

RAVAGLIOLI - Reifenwuchtmaschine GT 2.120

Sehr vielseitige Maschinen für das präzise Auswuchten von Rädern von Motorrädern, Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen.

- Microprozessor-System mit automatischer Eichung, Selbstdiagnose und spezifischen Funktionen für statische und dynamische Auswuchtung und ALU für Leichtmetall-Felgen.
- Messen mit nur einem Lauf und mit niedriger Drehgeschwindigkeit.
- Meldung auf der Anzeige der Werte der Unwucht und der entsprechenden Positionen.
- Auswuchtmaschinen mit graphischem LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung 132x40mm.
- Motorantrieb und automatischer Programmablauf.



CORGI - Reifenwuchtmaschine ET 66 M

Mikroprozessorgesteuerte elektronische Auswuchtmaschine für demontierte Räder von LKW's, Autobussen, PKW's und Nutzfahrzeugen.

- Geringe Auswuchtdrehzahl - 80 U/min für LKW-Räder
- 120 U/min für PKW-Räder für kürzere Messlaufzeiten, verminderte Gefahren durch drehende Elemente und zum Einsparen von Energie
- Integrierter pneumatischer Kraftheber für Räder mit einem Gewicht bis zu 150 kg
- Manuelle Bremse zum Blockieren der Radträgerwelle.
- Erfassung der Unwuchtwerte bei veränderlicher Geschwindigkeit
- Messlauf mit Motor (Version "M") oder manuell (Version "H")
- Digitale Leuchtanzeige mit doppeltem Display



Artikelbezeichnung	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt.
Ravaglioli GT 2.120E	siehe Produktbeschreibung	4.100,00 € / St.
Corgi ET 66 M	siehe Produktbeschreibung inkl. KCT Spannsatz	6.200,00 € / St.

RAVAGLIOLI - LKW-Reifenmontiergerät G 96

Reifenmontiergerät für NFZ-Reifen mit Felgendurchmesser von 12" bis 26".

- Der hydraulische Druck der Spannvorrichtung ist einstellbar, um Felgenschäden zu vermeiden.
- Die Größe der Spannvorrichtung und der Arbeitsbereich des Schlittens ermöglichen den Einsatz auf allen Radtypen, auch auf den "Super-Single" Reifen.
- Die Bedienungen auf dem Schlitten können auf 120° gedreht werden, um immer in optimalen Bedingungen arbeiten zu können.
- Die hydraulischen Hebelbedienungen ermöglichen die Arbeitsgeschwindigkeit während der Montage und Demontage einzustellen.

Technische Daten:

• Motor für Drehung der Spannvorrichtung	2.2 kW
• Motor Steuergerät	0.75 kW
• Arbeitet mit Ø	12" - 26"
• Max. Ø des Rades	1.480 mm
• Max. Radbreite	850 mm
• Gewicht	460 kg



Artikelbezeichnung	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt.
Ravaglioli G96	siehe Produktbeschreibung	5.990,00 € / St.

CORGI - LKW-Reifenmontiergerät HD 1400 E

Halbautomatische Reifenmontiermaschine für Tiefbettfelgen und schlauchlose Reifen von Nutzfahrzeugen, LKW und Bussen sowie für zylindrische Felgen mit Wulstkern.

• Spannbereich	max. 11" - 56"
• Radgewicht max.	1.200 kg
• Reifenbreite max.	1.420 mm
• Raddurchmesser max.	2.500 mm
• Abdrückkraft	27,1 - 30,8 kN
• Spannfutterdrehzahl	3,5 - 7 U/min
• Antriebsleistung	6,5 kW
• Antriebsspannung	230/400 V/ 50Hz
• Abmessung (BxTxH)	2.540 x 2.060 x 1.770 mm
• Gewicht	1.160 kg



Artikelbezeichnung	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt.
Corgi HD 1400 E	siehe Produktbeschreibung	12.700,00 € / St.
Corgi HD 1400	wie HD 1400 E, jedoch vollautomatisch	16.500,00 € / St.

Alle Preise gültig bis 31.12.2008 freibleibend für Lieferung ab Werk, ausschließlich Verpackung und Montage, zuzüglich gesetzl. Mehrwertsteuer.