

HAUPTMERKMALE



Spannfutter

Das Spannfutter ist in Massivbauweise hergestellt, um die Bearbeitung von Rädern bis 1000 kg sicherzustellen (für King 2600). Ein Rückschlagventil verhindert ein Öffnen des Spannfutters im Falle eines plötzlichen Hydraulikdruckabfalls.



Extrem hoher Spannbereich Spannbereich von 14" – 58" ohne Spannbereichsverlängerung

– lange Spannklauen ermöglichen die Aufnahme von Felgen mit großer Einpresstiefe (nur Serie King 58).



Spezialkonstruktion Einstellbare Druckbolzen verlängern die Lebensdauer des Spannfutterarmgelenks.



Verstellbarer Werkzeugträger



Abdrückteller

Der Abdrückteller ist mit einem speziellen Kippsystem ausgestattet, um die Abdrückkraft zu erhöhen und um sicherzustellen, dass der Teller immer in optimaler Position zur Felge steht.



Montagewerkzeug

Das Montagewerkzeug dreht sich unabhängig von der Positionierung des Schwenkarms.



Bedieneinheit

KING 2600

ELEKTROHYDRAULISCHE LKW-REIFENMONTIERMASCHINE Für produktive und benutzerfreundliche Montage __

- Die kompakte Lkw-Reifenmontiermaschine für Felgen von 14 26": ideal für Reifenservicebetriebe zur Demontage und Montage von Lkw- und Busreifen mit und ohne Schlauch auf Tiefbett- und Sprengring-Felgen
- Elektrohydraulischer Antrieb
- Mobile Steuereinheit
- Positionierung von Rad und Werkzeug mit großem, präzisem Verstellbereich
- Stufenlos selbstzentrierendes Universal-Hydraulikspannfutter
- Abdrückrolle und Montier-/ Demontierwerkzeug auf Schwenkarm montiert
- Sicherheitsventil am Spannfutter gegen unbeabsichtigtes Entspannen des Rades

Lkw-Reifenmontiermaschinen	KING 2600			
Felgenspannbereich	14 – 26 inch			
Max. Radbreite	27.5/700 inch/mm			
Max. Raddurchmesser	59/1500 inch/mm			
Max. Radgewicht	1000 kg			
Abdrückkraft	27 kN			
Spannfutterdrehzahl	7 UpM			
Leistung des Spannfuttermotors	1.8 kW			
Leistung des Hydraulikmotors	1.5 kW			
Abmessungen (B x T x H) ca.	1670 x 1400 x 840 mm			
Gewicht	550 kg			
Elektrischer Anschluss	400 V 3ph 50 Hz			



LKW-REIFENMONTIERMASCHINEN BIS 32"

Für professionelle Reifenbetriebe

- Die kompakte Lkw-Reifenmontiermaschine mit doppelt verstärktem Rahmen, für Felgen von 12 32": ideal für Reifenservicebetriebe zur Demontage und Montage von Reifen für Lkw, Busse, landwirtschaftliche Fahrzeuge und Erdbewegungsmaschinen
- Massive Spannfutterbauweise
- 2 Spannfutterdrehzahlen, über Schalter einstellbar
- Spannklauenschutz, schnell zu montieren, zum Schutz von Alufelgen
- Schnellarretierung für schnelleren Drehung des Montagewerkzeugs

Lkw-Reifenmontiermaschinen	KING 5610			
Felgenspannbereich	14 – 32 inch			
Felgenspannbereich inkl. Verlängerungen	32 - 56 inch			
Max. Radbreite	32"/800 inch/mm			
Max. Raddurchmesser	92.56 /2350 inch/mm			
Max. Radgewicht	1500 kg			
Abdrückkraft	33 kN			
Spannfutterdrehzahl	4/8 UpM			
Leistung des Spannfuttermotors	1.3 - 18 kW			
Leistung des Hydraulikmotors	1.5 kW			
Abmessungen (B x T x H) ca.	1800 x 2000 x 930 mm			
Gewicht	761 kg			
Elektrischer Anschluss	400 V 3ph 50 Hz			



KING 5600

LKW-REIFENMONTIERMASCHINEN BIS 44"

Für intensive professionelle nutzung _____

- Die kompakte Lkw-Reifenmontiermaschine mit patentiertem Abdrücktellersystem, für Felgen von 14 44": ideal für Reifenservicebetriebe zur Demontage und Montage von Reifen für Lkw, Busse, landwirtschaftliche Fahrzeuge und Erdbewegungsmaschinen
- Patentiertes Abdrücktellersystem für bessere Leistung beim Wulstabdrücken
- Spannfutter in Massivbauweise für intensive Nutzung
- Exklusive Kippvorrichtung für Spannklauen zum präzisen Aufspannen der Räder
- Stufen-Schalter zur gleichzeitigen Steuerung zweier Funktionen

