



ESA.CH

Download oder Bestellung
ESA-Art.-Nr. 622373

2024/2025

SORTIMENTSÜBERSICHT REIFENSERVICE

Meine
ESA⁺
Zusammen sind wir stark

SORGLOS INVESTIERT

Ihre ESA vertreibt auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Werkstattausrüstung kreative und innovative Lösungen rund um die Themen Reifenservice und Werkstattplanung. Das Sortiment umfasst langlebige und zuverlässige Produkte mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Auch nach dem Kauf garantiert Ihnen die ESA eine professionelle Betreuung durch den Technischen Kundenservice.

STARKE MARKEN VON IHRER ESA

Die ESA bietet im Bereich Reifenmontage die Maschinen von Giuliano und von Hofmann an. Giuliano produziert seit 1976 Reifenmontiermaschinen in Italien und seit 2024 ist Ihre ESA exklusiver Vertriebspartner der Schweiz. Seit mehr als 80 Jahren steht auch Hofmann für Qualität und Kompetenz in der Ausrüstung von Werkstätten. Die innovativen monty-Reifenmontiermaschinen zeichnen sich durch die patentierte smartSpeed-Technik aus.

UNWUCHT SCHNELL ERKENNEN DANK DER AUSWUCHTMASCHINEN VON HOFMANN UND CEMB

Die Auswuchtmaschinen von Hofmann bestechen unter anderem durch ihre konstante elektromechanische Radaufspannung (p-Modelle), ihre kompakte Bauweise, das übersichtliche Display, sowie die automatische Felgenbreitenerfassung Smart Sonar. Durch die easyWEIGHT-Funktion wird dem Bediener die genaue Position zur Anbringung der Klebegewichte angezeigt.

Weiter sind bei der ESA exklusiv auch die Auswuchtmaschinen von CEMB erhältlich. CEMB wurde 1946 gegründet und ist seit über 35 Jahren Partner der ESA. Innovative Eigenschaften wie der AutoAdaptive Mode zur Neuberechnung der Toleranzen oder das informative Touchscreen-Display sind beim Auswucht-Prozess von hohem Nutzen.

IHRE ESA – IHRE GENOSSENSCHAFT

Die ESA, die Einkaufsorganisation des Schweizerischen Automobil- und Motorfahrzeuggewerbes, wurde 1930 gegründet und fördert seit über 90 Jahren die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit ihrer Mitinhaber und Kunden. Als Genossenschaft gehört die ESA rund 7000 Genossenschaftern und Mitinhabern aus dem Automobil- und Motorfahrzeuggewerbe. An 11 Standorten in der ganzen Schweiz stehen rund 680 Mitarbeitende, davon rund 60 Lernende, im Einsatz, um die Mitinhaber und Kunden bis zu dreimal täglich mit den gewünschten Gütern zu versorgen. Dazu bietet die ESA in allen Angebotsbereichen – vom Verbrauchsgüter- bis zum Investitionsgüterbereich – alles aus einer Hand.

GLOSSAR

● = Standardsortiment



Mehr Infos unter [esa.ch](https://www.esa.ch)

INHALTSVERZEICHNIS

HOFMANN REIFENMONTIERMASCHINEN 04

monty 1270 smart	06
monty 3300-22 smartSpeed	06
monty 3300-24 smartSpeed plus	06
monty 3300-24 smartSpeed GP plus	07
monty 3300 racing smartSpeed plus	07
monty 3300 racing smartSpeed GP plus	07
monty 8800s smartSpeed	08
monty 8800p smartSpeed	08
monty quadriga 1	08
monty quadriga 1 GP	09
Zubehör HOFMANN Reifenmontiermaschinen	09
Übersicht HOFMANN Reifenmontiermaschinen	12
Zubehör Reifenmontage	14

HOFMANN AUSWUCHTMASCHINEN 16

geodyna 7100	17
geodyna 7340p	17
geodyna 7750p	17
geodyna 9000p	18
Zubehör für HOFMANN geodyna	19
Übersicht HOFMANN Auswuchtmaschinen	20

CEMB AUSWUCHTMASCHINEN 22

ER10 PRO	23
ER60 PRO	23
ER63	23
ER63 SE	24
ER70 EVO	24
ER70 EVO SE	24
Zubehör für CEMB Auswuchtmaschinen	25
Zubehör Auswuchten	26
Übersicht CEMB Auswuchtmaschinen	28

GIULIANO REIFENMONTIERMASCHINEN 30

SX228 Pro	31
SX119 Pro LNL	31
XBoss	31
S121	32
Zubehör GIULIANO Reifenmontiermaschinen	32
Übersicht GIULIANO Reifenmontiermaschinen	34

RDKS-GERÄTE 36

RADWASCHMASCHINEN 38

HOFMANN TREADREADER 39

TREADREADER 3D REIFENPROFILTIEFENMESSGERÄT 39

MONTY STEHT FÜR MONTIEREN

SMARTSPEED

Die innovative patentierte Technik zur Optimierung des Drehmoments mit automatischer Einstellung der entsprechenden maximal möglichen Drehzahl. Die smartSpeed-Technik ist die erste Wahl für Werkstätten mit hohem Durchsatz. Sie bietet bei Montage und Demontage bestmögliche Drehzahlen und Drehmomente.

PLUS-VERSION*

Die Plus-Modelle sind wdk-zertifiziert und standardmässig mit easymont pro und plus-Kit ausgestattet – bestens geeignet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern. Es besteht aus Kunststoff-Abdrückscheibe, Montier-eisen plus, Stange mit konischer Rolle, Kunststoff-Reifenschutz, dreieckigem Wulstniederdrücker, Abstandhaltern und Kunststoffschutz für die Abdrückschaufel, Wulstniederhalter Smart Bead Spacer und Wulstklemme.

GP-VERSION**

Ein Füllstoss erleichtert das Wulstsetzen. Die GP-Modelle verfügen über eine externe Füllstossvorrichtung mit einem 24 l-Druckluftbehälter.

EASYMONT PRO

Die leistungsstarke pneumatische Montagehilfe ist unentbehrlich bei der Montage und Demontage von schwer zu montierenden Reifen wie Niederquerschnitt-, Runflat-, und UHP-Reifen.

ABDRÜCKSCHAUFEL

Die Abdrückschaufel ist so geformt, dass das Abdrücken einfach und felgenschonend durchgeführt werden kann.

HERSTELLERFREIGABEN

BMW, DAIMLER, OPEL und VOLKSWAGEN-Gruppe

POWERMONT

Das innovative, schnelle und benutzerfreundliche Montage-/Demontagesystem, das kein Montiereisen erfordert.

QUICKLOK

Die schnelle und ergonomische automatische Radaufspannung nennt man quickLOK. Damit kann man das Rad über einen Schalter auf der Bedientafel elektromechanisch Ver- und Entriegeln.

PLUS-KIT*

Das Plus-Kit* ist wdk-zertifiziert. Es besteht aus einer Kunststoff-Abdrückscheibe, einem Montiereisen plus, Stange mit konischer Rolle, Kunststoff-Reifenschutz, dreieckigem Wulstniederdrücker, Abstandshaltern und Kunststoffschutz für die Abdrückschaufel, Wulstniederhalter Smart Bead Spacer und Wulstklemme.

PNEUMATISCH VERTIKALER ARM

Der vertikale Arm erleichtert das Positionieren des Montagekopfes schnell und ergonomisch.

MONTAGEKOPF

Der Kunststoffschutz am Montagekopf dient der schonenden Bearbeitung der Felgen. Der einteilige Montagekopf ist ausserdem automatisch felgenfern einstellbar, dadurch wird eine Beschädigung der Felgen vermieden. Mit einer Schnellwechsellvorrichtung kann schnell von Stahl- auf Kunststoffmontagekopf umgerüstet werden.

RACING

Die Racing-Modelle haben ein breiteres und tieferes Gehäuse als andere Modelle. Sie ermöglichen ein einfacheres Handling mit grossen und breiten Reifen.



