

SERVICE

Das neue SW 42 von GKN Walterscheid ist ab 2010 exklusiv für die Landtechnik-Fachwerkstätten erhältlich. Wir beraten Sie gerne – sprechen Sie uns an!

WEITERE INFORMATIONEN DIREKT BEI:

GKN WALTERSCHEID GMBH

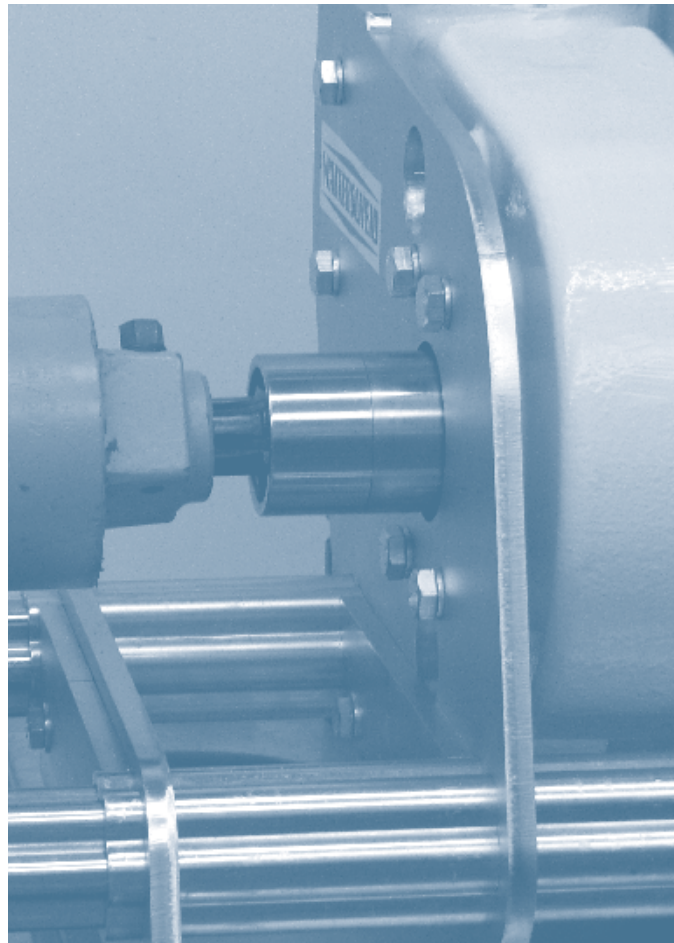
Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar
www.gkn-walterscheid.de

› Service Telefon:

+49 2246 12-0

› E-Mail:

info@gkn-walterscheid.de



S&D10 D 1110 AK2-2,5

SW 42

DAS PROFESSIONELLE SONDERWERKZEUG FÜR DIE DREHMOMENTÜBERPRÜFUNG VON ÜBERLASTKUPPLUNGEN



WEITERE INFORMATIONEN DIREKT BEI:

GKN WALTERSCHEID GMBH

Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar
www.gkn-walterscheid.de

Service Telefon: +49 2246 12-0
E-Mail: info@gkn-walterscheid.de

INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR ALTE PROBLEME

Bisher stand kein anerkanntes Verfahren für das Messen von Überlastkupplungen in Landmaschinen-Werkstätten zur Verfügung.

- › Bisher gab es keine prüfbare Funktionskontrolle bei Kupplungsreparaturen. Mögliche Drehmomentabweichungen konnten nicht kontrolliert werden.
- › Bei Beanstandungen sind häufig lange und vermeidbare Diskussionen zur korrekten Drehmomenteinstellung entstanden.
- › Bei einer Kupplungsmontage aus Einzelteilkomponenten vor Ort war eine Überprüfung des Drehmomentwertes in der Fachwerkstatt nicht möglich.

Eine Lösung für das Messen von Überlastkupplungen ist der innovative Drehmomentprüfstand SW 42.

SCHNELLE UND SICHERE KONTROLLE

Das SW 42 ist ein innovativer Drehmomentprüfstand für Überlastkupplungen aus der GKN Walterscheid-Service-Abteilung.

- › Die volle Funktionsfähigkeit der Überlastkupplung kann geprüft werden. Damit sind Unsicherheiten bezüglich des Drehmoments ausgeschlossen.
- › Beanstandete Leistungsverluste wegen zu schnell ansprechender Überlastkupplungen, abgeleitet durch Verschleiß, Federsetzen oder fehlerhafter Einstellung, können jetzt schnell geprüft und widerlegt werden.
- › Anerkanntes Messverfahren zum Prüfen und Messen der richtigen Kupplungseinstellung
- › Das Sonderwerkzeug gewährleistet mehr Sicherheit bei Kupplungsreparaturen, insbesondere beim Austausch von Verschleißteilen.
- › Gezieltes und abgesichertes Nachstellen erfolgt jetzt ohne Unsicherheit in der Drehmomenteinstellung.
- › Landmaschinen-Werkstätten haben die Möglichkeit, eine vorbeugende Drehmomentkontrolle an Überlastkupplungen anzubieten.



Der Drehmoment- prüfstand SW 42

Kabellose Datenerfassung mittels Bluetooth und rechnergestützte Auswertung



Kupplungsaufnahme

Flexible Kupplungsaufnahme durch Wechselzapfen und Gegenhalter



Benutzerfreundliche Anwendung

Mobile und flexible Steuereinheit ermöglicht ein komfortables Arbeiten