

PRÄZISE ACHSVERMESSUNG

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 630

VERKÜRZEN SIE DIE EINRICHT-**UND MESSZEITEN**

Durch die Nutzung fortschrittlicher Kameratechnik bietet der geoliner® 630 von Hofmann® präzise Messungen in Echtzeit, reduziert die Einricht- und Messzeiten und steigert zugleich die Produktivität erheblich. Das Achsmessgerät geoliner® 630 ist mit unserer neuesten Software ausgestattet, sodass die Anwender Messergebnisse in Minutenschnelle erhalten.

FEHLERWARNSYSTEM

Das moderne Fehlerwarnsystem liefert wichtige Informationen, ohne den Achsmessvorgang zu verlangsamen. Es erkennt und kompensiert Fehler im Bereich des Fahrwerks oder in der Umgebung automatisch und verlangt nur dann ein Eingreifen durch den Anwender, wenn weitere Informationen für die richtige Korrekturmaßnahme benötigt werden.



KOMPENSATION:

Messung in Ordnung, ohne Benachrichtigung behoben



WARNUNG:

Radfehler werden kompensiert und der Benutzer wird gewarnt



ALARM:

Kritische Fehler werden erkannt und Korrekturmaßnahmen angezeigt

XD-KAMERATECHNIK

Hochmoderne, hochauflösende Videokameras überwachen den Messvorgang fortwährend und erfassen sofort Umgebungsbedingungen oder Fahrzeugprobleme, die zu falschen Einstellungen führen können.

PER FERNBEDIENUNG IN DER NEIGUNG VERSTELLBARER KAMERATRÄGER

Mit einer benutzerfreundlichen Fernbedienung können die Techniker den Kameraträger schnell und einfach in der Neigung verstellen.



Steigern Sie die Produktivität, indem Sie unnötige Schritte vermeiden. Der Messvorgang wird durch unsere schnelle Eingangsvermessung und einen optimierten Messablauf deutlich verbessert. Dank der höheren Produktivität können Werkstätten ihr Serviceangebot im Achsmessbereich weiter ausbauen.

MIDON

Unsere patentierte Fahrzeugausrichtungsanzeige (Vehicle Orientation

Directional Indicator, VODI™) führt die Techniker mit einfachen, leicht verständlichen roten und grünen LED-Leuchten durch den Messvorgang, auch wenn der Monitor nicht zu sehen ist. Das spart Zeit und vereinfacht die Abläufe.





AC100-Radklammern (EAK0350J80A)



Achsvermessungsständer (RB24)

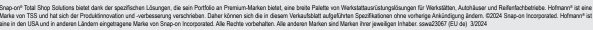
TECHNISCHE DATEN	
Spurbreite	48"-96" 122-244 cm
Achsabstand	79"-180" 201-457 cm
Felgengröße – AC100	12"-24" 30-61 cm
Elektroanschluss	120/230 V 1 Ph 50/60 Hz

STANDARDZUBEHÖR	
AC100-Radklammern & Targets	Bremspedalfeststeller
Lenkradfeststeller	Zwei Unterlegkeile

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER ÖSTERREICH FRANKREICH DEUTSCHLAND +43 2641 24524 +33 134 48 58 78 +49 8634 622 0











ITALIEN

+39 0522 733 411