LEGENDE:

1. Pneumatischer vertikaler Arm
2. Montagekopf
3. Easymont Pro
4. Spannklaunen
5. smartSpeed-gesteuertes Drehteller
6. Abdrückschaufel



MONTY 1270 SMART – RAL 7040

Allgemeine Reparaturen

Die Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten - mit seitlich schwenkbarem Montagearm, geringem Platzbedarf und Aussenspannung bis 20". Die Abdrückschaufel ist so geformt, dass das Abdrücken einfach und felgenschonend durchgeführt werden kann.

ESA-Art.-Nr. 612305



● MONTY 3300-22 SMARTSPEED – RAL 7040

Allgemeine Reparaturen

Die Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit mittlerem Reifendienstvolumen - mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, Aussenspannung bis 22" und smartSpeed-Technik.

ESA-Art.-Nr. 610458

TOPSELLER



MONTY 3300-24 SMARTSPEED PLUS – RAL 7040

Hoher Raddurchsatz

Die Reifenmontiermaschine für Reifendienstbetriebe und Werkstätten mit hohem Reifendienstvolumen - mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, Aussenspannung bis 24" und smartSpeed-Technik. Die Maschine ist wdk-zertifiziert.

ESA-Art.-Nr. 609512

MONTY 3300-24 SMARTSPEED GP PLUS MIT FÜLLSTOSSVORRICHTUNG – RAL 7040

Hoher Raddurchsatz

Die Reifenmontiermaschine unterscheidet sich zur Monty 3300-24 smartSpeed Plus mit einer Füllstossvorrichtung von oben. Auch diese Reifenmontiermaschine ist wdk-zertifiziert.

ESA-Art.-Nr. 610459



MONTY 3300 RACING SMARTSPEED PLUS – RAL 7040

Hoher Raddurchsatz

Die Reifenmontiermaschine für Reifendienstbetriebe mit hohem Durchsatz und Vertragswerkstätten - mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule und einfacherem Handling mit grossen Reifen. Aussenspannung bis 24", Radbreite bis 15" und smartSpeed-Technik. Die Maschine ist wdk-zertifiziert.

ESA-Art.-Nr. 610460

TOPSELLER



MONTY 3300 RACING SMARTSPEED GP PLUS MIT FÜLLSTOSSVORRICHTUNG – RAL 7040

Hoher Raddurchsatz

Die Reifenmontiermaschine unterscheidet sich zur Monty 3300 Racing SmartSpeed Plus mit einer externen Füllstossvorrichtung. Auch diese Reifenmontiermaschine ist wdk-zertifiziert.

ESA-Art.-Nr. 608173

TOPSELLER





MONTY 8800S SMARTSPEED – RAL 9005

Premium-Service

Die Reifenmontiermaschine vereint die hohe Produktivität einer Spanntellermaschine mit der hohen Leistungsfähigkeit rollend abdrückender Maschinen mit Zentralspannung. Mit seitlichem Abdrücker. Die Maschine ist wdk-zertifiziert.

S = Ohne Füllstossvorrichtung, Sichthilfe für unteren Wulst über Spiegel

ESA-Art.-Nr. 600190



● MONTY 8800P SMARTSPEED – RAL 9005

Premium-Service

Die Reifenmontiermaschine unterscheidet sich zur Monty 8800s mit einer kabellosen Bedienung am Griff, externer Füllstossvorrichtung, Radheber und Kamera zur Kontrolle der Arbeiten am unteren Wulst. Auch diese Maschine ist wdk-zertifiziert.

P = Standardmässig mit Radheber und Füllstossvorrichtung, Steuerung des Spannsystems über eine kabellose Bedienung und Bedientafel. Sichthilfe für unteren Wulst über Kamera

ESA-Art.-Nr. 511386



● MONTY QUADRIGA 1 – RAL 7040

Premium-Service

Die automatische Reifenmontiermaschine für Werkstätten mit hohem Durchsatz - vereint automatische Abläufe mit höchster Sicherheit und Bedienkomfort. Dank automatischer Steuerung muss der Benutzer die Vorgänge lediglich am Bedienpult starten. Die Maschine ist wdk-zertifiziert.

ESA-Art.-Nr. 610461

● **MONTY QUADRIGA 1 GP MIT FÜLLSTOSSVORRICHTUNG – RAL 7040**

Premium-Service

Die automatische Reifenmontiermaschine monty quadriga 1 GP wurde entwickelt, um durch die weitgehend automatisierten Arbeitsabläufe den Bediener zu entlasten und Fehlerquellen zu minimieren. Durch die kontrollierte Kraft und Präzision dieser Maschine werden alle Arbeiten – insbesondere auch das Abdrücken der Reifen – effizient und gleichzeitig schonend durchgeführt. Mit dieser Profi-Maschine können alle marktüblichen Räder und besonders auch UHP- und Runflat-Reifen bearbeitet werden. Durch die intelligente und ergonomische Konstruktion, die zeitsparenden Arbeitsabläufe und die universelle Einsetzbarkeit ist die Maschine auch für Betriebe mit hohem Reifenservicevolumen geeignet.

ESA-Art.-Nr. 610462



ZUBEHÖR HOFMANN REIFENMONTIERMASCHINEN



ESA-ART.-NR. 75942
Kunststoffschutz für Abdrückschaufel



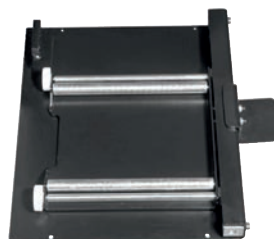
ESA-ART.-NR. 72296
Felgenschutz Kunststoff, 3 Stück



ESA-ART.-NR. 72730
Montagekopf aus Kunststoff mit Halterung



ESA-ART.-NR. 67632
Kit Montagekopf inkl. Adapter



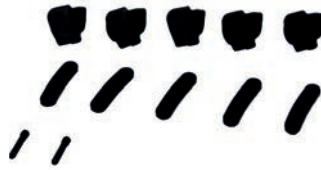
ESA-ART.-NR. 72688
Radrollplatte zu Pneumadrücker



ESA-ART.-NR. 78394
Montagekopf für überhöhte Speichen



ESA-ART.-NR. 501230
Kunststoffschutz für Felgenzangen



ESA-ART.-NR. 611688
Kunststoffschutz für Montagekopf



ESA-ART.-NR. 611472
Radheber CW 1025 zu monty 3300



ESA-ART.-NR. 67634
Montagekopf aus Kunststoff zu Kit



ESA-ART.-NR. 611471
Radheber zu monty CW 1015



ESA-ART.-NR. 610573
Schnellwechsellvorrichtung



ESA-ART.-NR. 610927
Schnellkupplung inkl. Stahlmontagekopf



ESA-ART.-NR. 606121
Kunststoff-Montagekopf

WO KRATZER VERSCHWINDEN UND GLANZ ENTSTEHT

Unser Partnershop Wheelnews mit Sitz in Buchs AG repariert Leichtmetallräder einfach, schnell, unkompliziert und kostengünstig. Die Qualität entspricht zu 100% dem Herstellerstandard.

I IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

1. Werterhalt – keine Minderung des Fahrzeugwertes, die Originalfelge bleibt erhalten.
2. Garantierte Sicherheit – Reparatur nach OEM-Herstellerstandard und ISO zertifizierten Prozessen
3. Einfache Auftragserteilung – bequem Auftrag im Online-Portal erfassen und Status nachverfolgen
4. Schnell und flexibel – rasche Montage durch Pulverbeschichtungen oder Express-Reparaturen auf Wunsch möglich
5. Nachhaltigkeit dank der Felgenreparatur – reparieren statt ersetzen

I SO GEHT'S

1. Melden Sie sich mit Ihrem Kundenkonto unter esa.ch an.
2. In der Navigationsleiste links klicken Sie auf Partner-Shops.
3. Danach klicken Sie auf den Partner-Shop Wheelnews.
4. Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, müssen Sie sich neu registrieren. Die Registrierung ist einmalig.