Lkw-Reifenmontiermaschinen	KING 5600
Felgenspannbereich	14 – 44 inch
Felgenspannbereich inkl. Verlängerungen	44 - 56 inch
Max. Radbreite	43/1100 inch/mm
Max. Raddurchmesser	90"1/2 /2300 inch/mm
Max. Radgewicht	1500 kg
Abdrückkraft	33 kN
Spannfutterdrehzahl	4/8 UpM
Leistung des Spannfuttermotors	1.5 - 2.2 kW
Leistung des Hydraulikmotors	1.5 kW
Abmessungen (B x T x H) ca.	1800 x 2000 x 930 mm
Gewicht	945 kg
Elektrischer Anschluss	400 V 3ph 50 Hz



DIGITALE LKW-RADAUSWUCHTMASCHINE

Zum professionellen Auswuchten von Lkw-Rädern —

- Die S3300 ist eine leicht zu bedienende Lkw-Radauswuchtmaschine mit Motorantrieb, pneumatischer Beladeeinrichtung und geringem Platzbedarf. Sie ist dadurch besonders für Werk stätten und Reifenservice-Betriebe geeignet, die schwere Lkw-Räder bearbeiten.
- Der Lieferumfang der S3300 umfasst das Spannmittelpaket Lkw Standard, den Lkw-Felgenbreitentaster, einen geschlossenen Radschutz und die pneumatische Beladeeinrichtung zum leichteren Aufspannen schwerer Lkw-Räder. Diese
- bietet außerdem diverse Ablagemöglichkeiten für Konen, Zentriersterne, Flügelmutter etc.
- Die patentierte virtuelle Messebenen-Technik (VPI) sorgt für noch zuverlässige und präzise Ergebnisse beim Auswuchten.
- Halbautomatische Eingabe von Felgendurchmesser und Abstand über den Messarm
- 5 Gewichteplatzierungen für Aluräder
- Eindrehen der Ausgleichsposition (Radinnenseite)
- Stopp-Taste zum Feststellen des Rades beim Anbringen der Gewichte

Lkw- Radauswuchtmaschinen	S 3300			
Elektrischer Anschluss	230 V 1ph 50/60 Hz			
Zentrierkonus- Durchmesserbereich	LLkw: 120–174 mm Lkw: 19 –225/ 270–286,5 mm			
Wellendurchmesser	40 mm			
Messdrehzahl	< 100 rpm			
Genauigkeit	1 g			
Felgenbreite (dyn. Auswuchten)	2-20 inch			
Felgendurchmesser	bis 30" man. Eingabe			
Max. Radbreite	650 mm			
Max. Radddurchmesser	1300 mm			
Max. Radgewicht	250 kg			
Dateneingabe Abstand, Durchmesser	halbauto. über Messarm			
Dateneingabe Breite	manuell			
Abmessungen B x T x H	1345 x1455x2005 mm			
Gewicht	255 kg			



WERKSTATTMASCHINEN für Nutzfahrzeuge



ZUBEHÖR									
	King 2600	King 5610	King 5600	King 58 B	King 58 BA	King 58 WL	S3300		
Montiereisen kurz	Option	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard			
Montiereisen lang	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard			
Wulstniederhalter		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard			
Montageklemme für Stahlfelgen	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard			
Montageklemme für Alufelgen	Option	Option	Option	Option	Option	Option			
Montageklemme für Mehrringräder	Option	Option	Option	Option	Option	Option			
Zusatzspannklauen (280 mm)			Option						
Zusatzspannklauen (220 - 280 mm)			Option						
Zusatzspannklauen für Alufelgen	Standard	Standard		Option	Option	Option			
Montierrolle für schlauchlose Reifen	Option	Option	Option	Option	Option	Option			
Spannbereichs-Verlängerung 32" – 56"		Option							
Spannbereichs-Verlängerung 44" – 56"			Option						
Spannmittelpaket Lkw Profi							Option		
5-Arm-Zentrierstern							Option		
3-Arm-Zentrierstern	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Option		
Lkw-Bolzen für Alcoa-Felgen in Verbindung mit 4- oder 5-Arm-Zentrierstern							Option		





EMEA-JASnap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio [RE]
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France - ZAC de la Butte aux Bergers
1, avenue du Noyer à la Malice - 95380 Louvres
Phone: +33 134 48 58-78

GermanySnap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

United Kingdom Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369