

WUCHTMASCHINE GEODYNA 7100

HOFMANN 

Innovativ – preisgünstig

- Automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser
- ALU Gewichteplatzierung (ALU 2P und 3P) mit Wiederauffinden der Gewichtepositionierung 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 GEODYNA 7300 L UND 7300 P

HOFMANN 

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

Geodyna 7300 L

Geodyna 7300 P



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

WUCHTMASCHINE GEODYNA 6300-2 / P

HOFMANN 

- 3D-Technik mit automatischer Übernahme des Abstands, des Durchschnitts und der Breite
- Geodata-Messeinrichtung zur Übernahme der Raddaten und Positionierung der Klebegewichte
- Auto-Stopp-System
- Automatisches Eindrehen in die 12°-Position
- Messdrehzahl 220
- Monitorähnliches LCD-Display

Geodyna 6300 – 2

Geodyna 6300 – 2 p



WUCHTMASCHINE GEODYNA 7340 L UND 7340 P

HOFMANN 

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

Geodyna 7340 L

Geodyna 7340 P



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

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

MONTIERGERÄT MONTY 3300-22

smartSpeed Plus



Neue Technik

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



MONTIERGERÄT

MONTY 3300-20 smart



Hauptmerkmale:

- Montagekopf wird seitlich und in der Höhe pneumatisch felgenfern eingestellt
- Spannbereich bis 22"
- Mechanisch nach hinten kippbare Montagesäule mit Pedaldruck
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt

Technische Daten:

Spannbereich (Zoll):	10 - 22
Felgenbreite (Zoll):	- 12
Reifenbreite max. (Zoll):	- 13
Raddurchmesser max. (mm):	1.000
Abdruckbereich (mm):	70 - 340

ohne Handreifenfüller

Monty 3300-20 smart



MONTIERGERÄT

smartSpeed PLUS



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



Abbildung Plus Version

REIFENMONTAGEMASCHINE ARTIGLIO MASTER JOLLY AUTOMATIC BPT RL



- Mit Radlift
- Mit pneumatischem Wulstniederhalter
- Mit automatischer Radeinsparung

Felgendurchmesser: 12" - 26"
 Max. Reifendurchm.: 1.100 mm / 43"
 Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"
 Drehzahl: 7 - 18 U/min.
 Reifentypen: Standardreifen, Low-Profile
 und Runflat-Reifen

MASTER JOLLY
automatik BPT - BAR



CCD - Achsmessgerät Exact 7



- Mit Datenübertragung per Funk
- Messgehäuse aus Kunststoff

Lieferumfang:
 • Satz (= 4 Stück) Messkopfhalter 10-21"
 selbstzentrierend
 • 19" LCD-Monitor
 • Tintenstrahldrucker
 • Lenkradfeststeller
 • Bremspedalfeststeller
 • Vorbereitung für Online-Datenbank
 und ASA-Netzwerk

Zubehör:
 • LCD-Monitor-Halterung 8-61200143
 • Drehteller-Paar, mechanisch,
 mit Modus „ROC-Schieben“

EXACT 7



RAD-WUCHTMASCHINE FÜR PKW UND LKW ET 66 MAN / MOT



- Mit integriertem Radheber

Technische Daten:
 Felgendurchmesser PKW-Räder: 8-20"
 Felgendurchmesser LKW-Räder: 12-28"
 Felgenbreite PKW-Räder : 1,5-16"
 Felgenbreite LKW-Räder: 4-20"
 Max. Radgewicht: 150 kg

**24 Monate Garantie auf
 Corghi Wuchtmaschinen**

**MAN = Handantrieb
 MOT = Motorantrieb**

ET 66 MAN

ET 66 MOT



Reifenfüllkäfig für LKW- und Bus-Reifen



Max. Raddurchmesser: 1:350 mm / 54"
 Max. Radbreite: 600 mm / 24"

Befüllung über Füllpistole



INFLABOX

**Optional :
 Befüllcomputer**

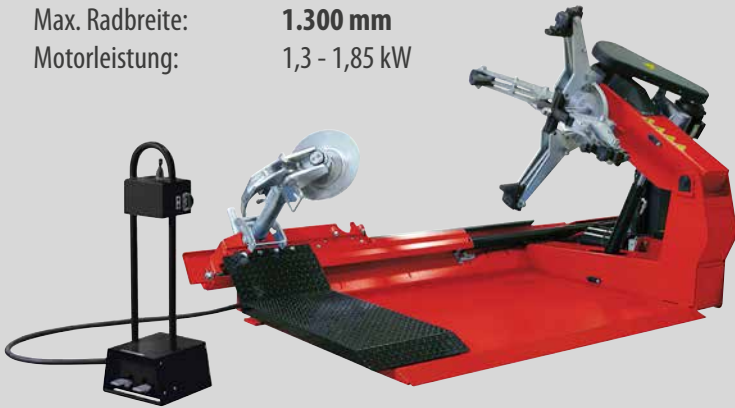


ELEKTROHYDRAULISCHE REIFENMONTIERMASCHINE FÜR LKW UND SCHLEPPER



- 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 EL

GRS926 PROFI- REIFENMONTIER- MASCHINE FÜR LKW, LLKW UND OMNIBUSSE



Unschlagbar in Preis und Leistung

- 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



Videofilm im Netz

ELEKTROHYDRAULISCHE REIFENMONTIERMASCHINE FÜR PKW



- Montagehilfe Helper Plus 80 CL
- Kraftmultiplikator G1000A23
- Montiereisen G1000A11
- Inkl. Schnellspannung G1000A80/S
- Inkl. Wulstboy mit Zugvorrichtung G1000A56
- Inkl. Abdrückschaufel

Felgendurchmesser: 10 - 26"
 Max. Raddurchmesser: 47"



Art.-Nr. G 1005 EL

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschine 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 EL