Als ESA-Kunde profitieren Sie von vorteilhaften Preisen. Mehr Informationen finden Sie unter esa.ch/de/partnershop-wheelnews

ÜBERSICHT HOFMANN REIFENMONTIERMASCHINEN

Technische Daten

Artikel	monty 1270 smart	monty 3300-22 smartspeed	monty 3300-24 smartspeed
ESA-Art.-Nr.	612305	610458	609512 / 610459
Lieferanten Art.-Nr.	EEWH764AE1	EEWH761AER	EEWH762BES / EEWH762BE7
Spannbereich aussen	10"-20"	10"-22"	10"-24"
Spannbereich innen	12"-22"	12"-24"	12"-24"
Felgendurchmesser	10"-22"	10"-24"	10"-24"
Raddurchmesser max.	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Radbreite max.	305 mm	330 mm	333 mm
Bremskraft	12 kN	12 kN	12 kN
Drehgeschwindigkeit 1/min.	7 UpM	7 – 18 UpM	7 – 18 UpM
Füllstossvorrichtung	Nein	Nein	Nein / Ja
Easymont pro	Optional	Optional	Ja
Wdk-zertifiziert	Nein	Nein	Ja
Elektroanschluss	400 V, 16 A	230 V, 16 A	230 V, 16 A
Grösse L x B x H	1150 x 1030 x 1730 mm	985 x 1600 x 1850 mm	1900 x 1600 x 1850 mm
Gewicht	173 kg	220 kg	310 kg / 330 kg
powerMont	Nein	Nein	Nein
Radheber 8800S / 8800P	Nein	Nein	Nein
Montage- und Inbetriebnahme	400.– (5116)	400.– (5116)	400.– (5116)

Zubehör

Kunststoffschutz für Abdrückschaufel (ESA-Art.-Nr. 75942)	Ja	Ja	Ja
Felgenschutz Kunststoff, 3 Stück (ESA-Art.-Nr. 72296)	Ja	Ja	Ja
Kunststoff-Montagekopf (ESA-Art.-Nr. 606121)	Ja	Ja	Ja
Montagekopf aus Kunststoff mit Halterung (ESA-Art.-Nr. 72730)	Ja	Ja	Ja
Kit Montagekopf inkl. Adapter (ESA-Art.-Nr. 67632)	Ja	Ja	Ja
Radrollplatte zu Pneumadrücker (ESA-Art.-Nr. 72688)	Ja	Ja	Ja
Montagekopf für überhöhte Speichen (ESA-Art.-Nr. 78394)	Ja	Ja	Ja
Kunststoffschutz für Felgenzangen (ESA-Art.-Nr. 501230)	Ja	Ja	Ja
Kunststoffschutz für Montagekopf (ESA-Art.-Nr. 611688)	Ja	Ja	Ja
Radheber CW 1025 zu monty 3300 (ESA-Art.-Nr. 611472)	Ja	Ja	Ja
Montagekopf aus Kunststoff zu Kit (ESA-Art.-Nr. 67634)	Ja	Ja	Ja
Radheber zu monty CW 1015 (ESA-Art.-Nr. 611471)	Nein	Ja	Ja
Schnellwechsellvorrichtung (ESA-Art.-Nr. 610573)	Ja	Ja	Ja
Schnellkupplung inkl. Stahlmontagekopf (ESA-Art.-Nr. 610927)	Nein	Nein	Ja

monty 3300 racing smartspeed	monty 8800s / 8800p smartspeed	monty quadriga
610460 / 608173	600190 / 511386	610461 / 610462
EEWH763BED / EEWH763BEN	EEWH778AE3 / EEWH778AE1	EEWH734AEQ / EEWH734AEL
10"-24"	12"-30"	12"-30"
12"-24"	12"-30"	12"-30"
10"-24"	12"-30"	12"-30"
1000 mm	1200 mm	1200 mm
380 mm	380 mm	1200 mm
12 kN	11.5 kN	11.5 kN
7 – 18 UpM	7 – 20 UpM	7 – 20 UpM
Nein / Ja	Nein / Ja	Nein / Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
230 V, 16 A	230 V, 16 A	230 V, 16 A
1920 × 1615 × 1685 mm	1481 × 1863 × 1880 mm	1290 / 1350 × 2240 × 1850 mm
310 kg / 330 kg	465 kg	820 kg
Nein	Ja	Ja
Nein	Optional / Ja	Nein
400.– (5116)	550.– (5118)	550.– (5118)
Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Nein

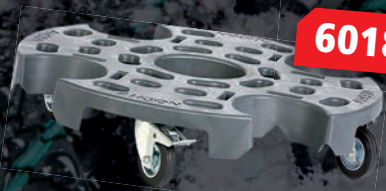
ZUBEHÖR REIFENMONTAGE



- ESA-ART.– NR. 103837** TECAR Reifenmontierpaste, schwarz, 5 kg
- ESA-ART.– NR. 603900** Lube1 Reifenmontagegel, Spray à 400 ml
- ESA-ART.– NR. 607361** Pinsel zu Reifenmontierpaste, rund
- ESA-ART.– NR. 607047** OSRAM Reifenreparatur Kit TYREseal
- ESA-ART.– NR. 13278** Sealfix Werkstattsortiment



511230



601873



607003



45599



607053



127011

- ESA-ART.– NR. 607053** ALLIGATOR Gummiventil TR 414, PW TL, OE Premium, 100 Stk.
- ESA-ART.– NR. 607003** Fettkreide zur Reifenmarkierung, weiss, Pack à 12 Stk.
- ESA-ART.– NR. 511230** MILWAUKEE Akku-Schlagschrauber ½" M12 FIWF12-422X
- ESA-ART.– NR. 601873** ESA Wheel Trolley XL 2 Bremsen
- ESA-ART.– NR. 45599** ESA Pneusack, für Pneus bis ca. 22", Garnitur à 50 Stück
- ESA-ART.– NR. 127011** MECHANIX Handschuh Original 4X, Grösse L

GEODYNA STEHT FÜR WUCHTEN

Die professionellen Auswuchtmaschinen von Hofmann für Werkstätten, Reifenhändler und Vertragshändler decken vom Sportwagen bis hin zum LLKW alle Anforderungen ab. Sie helfen Ihnen, die Drehung des Reifens bei jeder Geschwindigkeit homogen zu gestalten. In kurzer Zeit beseitigen sie Vibrationen des Lenkrads, die für die Mechanik potenziell schädlich sind und vermeiden das Risiko einer ungleichmässigen Abnutzung der Reifen.

Jede Auswuchtmaschine von Hofmann bietet Ihnen eine leichte und sichere Handhabung, Schnelligkeit und Langlebigkeit. Mit den fortschrittlichsten verfügbaren Diagnosemöglichkeiten, 3D-Laserkameras und Touchscreen-Monitoren ausgestattet, ermöglichen sie Ihnen eine hohe Produktivität und ein stets präzises Auswuchten auch bei einer grossen Anzahl von Reifen.

HERSTELLERFREIGABEN

BMW, DAIMLER, OPEL, RENAULT, VOLKSWAGEN-Gruppe und VOLVO



Die Power Clamp spannt das Rad elektromechanisch präzise unter konstanter Kraftanwendung auf und verhindert, dass «nachgewuchtet» werden muss.



Die automatische und kontaktlose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%-iger Zeitersparnis beim Gesamtprozess als die manuelle Messung.



Beim Berühren des Bildschirms wird das Rad automatisch in die Position zur Anbringung der Gewichte gedreht.



Für grössere Genauigkeit und Effizienz zeigt der Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Gewichts an.



Zwei Bediener können die Auswuchtmaschine gleichzeitig verwenden und ihre Felgenmasse rasch abrufen.



Die Felge muss nur mit dem Messarm berührt werden, um die Felgenmasse zu erfassen und den Auswuchtmodus automatisch anzuwählen.

