBD330 für die Bearbeitung von Hochleistungsreifen

### Technische Daten:

Spannbereich (Zoll):	12-30
Reifenbreite max. (mm):	380
Radmaße max. (mm):	1200
smartSpeed™:	Rechtslauf 7-20 Upm
Füllstoßvorrichtung:	nein
Sichthilfe unten:	Spiegel
Radheber+Ventilkasten:	optional

Monty 8700b mit Radlift



Video monty 8800-Serie



## ELEKTROHYDRAULISCHES MONTIERGERÄT FÜR PKW



- Mit Abdrückschaufel
- Montiereisen G1000A11
- Kraftmultiplikator G1000A132
- Wulstboy mit Zugvorrichtung G1000A56
- Schnellspannung G1000A138/S



Felgendurchmesser: 12 - 24"  
Max. Raddurchmesser: 45"



Art.-Nr. G 1065 N

## PROFI-MONTIERGERÄT FÜR LKW, LLKW UND OMNIBUSSE



### Platzsparende Lösung

- Montiergerät für LKW, LLKW und Omnibusse
- Felgendurchmesser von 12" – 26"
- Max. Raddurchmesser bis 1.300 mm
- Reifenbreiten bis 950 mm
- Motorleistung 1,1 kW
- Ideal für enge Platzverhältnisse
- Hydraulische Steuerungen auf fixer Standsäule
- Hydraulische Spannvorrichtung stufenlos einstellbar

Art.-Nr. GRS 926



Video mit Stahlrad



Video mit Allrad

## WUCHTMASCHINE FÜR PKW



### Elektronisch und mikroprozessor-gesteuert

- Mit pneumatischer Spannung
- Automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser
- Schnellauswahl mit Abstandstaster
- Automatischer Radstop in der inneren und äußeren Unwuchtposition
- 3 Programme zur Alu-Gewichteplatzierung
- Eco-Weight zur Gewichteminimierung
- Hinterspeichen-Platzierung
- Laserstrahl zur Gewichte-Platzierung
- LED-Beleuchtung
- 22" Monitor
- Sonar Breitenerfassung

Felgenbreite: 1,5 - 22"  
Radgewicht: max. 70 kg

Zubehör Plus:  
3 Konus (Durchmesser 44-112 mm – GAR111)  
Uni-Flansch mit Bolzen für 3/4/5-Loch Felgen (GAR132)  
Schnellspannmutter (GAR 345)  
Andrücksteller (GAR121)

Art.-Nr. G3.150WS Plus

Felgendurchmesser: 10 - 30"  
Spannung mechanisch (Hand)



Art.-Nr. GP3.150WS Plus

Felgendurchmesser: 10 - 26"  
Spannung pneumatisch

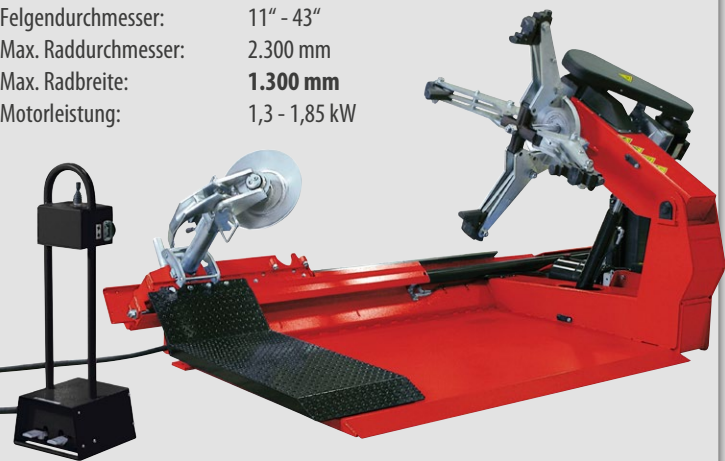
## ELEKTROHYDRAULISCHES MONTIERGERÄT FÜR LKW UND SCHLEPPER



- Spannvorrichtung mit doppelter Drehgeschwindigkeit
- Hydraulische Hebelbedienungen
- Mit Montiereisen

Felgendurchmesser: 11" - 43"  
Max. Raddurchmesser: 2.300 mm  
Max. Radbreite: 1.300 mm  
Motorleistung: 1,3 - 1,85 kW

Art.-Nr. G 9156.13 Ei



Video

## MONTIERGERÄT ARTIGLIO MASTER 28 ZOLL



- Mit pneumatischem Wulstniederhalter
- Mit Radlift

Felgendurchmesser: 13" - 28"  
Max. Raddurchmesser: 1.100 mm / 43"  
Max. Radbreite: 406 mm / 16"  
Drehzahl: 7 - 18 U/min.

Abbildung  
Automatische  
Radeinspannung



**Manuelle  
Radeinspannung**

**Automatische  
Radeinspannung**

## MONTIERGERÄT ARTIGLIO 5000 2V MI



- Mit pneumatischem Wulstniederhalter

Felgendurchmesser: 13" - 28"  
Max. Raddurchmesser: 1.200 mm / 47"  
Max. Radbreite: 380 mm / 15"  
Max. Radgewicht: 85 kg  
Drehzahl: 7 - 18 U/min.



**Artiglio 5000 2V MI**

**Artiglio 5000 2V MI RL  
mit Radlift**

## RADMONTIERGERÄT 321 2V MIT HELPER HTB21



**Für PKW, Kleintransporter,  
Motorräder und Motorroller**

- 2 V = 2 Drehgeschwindigkeiten
- Pneumatische kippbare Montagesäule
- Mechanische Steuerung des Werkzeugarms
- Pneumatische Blockierung des Werkzeugs

Spannbereich innen: 12 - 24 Zoll  
Spannbereich außen: 10 - 21 Zoll  
Drehzahl: 6,5 - 13 U/min.  
Reifenbreite max.: 320 mm  
Reifen-Ø max.: 41 Zoll  
Stromversorgung: 400 V / 3 Ph

**321 2V + HTB21**



## ELEKTROHYDRAULISCHES MONTIERGERÄT FÜR LKW UND SCHLEPPER



- Mit unabhängigen Bewegungen
- Spannvorrichtung mit doppelter Drehgeschwindigkeit
- Hydraulische Hebelbedienungen
- Mit Montiereisen

Felgendurchmesser: 14" - 56"  
Max. Raddurchmesser: 2.200 mm / 87"  
Max. Radbreite: 1.300 mm / 51"  
Motorleistung: 400V / 3Ph / 50Hz  
Anhebbares Radgewicht: 1.700 kg

Abbildung  
HD 1300 AR



**Art.-Nr. HD 1300 Base  
halbautomatisch**

**HD 1300 A  
automatisch**

## LKW - RADAUSWUCHTMASCHINE TRUCK 150



**Elektronische Radauswuchtmaschine mit  
Digitaldisplay und Radschutzbogen**

- Integrierter, von Hand zu betätigender Radheber
- Elektronische Erfassung der geometrischen Raddaten mit automatischer Aktivierung der Auswuchtprogramme
- Automatische Bremse am Ende des Wuchtzyklus
- Automatische Positionssuche zum Anbringen des Auswuchtgewichts

Wellendurchmesser: 40 mm  
Felgenbreite: 2" - 20"  
Max. Raddurchmesser: 1.200 mm / 47"  
Max. Radgewicht: 200 kg  
Maschinengewicht: 265 kg  
Wuchtgeschwindigkeit: 80 U/min  
Stromversorgung: 230 V / 1 Ph / 50 Hz

**Art.-Nr.  
Truck 150**

