

Produktinformation

Generalüberholte Material-Prüfmaschinen von ZwickRoell

CTA: 327300



Generalüberholte Materialprüfmaschinen von ZwickRoell

Nachhaltig - Wirtschaftlich - Zuverlässig

ZwickRoell Material-Prüfmaschinen zeichnen sich durch eine zuverlässige hohe Qualität aus. Durch die professionelle Werksüberholung ist die generalüberholte Material-Prüfmaschine hinsichtlich Funktionsfähigkeit, Servicesicherheit und Zukunftssicherheit absolut vergleichbar mit einer Neumaschine. Die neueste Version der Prüfsoftware testXpert III sowie die aktuelle Mess-, Steuer- und Regelungselektronik testControl II schaffen Modularität und Flexibilität für die Zukunft.

Generalüberholte Material-Prüfmaschinen von ZwickRoell zeichnen sich durch einen robusten Lastrahmen aus Stahl und Aluminium aus, der für eine zuverlässige Langlebigkeit steht. Im Rahmen der profes-

sionellen Werksüberholung an unserem Stammsitz in Ulm, werden die Software, die Elektronik und Sicherheitseinrichtungen auf den aktuellen Stand der Technik gebracht. Die Material-Prüfmaschine wird in Einzelteile zerlegt und gereinigt. Der robuste Lastrahmen wird fachgerecht aufgearbeitet (Reinigung und Lackierung) und Verschleißteile werden erneuert.

Unsere generalüberholten Maschinen durchlaufen strengen Qualitätskontrollen und werden mit modernster Technologie und aktueller Prüftechnik aufgerüstet. Sie bieten nicht nur höchste Qualität, sondern auch die gleiche Präzision und Zuverlässigkeit wie Neumaschinen. Darüber hinaus leisten sie einen effektiven Beitrag zur CO₂-Reduktion und sind eine nachhaltige Alternative zu Neuanschaffungen.

Produktinformation

Generalüberholte Material-Prüfmaschinen von ZwickRoell

Die nachhaltige Alternative

Durch den Kauf von generalüberholten Material-Prüfmaschinen von ZwickRoell können Sie Kosten sparen und gleichzeitig nachhaltig handeln. Sie sparen je nach Modell z.B. mit Tischmaschinen bis zu 2 Tonnen und mit Standmaschinen mehr als 4 Tonnen CO₂ ein.

Lastrahmen	Aluminiumanteil	Stahlanteil	Durchschnittlich eingesparte Menge an CO ₂
zwickiLine	20 kg	40 kg	0,4 Tonnen
Tischmaschine < 30 kN	30 kg	100 kg	0,7 Tonnen
Tischmaschine 50 - 100 kN	100 kg	310 kg	2,2 Tonnen
Standmaschine > 100 kN	100 kg	1.360 kg	4,3 Tonnen

Vergleich: Ein moderner Benzin-Mittelklassewagen verbraucht für 1000 km ca. 0,3 Tonnen CO₂.

Vorteile und Merkmale

- Wie neu: Durch die professionelle Werksüberholung von ZwickRoell bieten generalüberholte Maschinen die gleiche Präzision und Zuverlässigkeit wie Neumaschinen.
- Modernste Technologie und aktuelle Prüftechnik: Prüfsoftware, Mess-, Steuer- und Regelelektronik sowie Sicherheitsstandards.
- Vollständige Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit.
- Die Gewährleistung ist identisch zu Neumaschinen.
- ZwickRoell stellt eine Ersatzteilversorgung für mind. 10 Jahre sicher.
- Erhebliche Reduktion von CO₂-Emissionen
- Kompatibel mit dem kompletten Zubehör-Portfolio von ZwickRoell.
- Kurze Lieferzeiten

Wir zeigen Ihnen Schritt-für-Schritt den Prozess einer Generalüberholung.

In diesem Video sehen Sie schrittweise den Prozess einer Generalüberholung/ Modernisierung der Universalprüfmaschine AllroundLine an unserem Stammsitz in Ulm: [ZwickRoellTV](#)

Rückkauf von Prüfmaschinen und Prüfgeräten

Wir kaufen Ihre ZwickRoell Material-Prüfmaschine und ZwickRoell Prüfgeräte zurück! Bitte kontaktieren Sie uns unter gebrauchtmaschinen@zwickroell.com.

Unser Angebot an generalüberholten Prüfmaschinen - jetzt informieren und anfragen.

Das aktuelle Angebot sowie weitere, interessante Informationen zu generalüberholte Material-Prüfmaschinen finden Sie [hier](#).