● **GEODYNA 7100 – RAL 7040**

Allgemeine Reparaturen

Die PKW-Auswuchtmaschine mit geringem Reifenservicevolumen vereint eine hohe Genauigkeit mit geringem Platzbedarf. Halbautomatische Dateneingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und manuelle Eingabe der Felgenbreite.

ESA-Art.-Nr. 610463



● **GEODYNA 7340P – RAL 7040**

Hoher Raddurchsatz

Die PKW-Auswuchtmaschine eignet sich für Garagen und Pneuhäuser mit mittlerem Reifenservicevolumen. Mit geoTOUCH, dem grafischen Touchscreen-Display mit Benutzeroberfläche DIAMOND ist die geodyna 7340 so intuitiv wie eine Monitormaschine. Inklusive Laserpunktanzeige und mit drehmomentgesteuerter Power Clamp Spannvorrichtung (easy-Weight).

ESA-Art.-Nr. 610464



● **GEODYNA 7750P – RAL 7040**

Hoher Raddurchsatz

Die Auswuchtmaschine für Pneuhäuser und Garagen mit hohem Reifenservicevolumen. Mit geoTOUCH – dem grafischen Touchscreen-Display mit Benutzeroberfläche DIAMOND. Besonders ergonomisch mit dem automatischen Radheber. Maschine mit drehmomentgesteuerter Spannvorrichtung (Power Clamp) und Touchscreen-10"-Display (geoTOUCH). Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-geodata-Messarm. Automatische Felgenbreitenerfassung (Smart Sonar) und Laserpunktanzeige für präzise und bequeme Platzierung der Klebegewichte unten in der Felge (easyWEIGHT).

ESA-Art.-Nr. 610465



AUSLAUFMODELL



● GEODYNA 9000P - RAL 7040

Premium-Service

Die Diagnose-Auswuchtmaschine für High-End-Reifendienstbetriebe, Vertragswerkstätten, Tuning-Betriebe und Kfz-Hersteller. Mit 3D-Kameratechnik. Fünf CCD-Kameras scannen den Reifen und die Felge aus unterschiedlichen Richtungen mit speziellen 3D-Laserstreifen. In nur einem Messlauf werden alle Daten erfasst und mögliche Defekte am Reifen oder der Felge genauestens diagnostiziert und dokumentiert.

ESA-Art.-Nr. 610466

ATTRAKTIVE REIFENGARANTIE

Exklusiv für ESA-Mitglieder



Gratis
anmelden

Weitere Informationen unter esa.ch/safepneu

SafePneu
by ESA

ZUBEHÖR FÜR HOFMANN GEODYNA

**ESA-ART.- NR. 608100**

Andrückteller aus Kunststoff komplett

**ESA-ART.- NR. 610916**LLKW-Zubehörsatz Distanzstück und
Konus 122–172 mm**ESA-ART.- NR. 602728**

Zentrierkonus Ø 113–170 mm für LLKW

**ESA-ART.- NR. 606155**Distanzring aus Kunststoff
zu Zentrierkonus**ESA-ART.- NR. 609636**

Konusring A 56.5–58.6 mm

**ESA-ART.- NR. 609638**

Konusring F 69.4–71.3 mm

**ESA-ART.- NR. 608503**

Halterung für Klebegewichterolle

ÜBERSICHT HOFMANN AUSWUCHTMASCHINEN

Technische Daten

Artikel	geodyna 7100	geodyna 7340p	geodyna 7750p
ESA-Art.-Nr.	610463	610464	610465
Lieferanten Art.- Nr.	EEWB767AEA	EEWB774APE4	EEWB773BEE
Wellendurchmesser	40 mm	40 mm	40 mm
Wellenlänge	225 mm	225 mm	225 mm
Winkelauflösung	± 0.35°	± 0.35°	± 0.35°
Felgenbreite	1"-20"	1"-20"	1"-20"
Felgendurchmesser	8"-32"	8"-32"	8"-32"
Raddurchmesser max.	960 mm	1050 mm	1050 mm
Auswuchtgenauigkeit	1 g	1 g	1 g
Radgewicht max.	70 kg	70 kg	70 kg
Messzeit	6 s	4.5 s	4.5 s
Drehgeschwindigkeit 1/min.	< 100 UpM	< 200 UpM	< 200 UpM
Radheber	Optional	Nein	Ja
Elektroanschluss	230 V, 1.1 A	230 V, 1.1 A	230 V, 1.1 A
Grösse L × B × H	1100 × 1005 × 1711 mm	1383 × 878 × 1834 mm	1940 × 1020 × 1570 mm
Gewicht	70 kg	115 kg	195 kg
Montage- und Inbetriebnahme	350.- (5109)	350.- (5109)	400.- (5110)

Zubehör

Andrückteller (Kunststoff) (ESA-Art.-Nr. 608100)	Ja	Ja	Ja
LLKW-Zubehörsatz mit Distanzstück (ESA-Art.-Nr. 610916)	Ja	Ja	Ja
Zentrierkonus 113-170 mm (ESA-Art.-Nr. 602728)	Ja	Ja	Ja
Distanzring (Kunststoff) (ESA-Art.-Nr. 606155)	Ja	Ja	Ja
Konusring A (ESA-Art.-Nr. 609636)	Ja	Ja	Ja
Konusring F (ESA-Art.-Nr. 609638)	Ja	Ja	Ja
Halterung für Klebgewichteterolle (ESA-Art.-Nr. 608503)	Nein	Nein	Ja

geodyna 9000p

610466
EEWB771AE8
40 mm
225 mm
± 0.35°
1"-20"
8"-32"
950 mm
1 g
70 kg
8 s
< 200 UpM
Nein
230 V, 1.1 A
1450 × 990 × 1710 mm
155 kg
400.- (5110)

Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Nein

CEMB AUSWUCHTMASCHINEN

VIRTUAL SONAR

Virtual Sonar ist eine Software, die es ermöglicht die Breite der Felgen zu ermitteln, ohne sie manuell eingeben zu müssen.

LASER SPOTTER

Maximale Präzision bei der Positionierung der Gewichte durch Laser-Spotter.

AUTOADAPTIVE MODE

Der AutoAdaptive Mode ist das innovative System zur Toleranzberechnung, das für jedes Rad das Gewicht und die Abmessungen ermittelt, den Toleranzwert berechnet und dabei jede am Lenkrad wahrgenommene Vibration ausgleicht.

ONE PLANE BALANCING

Die dynamische Unwucht ist diejenige, die beim Fahren tatsächlich wahrgenommen wird. Die Korrektur erfolgt durch zwei Gegengewichte, eines für jede Ebene. Das One Plane Balancing-Programm minimiert sowohl das statische als auch das dynamische Ungleichgewicht.

HUBMATCH

HubMatch ist eine innovative Software, die dem Bediener anzeigt und anleitet wie das Rad am Fahrzeug zu montieren ist, um die Auswirkungen der Exzentrizität des Reifens zu minimieren.

AUTOMATIC POSITIONING

Das automatische Positionierungssystem, unterstützt durch die elektromagnetische Bremse, ermöglicht es dem Rad sich schnell in die Korrekturposition zu bringen.

AUTOMATIC APPROACH

Das automatische Anfahrssystem ermöglicht in der Nähe des Korrekturpunktes anzuhalten. Dieses System wurde eingeführt, um das Auswuchten zu erleichtern und zu beschleunigen.

PNEUMATISCHER FLANSCH (SE)

Mit der pneumatischen Radaufspannung gewinnt man beim Auswuchtprozess viel Zeit. Diese ist sehr einfach und schnell in der Anwendung in Kombination mit einer hohen Genauigkeit bei der Radzentrierung.

