

# SERVICETECHNIKER



# SERVICE HOTLINE

Kostenlose Hotline der Service-Center von Montag bis Freitag

**08:30 - 16:30**

Molenstede (Diest)

**016 44 12 90**



Hier gehts zu unserer Mediathek: vertiefend, spannend, unterhaltsam.

## SICHERHEIT MIT BRIEF UND SIEGEL

// ARBURG bietet Ihnen einen Inspektionsvertrag zur Maschinenüberprüfung in Intervallen von 12 oder 24 Monaten. Die geprüfte und zertifizierte Funktionsfähigkeit führt zu reduzierten Stillstandzeiten sowie geringerem Maschinenverschleiß. Durch die vorbeugende Instandhaltung und damit auch Werterhaltung wird die Produktion planbarer. Ergebnisse und Messwerte jeder Inspektion werden im Prüfbuch elektronisch und unveränderlich gespeichert – mit bis zu fünf aufeinander folgenden Prüfzyklen. Darüber hinaus erhalten Sie Prüfsiegel und Prüfzertifikat von ARBURG. Das bedeutet für Sie: Hohe Maschinenverfügbarkeit und gleichbleibende Produktionsqualität. //

**ARBURG N.V.**  
Herrestraat 8  
3294 Diest-Molenstede  
Tel.: +32 (0) 16 44 12 90  
belgium@arburg.com

## WIR SIND DA.

© 2023 ARBURG GmbH + Co KG | Alle Angaben und technischen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch können wir keine Gewähr für die Richtigkeit übernehmen. Einzelne Abbildungen und Informationen können vom tatsächlichen Auslieferungszustand der Maschine abweichen. Maßgeblich für die Aufstellung und den Betrieb der Maschine ist die jeweils gültige Betriebsanleitung.

682155\_BE\_DE\_012023 · Änderungen vorbehalten  
Gedruckt in Deutschland



**100** JAHRE  
1923-2023  
FAMILIENUNTERNEHMEN HEHL

## ARBURG SERVICE BELGIEN

Das entscheidende Plus für Ihre reibungslose Spritzgießproduktion

**ARBURG**



Service allround: Fundiert ausgebildete Techniker sorgen für schnelle Hilfe direkt vor Ort.



Regelmäßige Rekalibrierungen: Reproduziergenauigkeit der ALLROUNDER erhalten.



## Service allround

Die Inspektionsverträge können in jedem der vier ARBURG Service-Center in Deutschland angefragt werden. Koordiniert werden alle Service-Dienstleistungen zentral aus dem Loßburger Stammhaus, die Servicetechniker kommen aus den jeweiligen regionalen Centern zum Kunden. Mit Service ALLROUND bietet ARBURG in Deutschland eine umfassende 24-Stunden-Dienstleistung für alle Kunden. Neben der schnellen, direkten Hilfe am Telefon, ist über die 24-Stunden-Hotline in allen Service-Centern Deutschlands ebenfalls ein fundiert ausgebildeter Service-Techniker verfügbar.

## ARBURG Inspektionsvertrag

Im 12- oder 24-monatigen Intervall umfasst der ARBURG Inspektionsvertrag einen Basisabgleich aller qualitätsrelevanten Parameter. Dazu zählen der Abgleich von:

- Pumpe
- Einspritzdruck und -geschwindigkeit
- Staudruck
- Wegmessung Schnecke
- Dosierdrehzahl
- Zuhaltedruck

Die Inspektion erfolgt mit ARBURG Prüfgeräten laut ISO 9001. Empfohlen wird die Überprüfung nach ISO 9000, IATF 16949 bzw. FDA.

## Ölmanagement

Hydrauliköle können durch Luft, Wasser oder feste Partikel verunreinigt sein. Vor allem die Verschmutzung durch Feststoffe führt über Verschleiß wie Abrasion zu erheblichen Oberflächenschäden an hydraulischen Bauteilen. Folgen sind Regelungenauigkeiten, Leckagen, Wirkungsgradverluste oder eine geringere Lebensdauer der Bauteile. Ziel des Ölmanagements ist es, solche Verschmutzungen zu vermeiden, um die Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und damit Effizienz einer Spritzgießmaschine zu erhöhen. Für weitere Fragen steht unser Service-Personal gerne per Mail zur Verfügung: [service\\_germany@arburg.com](mailto:service_germany@arburg.com).



## Zusätzliche Leistungen

In Verbindung mit einem Basisabgleich sind weitere Leistungen – mit oder ohne Istwertaufnahme – möglich:

- Abgleich Wegmessungen
- Prüfung Werkzeugplattenparallelität
- Prüfung Temperaturmesskette Zylinder / Werkzeug
- Prüfung Werkzeuginnendruck
- Abgleich der zusätzlichen Regelventile
- Allgemeine Durchsicht
- Sicherheitsüberprüfung
- Ölanalyse
- Generelle Istwertaufnahme
- MULTILIFT
- THERMOLIFT T 100-2

Zusätzliche Leistungen, die nicht im Inspektionsvertrag enthalten sind, übernimmt ARBURG in Abstimmung mit dem Kunden.