

Ihr Wettbewerbsvorteil:

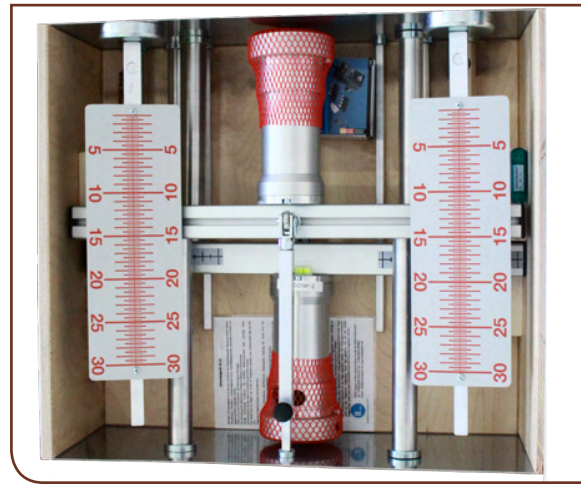
Agraline AS10



PRÄZISION, DIE MAN SPÜRT.

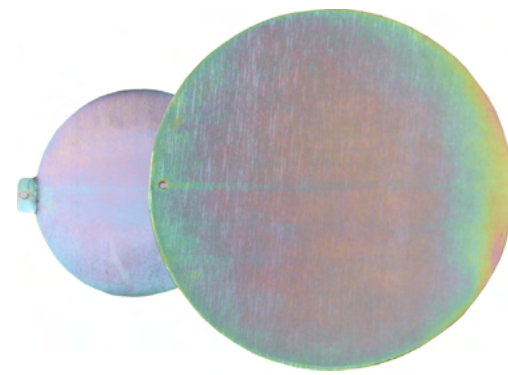
KOMPAKTE AUFBEWAHRUNG

Das Achsmessgerät AS10 wird im stabilen Holzkoffer geliefert und kann überall einfach mitgenommen werden.



ROBUSTES ZUBEHÖR

Die schmutzunempfindlichen Drehplatten sind speziell für Landmaschinen geeignet. Die zweiteiligen Drehplatten werden zum Befahren vor die Vorderräder gelegt. Durch die Drehplatten werden die Drehkräfte beim Lenken auf ein Minimum reduziert.



EINFACHE MONTAGE

Die Magnetabstandshalter ermöglichen eine denkbar einfache Montage der Lasermesseinheit an der Felge. Geeignet für einen Felgendurchmesser min 16", max 70", bei einer Einpresstiefe von max 540 mm.



QUALITÄT - MADE IN GERMANY
EINFACHER UND MOBILER EINSATZ

Agraline AS10



PRÄZISION, DIE MAN SPÜRT.



Das Kompakte



WMS Wagner GmbH

WagnerMessSysteme
Haidenkofener Str. 16
94522 Wallersdorf

Tel 09933 902225
Fax 09933 892891

info@wmswagner.de
www.wmswagner.de

Agraline AS10

Langweiliges Aufschaukeln des Traktors bei 38 - 42 km/h ?
Haben Sie schon an eine richtige Achseinstellung gedacht?

Sichern Sie die Laufruhe des Traktors durch Achsvermessung.

UNKOMPLIZIERTE ANWENDUNG

Die Durchführung des Messablaufs ist einfach und ohne größere Vorbereitungen durchzuführen. Die Einstellwerte werden ohne Berechnungen ermittelt. Die Achseinstellung ist in mm, Grad und Minuten möglich.

ROBUSTE QUALITÄT



Der stabile Messwertaufnehmer aus Aluminium und schmutzunempfindlichen Drehplatten speziell für Landmaschinen garantieren langjährige Einsatzfähigkeit.

PRÄZISE MESSERGEBNISSE



Laserpräzise Achsvermessung mit 360° drehbarem Laser. Die Lasereinheit ist justierbar, der robuste Laserträger ist aus sturzfestem Vollmaterial.

In kürzester Zeit lassen sich alle relevanten Fahrwerkswerte ermitteln.

Reduzieren Sie Reifenverschleiß und Kraftstoffverbrauch.

Achsvermessung schont die Umwelt ...



€ und Ihren Geldbeutel!

Der erhöhte Straßefahrtanteil führt häufig zu Fehlern in der Achsgeometrie, vor allem bei modernen Schnell-Läufertraktoren.

Unrundheiten der Räder und Fehlstellung der Spur lassen sich durch rechtzeitige Achsvermessung mit Agraline AS10 und mit dem Höhenschlagmessgerät HS10 feststellen.

AS 10 - ROBUST UND ALLTAGSTAUGLICH

Die Zentrierung der Lenkachse ist in Bezug zur Hinterachse möglich. Dabei stören Anbauteile und die Fronthydraulik den Messablauf nicht.

Das Achsmessgerät AS10 überzeugt durch die einfache Montage des Messkopfs an der Felge.

In ca. **5** Minuten ist die exakte Vermessung und Einstellung der Lenkachse erledigt.

Unabhängig vom Messplatz, ohne Anheben im 1-Mann-Betrieb möglich.



MOBIL EINSETZBAR

Die kompakte Gerätebauweise ermöglicht den Transport des Gerätes im Kofferraum eines Pkws. Somit ist das Achsmessgerät immer zur Hand.

KOMPETENZPARTNER



Achsvermessung ist nahezu an jedem Ort netzunabhängig möglich. Einfach mit dem Traktor auf die Drehplatten auffahren und los geht's... Beweisen Sie Ihre Kompetenz vor Ort.

Zuverlässig im Einsatz.