CEMB	ER10 PRO	ER60 PRO	ER63	ER63 SE	ER70 EVO	ER70 EVO SE
Virtual Sonar	×	×	×	×		
Laser Spotter					×	×
AutoAdaptive Mode	×	×			×	×
One Plane Balancing					×	×
HubMatch					×	×
Automatic Positioning					×	×
Automatic Approach	×	×	×	×		
Pneumatischer Flansch				×		×

● ER10 PRO – RAL 9006

Kompakter 3D-Balancer mit digitalen Touch-Display

Die ER10 ist eine kleine Radauswuchtmaschine der Einstiegsklasse mit unschlagbaren Eigenschaften und Qualität. Sie verbindet die bereits vorhandenen technischen Funktionen – wie AutoAdaptive Mode und Virtual Sonar – mit einer elektromagnetischen Bremse, die die Bedienung der Gegengewichtsschaltung erleichtert. Auch erkennt die Maschine Raddaten. Fehler durch manuelle Eingaben werden vermieden.

ESA-Art.-Nr. 609782



● ER60 PRO – RAL 9006

Maximale Leistung mit minimalem Platzbedarf

Die ER60 Pro ist die kompakteste Maschine mit niedriger Auswuchtgeschwindigkeit im ErgoFast-Bereich. Die schnelle und einfach zu bedienende Virtual Sonar Software ermöglicht eine sofortige Erkennung von Parametern jedes Rades. Auch ein AutoAdaptive Mode und ein digitales Touchpanel sind vorhanden. Mit einem Laserpointer wird die Positionierung der Gewichte angezeigt.

ESA-Art.-Nr. 609781



● ER63 – RAL 9006

Auswuchtmaschine mit digitalem Multifunktionsdisplay

Die automatische digitale Auswuchtmaschine erleichtert mit einem Laserstrahl die richtige Positionierung der Klebegewichte und erhöht die Ausgleichspräzision. Der automatische Messarm misst den Abstand und den Durchmesser von Felgen bis 28". Diese Maschine ist ohne pneumatischen Flansch.

ESA-Art.-Nr. 609778





● **ER63 SE – RAL 9006**

Digitalrad-Balancer der neuen Generation

Die ER63 SE bietet die gleichen Funktionen wie die ER63. Der einzige Unterschied bei der ER63 SE ist die pneumatische Radaufspannung .

ESA-Art.-Nr. 609779



● **ER70 EVO – RAL 9006**

Zuverlässigkeit, Leistung und Design

Diese Maschine zeichnet sich durch eine hervorragende Benutzerfreundlichkeit dank des Touchscreens, des Laser SPOTTERS aus, der die genaue Position für Gegengewichte lokalisiert, und dem LA Sonar, der die Radbreite von Stahlfelgen automatisch erkennt. Das neue Modell ER70 EVO ist dank der automatischen Positionieranlage noch effizienter.

ESA-Art.-Nr. 607790



● **ER70 EVO SE – RAL 9006**

Hochpräzise Auswuchtmaschine mit Touch-Monitor

Diese Auswuchtmaschine bietet viel Platz zum Arbeiten im Bereich der Felge. Mit Virtual Direct Drive (VDD), dem ultraschnellen und wartungsfreien Messsystem. Die elektrische Bremse und das SONAR messen die Radbreite automatisch. Zudem misst der Messarm den Abstand und den Durchmesser von Felgen bis 28". Alle Programme für den Auswuchtspezialisten (SPLIT, OPT, ALU) sind im Lieferumfang dabei. Die Maschine ist mit einem Mehrbediener-Management und einen Laserpointer zur Positionierung des Innengewichtes ausgestattet. Diese Maschine ist mit pneumatischer Radaufspannung.

ESA-Art.-Nr. 608174

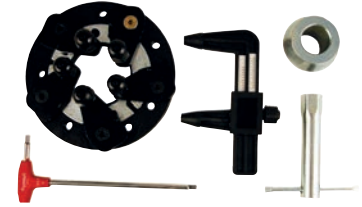
ZUBEHÖR FÜR CEMB AUSWUCHTMASCHINEN



ESA-ART.- NR. 51982
Distanzring G36



ESA-ART.- NR. 76008
Zentrierkonus, 97–170 mm, Ø 40 mm



ESA-ART.- NR. 75900
Spannvorrichtung universal
UH20/2, Ø 40 mm



ESA-ART.- NR. 76002
Kombispannplatte 5-Loch SR5-SE2,
40 Ø mm, pneumatisch



ESA-ART.- NR. 507058
HAWEKA QuickPlate V
5-Loch-Typenspannplatte



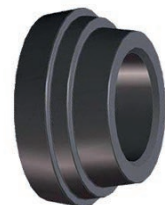
ESA-ART.- NR. 602146
Felgenmesslehre



ESA-ART.- NR. 610560
Grosser Konus, für LLKW-Räder



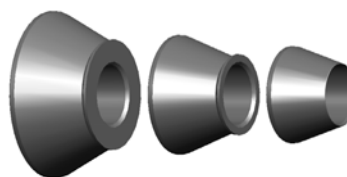
ESA-ART.- NR. 76223
Kombispannplatte 5-Loch SR 5/2 Ø 40
mm



ESA-ART.- NR. 613679
Konus für Audi, VW, BMW, Smart,
Porsche



ESA-ART.- NR. 75997
Spannhaube gross für Alufelgen Ø 40
mm



ESA-ART.- NR. 503397
Zentrierkonen-Satz CEMB + REMA TIP
TOP



ESA-ART.- NR. 503399
Schnellspanmutter Pro Grip mit Griffen



ESA-ART.- NR. 612786
Abstandshalter Verwendung WD



ESA-ART.- NR. 75982
Leicht-LKW-Konus + Distanzscheibe Ø
40 mm



ESA-ART.- NR. 52076
Schnellspannmutter Gewinde 40x3



ESA-ART.- NR. 503396
Adaptersatz CEMB + REMA TIP TOP



ESA-ART.- NR. 615270
CEMB Radheber

ZUBEHÖR AUSWUCHTEN



ESA-ART.- NR. 605178
TECAR Klebegewichte-Rolle,
Stahl, verzinkt, 5 kg



ESA-ART.- NR. 608462
HOFMANN Klebegewichtrolle
Typ 358, silber, 5 kg



ESA-ART.- NR. 618729
Aufschlaghilfe



ESA-ART.- NR. 612534
HOFMANN Klebegewichtentferner



ESA-ART.- NR. 131739
Klebegewichtentferner aus Gummi



ESA-ART.- NR. 123357
REMAXX-Exive Klebegewichtentferner,
Spray à 500 ml

JETZT DAS REIFEN- GESCHÄFT FÖRDERN

Neben den Garagenkonzepten le GARAGE, sympacar und CHECKBOX bietet Ihre ESA auch das Garagenmodul **«Reifenspezialist»** an.

Dieses Modul richtet sich an Garagisten, die ihren Kundinnen und Kunden im Bereich Reifen einen hervorragenden Service anbieten können. Als Reifenspezialist beraten, verkaufen, montieren und lagern Sie die Kundenreifen fachgerecht.

I DIESE LEISTUNGEN ERWARTEN SIE

- Nutzung der Bezeichnung «Reifenspezialist»
- Kostenlose Modultafel
- Unterstützung bei der Vermarktung durch Ihre ESA
- Bei Bedarf eine jährliche Marketingschulung/-beratung in Ihrer Garage
- Kostenlose sowie vergünstigte reifenspezifische Kurse mit unseren Reifenpartnern
- Kostenlose exklusive Zweijahresgarantie SafePneu
- Vergünstigungen auf Produkte rund um Reifen

I DAS SIND IHRE PFLICHTEN

1. Mitinhaber der ESA
2. Mindestens Zweidrittel des Reifenbezugs über die ESA
3. Jahresbeitrag CHF 480.– (le GARAGE- und sympacar-Konzeptpartner profitieren von einem Rabatt von 50%)
4. Mindestvertragsdauer 1 Jahr

I KLINGT INTERESSANT?

Melden Sie sich einfach bei Ihrem ESA-Gebietsleiter.

