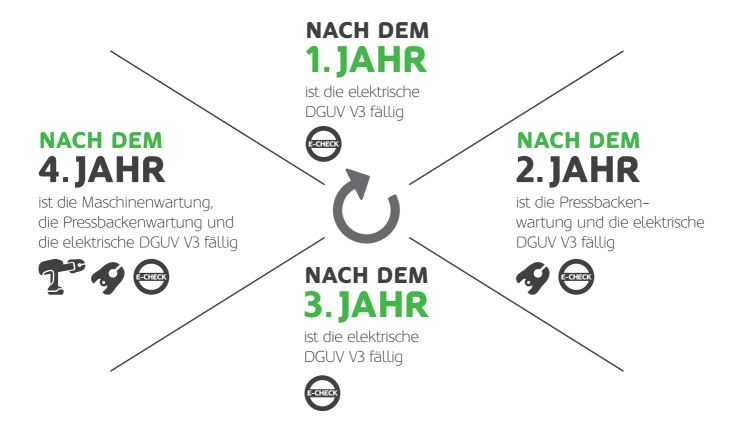
### Servicezyklus Ihrer





# Unsere Angebote für Ihr persönliches Servicekonzept:

## 12 Monats INTERVALL

Jährliche Inspektion der Maschine und Pressbacken inkl. elektrischer Prüfung DGUV V3 (auch vor Ort möglich)

#### Info

die elektrische Prüfung DGUV V3 ist durch die BG min. 1x jährlich vorgeschrieben

#### **Ihre Vorteile**

- jährliche DGUV V3 Prüfung muss nicht gesondert organsiert werden
- hohes Maß an Sicherheit

## 24 Monats INTERVALL

Nach zwei Jahren Inspektion der Maschine plus Pressbackenwartung & elektrische Prüfung (auch vor Ort möglich)

#### Info

deckt sowohl die erforderliche Pressbackenwartung, als auch die elektrische Prüfung ab

#### **Ihr Vorteil**

guter Kompromiss zwischen Wirtschaftlichkeit & Sicherheit

Unsere Empfehlung

## 48 Monats INTERVALL

nach 4 Jahren zwingend Wartung der Pressmaschine (Pressbacken sind alle 2 Jahre zu warten)

#### **Ihre Nachteile**

- jährliche DGUV V3
   Prüfung muss separat organisiert werden
- Pressbackenwartung muss alle 2 Jahre separat organisiert werden
- eventuelle Mängel bleiben 4 Jahre unentdeckt.

### **Hinweise & Vorschriften**

Тур	Wartungsintervalle	
Pressgun 5	Nach 40000 Verpressungen erfolgt ein Service-Hinweis über die LED-A Nach weiteren 2000 Verpressungen erfolgt eine Sicherheitsabschaltung Wartung spätestens nach 4 Jahren.	9
Pressgun Picco Pressgun 4E Pressgun 4B	Nach 30000 Verpressungen erfolgt ein Service-Hinweis über die LED-Anzeige. Nach weiteren 2000 Verpressungen erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Wartung spätestens nach 4 Jahren.	
Typ PT3-AH Picco Typ PT3-H/EH	Nach 20000 Verpressungen erfolgt ein Service-Hinweis über die LED-Anzeige. Nach weiteren 2000 Verpressungen erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Wartung spätestens nach 4 Jahren.	
Тур 2	Alle 2 Jahre.	1 2 3 4 Quartal
Modell 2478	Mindestens jährlich.	Service 3A HOCHDRUCK
Modell 2475	Nach 20000 Verpressungen erfolgt eine LED-Anzeige. Wartung spätestens nach 4 Jahren.	2017 2018 2019  Quelle: https://www.viega.de/
Pressbacken	Alle 2 Jahre.	cps/rde/xbcr/de-de/ PHB7_9_Werkzeuge.pdf



#### Auszüge aus dem Viega Praxishandbuch 2016:

**zu Pressmaschinen:** Wie alle elektrohydraulischen Werkzeuge unterliegen auch Viega Pressmaschinen einem natürlichen Verschleiß. Deshalb müssen sie regelmäßig zur Wartung bzw. Inspektion gebracht werden.

**zu Pressbacken:** Zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit empfehlen wir, alle Viega Pressbacken, zusammen mit den Pressmaschinen spätestens alle zwei Jahre von einem zugelassenen Service-Unternehmen warten zu lassen. Dabei werden Verschleißteile ausgetauscht, Pressbackenkonturen nachgearbeitet und die Pressbacken neu eingestellt.

Holz und Metall

#### **DGUV V3 Vorschrift**

Anlage/Betriebsmittel	Prüffrist Art der Prüfer Richt- und Maximal-Werte	Art der Prüfung	Prüfer
Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel (soweit benutzt)  Verlängerungs- und Geräteanschluss- leitungen mit Steckvorrichtungen mit Stecker	Richtwert 6 Monate, auf Baustellen 3 Monate*).  Wird bei den Prüfungen eine Fehlerquote < 2% erreicht, kann die Prüffrist entsprechend verlängert werden.  Maximalwerte:  Auf Baustellen, in Fertigungs-stätten und Werkstätten oder unter	auf ordnungs- gemäßen Zustand	Elektrofachkraft, bei Verwendung geeigneter Mess- und Prüfgeräte auch elektro- technisch unter- wiesene Person (EUP)
bewegliche Leitungen mit Stecker und Festanschluss	ähnlichen Bedingungen ein Jahr. In Büros oder unter ähnlichen Bedingungen zwei Jahre.	ZVEH 🤧	<b>BGHM</b> Rerufsgenossenschaft