ÜBERSICHT CEMB AUSWUCHTMASCHINEN

Technische Daten			
Artikel	ER10 pro	ER60 PRO	ER63
ESA-Art.-Nr.	609782	609781	609778
Lieferanten Art.-Nr.	GEQCL0700724	GEQ154601742	GEQCL0600774
Wellendurchmesser	40 mm	40 mm	40 mm
Felgenbreite	1.5"-20"	1.5"-20"	1.5"-20"
Felgendurchmesser	10"-30"	10"-30"	10"-30"
Auswuchtgenauigkeit	0.5 g	1 g	0.5 g
Radgewicht max.	< 75 kg	< 75 kg	< 75 kg
Messzeit	4.7 s	4.7 s	4.7 s
Drehgeschwindigkeit 1/min.	100 UpM	100 UpM	100 UpM
Radheber	Optional	Optional	Optional
Elektroanschluss	115/230 V, 50/60 Hz	115/230 V, 50/60 Hz	115/230 V, 50/60 Hz
Grösse L x B x H	1006 x 967 x 1219 mm	961 x 1010 x 1255 mm	1238 x 965 x 1785 mm
Gewicht	110 kg	120 kg	120 kg
Montage- und Inbetriebnahme	350.- (5109)	350.- (5109)	350.- (5109)
Zubehör			
Distanzring G36 mm (ESA-Art.-Nr. 51982)	Ja	Ja	Ja
Zentrierkonus, 97-170 mm, 40 Ø mm (ESA-Art.-Nr. 76008)	Ja	Ja	Ja
Spannvorrichtung universal UH20/2, Ø 40 mm (ESA-Art.-Nr. 75900)	Ja	Ja	Ja
Kombispannplatte für 5-Loch-Räder SR5-SE2 Ø 40 mm pneumatisch (ESA-Art.-Nr. 76002)	Ja	Ja	Ja
QuickPlate V 5-Loch-Typenspannplatte (ESA-Art.-Nr. 507058)	Ja	Ja	Ja
Felgenmesslehre 1020 (ESA-Art.-Nr. 602146)	Ja	Ja	Ja
Grosser Konus, für LLKW-Räder (ESA-Art.-Nr. 610560)	Ja	Ja	Ja
Kombispannplatte 5-Loch SR 5/2 40 mm Ø (ESA-Art.-Nr. 76223)	Ja	Ja	Ja
Konus für Audi, VW, BMW, Smart, Porsche (ESA-Art.-Nr. 613679)	Ja	Ja	Ja
Spannhaube gross für Alufelgen 40 Ø (ESA-Art.-Nr. 75997)	Ja	Ja	Ja
Zentrierkonen-Satz CEMB + REMA TIP TOP (ESA-Art.-Nr. 503397)	Ja	Ja	Ja
Schnellspannmutter Pro Grip mit Griffen (ESA-Art.-Nr. 503399)	Ja	Ja	Ja
Abstandshalter Verwendung WD (ESA-Art.-Nr. 612786)	Ja	Ja	Ja
Leicht-LKW-Konus + Distanzscheibe Ø 40 mm (ESA-Art.-Nr. 75982)	Ja	Ja	Ja
Schnellspannmutter Gewinde 40x3 (ESA-Art.-Nr. 52076)	Ja	Ja	Ja
Adaptersatz CEMB + REMA TIP TOP (ESA-Art.-Nr. 503396)	Ja	Ja	Ja
CEMB Radheber (ESA-Art.-Nr. 615270)	Ja	Ja	Ja

ER63 SE	ER70 EVO	ER70 EVO SE
609779	607790	608174
GEQCL0600770	GEQCL0500648	GEQCL0500646
40 mm	40 mm	40 mm
1.5"–20"	1.5"–20"	1.5"–20"
10"–30"	10"–30"	10"–30"
0.5 g	0.5 g	0.5 g
< 75 kg	< 75 kg	< 75 kg
4.7 s	4.7 s	4.7 s
100 UpM	100 UpM	100 UpM
Optional	Optional	Optional
115/230 V, 50/60 Hz	115/230 V, 50/60 Hz	115/230 V, 50/60 Hz
1238 × 965 × 1785 mm	1305 × 1314 × 1501 mm	1305 × 1314 × 1501 mm
120 kg	120 kg	120 kg
350.– (5109)	400.– (5110)	400.– (5110)

Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Ja

DAS ARBEITSPFERD FÜR DAS REIFENGESCHÄFT

GIULIANO ist ein renommiertes Unternehmen und Hersteller von qualitativ hochwertigen Reifenmontiermaschinen. Das Angebot an spezifischen Produkten und Technologien ist für jeden Fahrzeugtyp geeignet. Die Reifenmontiermaschinen sind mit vielen Innovationen ausgestattet, von denen die meisten von GIULIANO patentiert sind.

POWER X

Bietet eine doppelte (gleichmässige) Spannkraft an den Klauen und eine fast endlose Haltbarkeit und Zuverlässigkeit des Zentriertisches.

PO SYSTEM

Das patentierte PO System (Standard) bewegt die Abrückschaufel nach dem Eindringen automatisch in die Ausgangsposition zurück.

HP4 / HP119

Das zusätzliche Hilfesystem bietet eine wertvolle Unterstützung bei der Montage / Demontage von Runflat, UHP und Niederquerschnittsreifen.

CENTER DRIVEN CONCEPT CDC (GIULIANO PATENT)

Verstellte Wulstabdruckscheiben für ein schnelleres Eindringen und eine bessere Ablösung des Reifens von der Felge.

RADHEBER

Ein komfortabler Radheber reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (optional).

MOTOINVERTER

Für einen schnelleren, präziseren und zuverlässigeren Antrieb.

PAR-MOVE CONCEPT (GIULIANO PATENT)

Positionierung und Verriegelung des ergonomischen und ausgewogenen Bedienarms ohne Anstrengung. Nach dem Verriegeln bewegt sich das Montagewerkzeug nach oben und nach hinten, um einen Abstand von 2 mm vom Rand der Felge zu gewährleisten. Das Parallelogramm-Design ist platzsparend im Vergleich zu den Reifenmontiermaschinen mit kippbarem Arm und ermöglicht die Installation der Maschine neben der Wand.

SPACE SAVER

Dank der Struktur der festen vertikalen Säule, entspricht der Arbeitsraum den Abmessungen der Maschine.

LEVER – NO LEVER (GIULIANO EXKLUSIVES PATENT)

Das einzige System, das die Vorteile von "Leverless" mit dem traditionellen Montagewerkzeug kombiniert, praktisch zwei Maschinen in einer! Zur Montage / Demontage von PKW-Rädern ohne Verwendung des Wulstabdrückhebels.

SMART LOCK (GIULIANO PATENT)

Das schnellste manuelle Radspannsystem der Welt! Dank der Spreizmutter, genügt es den Handgriff um 90° zu bewegen, nachdem man den Stift vom Smart Lock in das zentrale Loch des Rades eingesetzt hat, um das Rad zu spannen.

BP1 PLUS (GIULIANO EXKLUSIVES PATENT)

Der patentierte Hilfsarm BP1 Plus positioniert sich automatisch in die Raststellung am Ende des Verfahrens, indem es dem Bediener erlaubt, immer in denselben Arbeitsposition zu bleiben.

● SX228 PRO – RAL 7016

Kompakter 3D-Balancer mit digitalen Touch-Display

Superautomatische Reifenmontiermaschine mit klappbarem senkrechtem Arm, ausgestattet mit dem zusätzlichen HP4-Hilfssystem für die einfache Montage/Demontage von Run Flat-, UHP- und Niederquerschnittsreifen und dem patentierten Power X-Vierzylinder-Drehtisch.

ESA-Art.-Nr. 619483



● SX119 PRO LNL – RAL 7016

Für Reifenhändler mit einem hohen Arbeitsvolumen

Hochleistung Leverless Reifenmontiermaschine mit doppelwirkendem Hilfsarm, patentiertem POWER X 4-Zylinder-Radspannsystem und patentierter PAR-MOVE-Gelenkparallelogramm-Bewegung. Patentierte Leverless Vorrichtung. Platzsparendes Design: benötigt keinen zusätzlichen Platz im hinteren Bereich der Werkstatt.

ESA-Art.-Nr. 619484



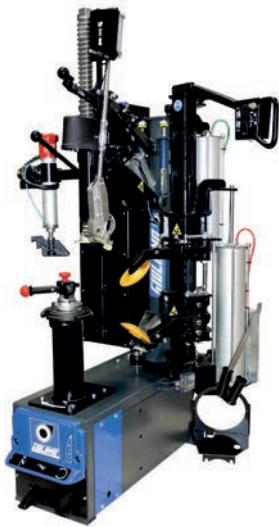
● XBOSS – SCHWARZ

Für Top-Profi-Reifenspezialisten

Die innovative superautomatische berührungslose und hebellose Montiermaschine XBoss stellt den letzten Schritt im Entwicklungsprozess der hebellosen Reifenmontiermaschinen dar. Die XBoss stützt sich auf das patentierte SA FAST-System. Eine einfache Positionierung des Rades ermöglicht den Reifen durch das automatisierte System von drei unabhängigen Werkzeugen (TriTool) zu montieren bzw. zu demontieren.

ESA-Art.-Nr. 619485





● **S121 – RAL 7016**

Für Service auf Runflat und UHP-Reifen

Die S121 mit selbstzentrierendem Spannfuttercenter, verstärktem Gehäuse, festeingestellte vertikale Säule und Parallelogramm-Bedienungsarm PAR-MOVE Konzept (Giuliano Patent). Diese neue, hochmoderne Technologie ermöglicht es, Platz in der Werkstatt zu sparen, da die Reifenmontiermaschine an der Wand installiert wird und keinen zusätzlichen Platz im hinteren Bereich benötigt. Es garantiert ausserdem eine extrem hohe Steifigkeit der Bedienelemente durch ein fortschrittliches ergonomisches Design, das die Handhabung verschiedener Reifentypen auf einfache und mühelose Weise ermöglicht.

ESA-Art.-Nr. 619486

ZUBEHÖR GIULIANO REIFENMONTIERMASCHINEN



ESA-ART.-NR. 619466
Reifenbefüllkit GUN 1



ESA-ART.-NR. 619467
Reifenbefüllkit GUN 2 – nur für XBoss



ESA-ART.-NR. 619468
Reifenbefüllkit GUN 4 – nur für S119 Serie Maschinen



ESA-ART.-NR. 619469
Reifenbefüllkit GUN 4 – nur für S121, S122 Serie Maschinen



ESA-ART.-NR. 619470
Pneumatischer Radheber WL 4

REIFEN, FELGEN UND RADZIERBLENDEN

43755

115645



ESA-ART.-NR. 43755 ALBRECHT MASTER LINE Radzierblende sail Plus schwarz, 15", 4-er Set

ESA-ART.-NR. 115645 ALBRECHT MASTER LINE Radzierblende Hill 15", 4-er Set

RAD- UND REIFENPFLEGE

107815

131433

13169



ESA-ART.-NR. 131433 TECAR Reifenglanzspray, 400 ml

ESA-ART.-NR. 107815 SONAX Felgenreiniger säurefrei, 230500, 5 l

ESA-ART.-NR. 13169 SONAX Gummipfleger, 340505, Kanne à 5 l

ÜBERSICHT GIULIANO REIFENMONTIERMASCHINEN

Technische Daten

Artikel	sx228 pro	sx119 pro Inl	xboss
ESA-Art.-Nr.	619483	619484	619485
Lieferanten Art.- Nr.	0203245I	0203263I	0202503I
Spannbereich aussen	10"-27"	10"-27"	12"-30"
Spannbereich innen	12"-29"	12"-29"	12"-30"
Raddurchmesser max.	1100 mm	1100 mm	1200 mm
Radbreite max.	415 mm	415 mm	406 mm
Radgewicht max.	–	–	80 kg
Kraft des Wulstabdrukzylinders bei 10 bar	30800 N	30800 N	6860 N (700 kg)
Betriebsdruck	10 bar (145 psi)	10 bar (145 psi)	8-10 bar (116–145 Psi)
Wdk-zertifiziert	Ja	Ja	Ja
Stromversorgung	400V-3ph-2 speed 220V-1ph 220V-1ph-2 speed	400V-3ph-2 speed 220V-1ph 220V-1ph-2 speed	220V-1ph
Motorleistung	0.8 / 1.1 kw (3 ph)	0.8 / 1.1 kw (3 ph)	0.75 kW / 2 speed
Drehgeschwindigkeit	7–14 rpm	7–14 rpm	7–16 rpm
Voreingestellter max. Reifenfüll- druck	3.5 bar (50 Psi)	3.5 bar (50 Psi)	3.5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	360 kg	428 kg	640 kg
Grösse L x B x H	1590 x 1930 x 2040 mm	1390 x 1350 x 2170 mm	1800 x 1850 x 1750 mm
Montage- und Inbetriebnahme	400.– (5116)	400.– (5116)	550.– (5118)

Zubehör

Reifenbefüllkit GUN 1 (ESA-Art.-Nr. 619466)	Ja	Ja	Nein
Reifenbefüllkit GUN 2 – nur für XBoss (ESA-Art.-Nr. 619467)	Nein	Nein	Ja
Reifenbefüllkit GUN 4 – nur für S119 Serie Maschinen (ESA-Art.-Nr. 619468)	Nein	Ja	Nein
Reifenbefüllkit GUN 4 – nur für S121, S122 Serie Maschinen (ESA-Art.-Nr. 619469)	Nein	Nein	Nein
Pneumatischer Radheber WL 4 (ESA-Art.-Nr. 619470)	Nein	Nein	Nein

s121

619486

02032621

12"-30"

12"-30"

1200 mm

406 mm

80 kg

11770 N (1200 kg)

8-10 bar (116-145 Psi)

Ja

220V-1ph

0.75 kW / 2 speed

7-16 rpm

3.5 bar (50 Psi)

365 kg

1120-1690 × 1280 × 1770-2200 mm

450.- (5117)

Nein

Nein

Nein

Ja

Ja

RDKS-GERÄTE

Ihre ESA – Ihre zuverlässige Partnerin für RDKS Sensoren und die dazu passenden Programmiergeräte! Unsere Expertise spiegelt sich in einem breiten Sortiment wider, das höchste fachliche Kompetenz vereint. Egal, welche Anforderungen Sie haben, bei uns finden Sie stets den idealen Begleiter. Tauchen Sie ein in die Welt unserer RDKS Lösungen und überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Vielfalt.

DAS IST DAS BARTEC TECH600:



Das Bartec TECH600 mit 2.8 Zoll Farbdisplay ist die erschwingliche High-End RDKS Lösung Ihrer ESA. Alleinstellungsmerkmal dieses Gerätes sind die kabellosen Prozesse, sei es das induktive Aufladen, WLAN und die Bluetooth-Kompatibilität. Zusätzlich zu den grundlegenden RDKS-Funktionen, Sensoraktivierung, Sensorenprogrammierung und OBD II-Anlernverfahren bietet das TECH600 weitere nützliche Funktionen wie WIFI und das einfache, induktive Laden an. Auch für zukünftige Technologien ist das Gerät bestens gerüstet. Das Bartec TECH600 kommt in einem vollgummierten Gehäuse mit Schutzrand daher, welches sowohl für Rechts- wie auch Linkshänder komfortabel zu bedienen ist.

Highlights:

- Kabellos (WiFi, Bluetooth OBD II Modul, induktives Laden)
- Sensoridentifikation (OE oder Aftermarket)
- Erweiterte Sensorenidentifikation (Universalsensor-Identifikation)
- Zeitsparendes Multiprogrammieren (4 Bartec RITE Sensoren gleichzeitig programmieren)
- BLE Bluetooth Low Energy (neuste Sensorengeneration auslesbar, geeignet für alle aktuellen Tesla Modelle)

ESA-Art.-Nr. 200687269 Bartec TECH600 inkl. OBD

DAS IST AUTODIAGNOS TIRE VON CONTINENTAL:



Autodiagnos Tire 200:

Das Tire 200 ist das Smartphone der RDKS-Produkte Ihrer ESA. Das 5 Zoll grosse Touchdisplay überzeugt durch die einfache Bedienbarkeit und die schnelle Reaktionszeit. Durch die WLAN Anbindung und die over the air Updates ist das Tire 200 stets auf neuestem Stand und führt Sie Schritt für Schritt durch die automatisierte Auftragsroutine.

Die Sensorauswahl und das umfassende Anlernverfahren nach Marke, Modell und Baujahr sind benutzerfreundlich und übersichtlich gestaltet. Die integrierten Login-Informationen für das AutoAuth-System für Fahrzeuge mit secure Gateway sind wie auch der ID-Abgleich zur Fehlersuche bei den im Fahrzeug gespeicherten Sensorinformationen selbstverständlich.

ESA-Art.-Nr. 200734196 Autodiagnos Tire 200

Autodiagnos Tire 300:

Das Tire 300 ist das mit 8 Zoll Bildschirm Tablet der Continental Reihe und erfüllt alle Anforderungen rund um das Thema Rad, sei es im Flottenmanagement oder auch in Ihrer Garage. Alle Funktionen des Tire 200 und noch mehr sind der Grund, dass sich Profis dieses Gerät anschaffen und nie mehr ohne wollen. Durch den grossen Speicher auf dem Tablet können Sie direkt auf dem Tablet Kunden- und Fahrzeugdaten speichern und dank dem integrierten RF-ID Modul die Reifen identifizieren. Ebenfalls können direkt mit dem Tire 300 Fotos für Dokumentationszwecke aufgenommen werden.



ESA-Art.-Nr. 200734197 Autodiagnos Tire 300

DAS IST DAS BOSCH TPA300:

Das BOSCH TPA 300 ist der robuste Begleiter durch Ihren Garagenalltag. Dank der Vernetzung der Marke BOSCH sind über 95% aller Fahrzeuge welche mit RDKS ausgestattet sind damit kompatibel. Dabei führt Sie das 2.8 Zoll grosse Farbdisplay Schritt für Schritt durch das Anlernen der Sensoren. Dank den regelmässigen Updates werden auch neue Fahrzeuge schnell für das Anlernen freigeschaltet, dies die ersten 3 Jahre kostenlos!

Dank dem grossen Akku wird garantiert, dass sie ca 300 Programmierungen vornehmen können, bevor das TPA 300 wieder an die Steckdose muss.

Ideal als Ergänzung zum Bosch ESI Diagnosesoftware Programm.



ESA-Art.-Nr. 615126 Bosch RDKS TPA 300

WIR SPRECHEN RDKS!

Bedarf an Tools und Sensoren?

esa.ch

RADWASCHMASCHINEN

Die REDDY-Radwaschmaschinen arbeiten mit unter Hochdruck stehendem Kaltwasser und Waschmittel und garantieren eine optimale Reinigung der Räder. Das Wasser muss nicht aufgeheizt werden, die Maschinen sind jederzeit sofort einsatzbereit. Es werden keine Plastik-Strahlmittel benötigt. Die Modelle mit eingebauter Abwasserpumpe sind für längere Distanzen zum Wasserablauf bestimmt.



HOCHDRUCK-RADWASCHMASCHINE REDDY 2.0

Technische Daten

Wasserverbrauch	10 l
Wassereingang	2 bar min./15 l/min
Raddurchmesser	500–800 mm
Reifenbreite	135–340 mm
Druckluft	min. 7 bar, max. 8 bar
Düsendruck	100 bar
Elektroanschluss	400 V, 50 Hz
Abmessungen L × B × H	106 × 93 × 136 cm
Gewicht	265 kg

AUTOMATISCHE HOCHDRUCK-RADWASCHMASCHINE REDDY@4



Technische Daten

Wasserverbrauch	10–16 l
Wassereingang	2 bar min./15 l/min
Raddurchmesser	520–750 mm
Reifenbreite	135–350 mm
Druckluft	min. 7 bar
Düsendruck	100 bar
Elektroanschluss	400 V, 50 Hz
Abmessungen L × B × H	115 × 171 × 147 cm
Gewicht	430 kg

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
604702	Radwaschmaschine REDDY 2.0	034600078
604703	Radwaschmaschine REDDY 2.0 mit Abwasserpumpe	034600079
507813	Automatische Radwaschmaschine REDDY@4	034600070
508054	Automatische Radwaschmaschine REDDY@4 mit Abwasserpumpe	034600071

HOFMANN TREADREADER – 3D REIFENPROFILTIEFENMESSGERÄT

TREADREADER – HANDSCANNER

Die patentierte Reifenmesstechnik TreadReader scannt die Lauffläche des Reifens und erstellt ein detailliertes dreidimensionales Bild jedes Reifens, das aus bis zu 300 000 Messpunkten mit einer Genauigkeit von < 0.2 mm besteht. TreadReader geht beim Scannen der gesamten Reifenbreite weit über die Genauigkeit und Zuverlässigkeit konventioneller manueller Profiltiefenmesser und berührungsloser Laserzeiger-Messvorrichtungen hinaus. Er erzeugt detaillierte dreidimensionale Bilder, die klar und deutlich den Zustand der Reifenlauffläche zeigen.

TREADMANAGER UND TREADREADER-APP

Die TreadReader-App ist für Android und iOS verfügbar. Die benutzerfreundliche und kostenlose App führt den Anwender durch den Scanvorgang. Mit nur wenigen Schritten stimmen Sie den Scanner auf Ihr Handy oder Tablet ab, können Details einstellen, Scans durchführen und haben Zugriff auf gespeicherte Daten. Leistungsstarke Algorithmen berechnen die Profiltiefe des Reifens und erzeugen dreidimensionale Bilder mit intuitiv verständlicher Farbcodierung des Reifenzustands; ausserdem zeigt das Gerät Warnhinweise und Fehlalarme für jede Achse und jeden Reifen an. Als voll integrierte Lösung für den tragbaren Scanner bietet sich die cloudbasierte Reifenmanagement-Plattform an, mit der Sie Serviceproduktivität und Umsatz steigern können. Professionell werden Scans, Fahrzeug- und Reifendaten gespeichert. Ausserdem können Protokolle angezeigt werden, die die Anzahl der gescannten Fahrzeuge, die Leistung des Monteurs sowie Verkaufsargumente für Reifen und Achsvermessung auflisten.



**SCANNE MICH FÜR
MEHR INFORMATIONEN
RUND UM TREADREADER**

TREADREADER 3D REIFENPROFILTIEFEN- MESSGERÄT – RAL 5015 BLAU

- ✓ Bei trockenen und nassen Reifen einsetzbar
- ✓ Bis zu 300 000 Messpunkte mit einer Genauigkeit von < 0.2 mm
- ✓ Mobil einsetzbar
- ✓ TreadReader-App für Android und iOS verfügbar

Technische Daten	
Masse (L × B × H)	186 × 96 × 84 mm ≈ 7.3" × 3.8" × 3.3"
Scanbereich	50 mm × 26 mm ≈ 2" × 1"
Max. Profiltiefe	26 mm ≈ 1"
Messgenauigkeit	< 0.2 mm ≈ 0.008"
Laserklasse	Klasse 1
Datenübertragung	Wi-Fi 2.4 GHz
Betriebstemperatur	0° C bis 50° C ≈ 32° F bis 122° F
Elektroanschluss	Interner Akku wiederaufladbar über USB 3.1 Typ C (5VDC@2.1A)



ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
613490	● TreadReader 3D Reifenprofiltiefenmessgerät	EETDEU913A



Weitere Artikel und Informationen
finden Sie im **ESA-eShop**.

KONTAKTDATEN

