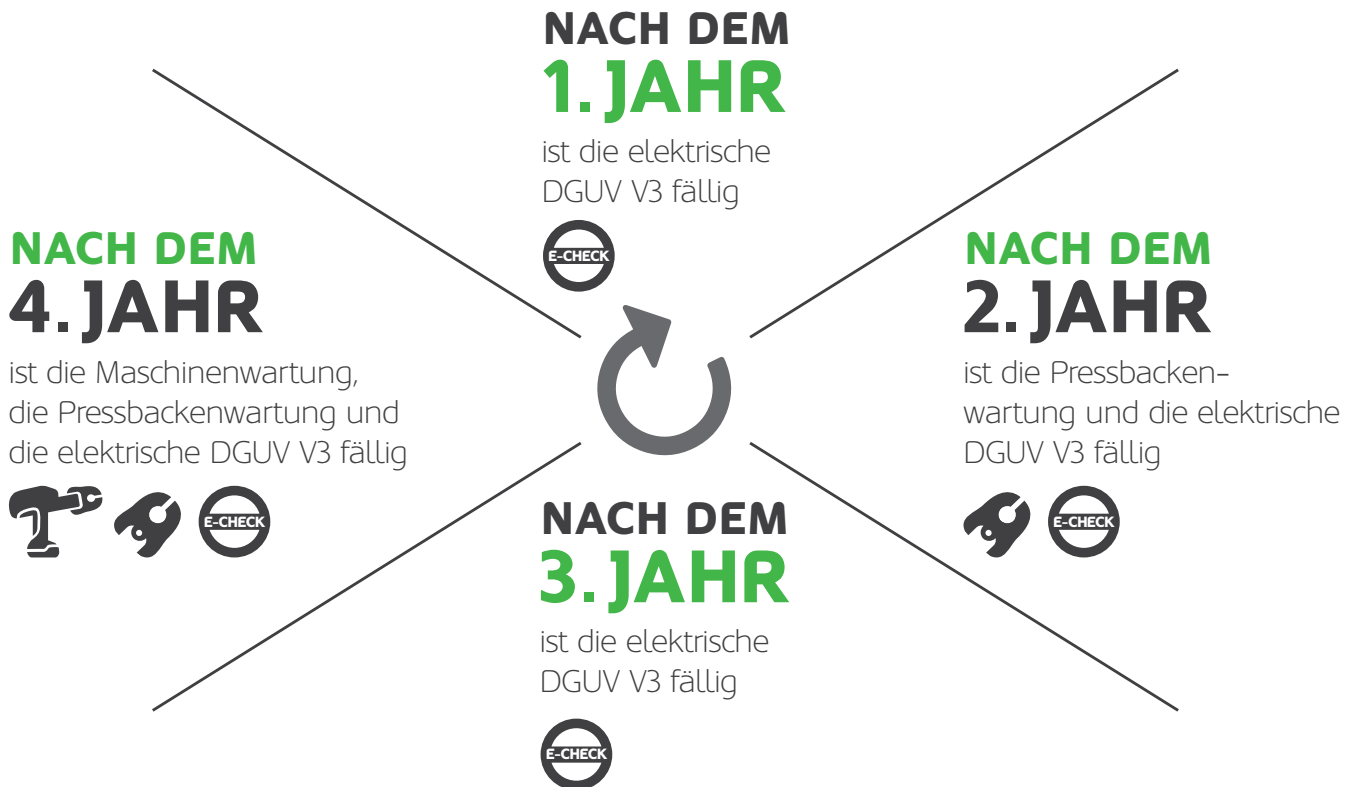


Servicezyklus Ihrer Pressmaschine



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 organisiert 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

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.

Unsere Empfehlung

Hinweise & Vorschriften

Typ	Wartungsintervalle
Pressgun 5	Nach 40000 Verpressungen erfolgt ein Service-Hinweis über die LED-Anzeige. Nach weiteren 2000 Verpressungen erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Wartung spätestens nach 4 Jahren.
Pressgun Picco Pressgun 4 E Pressgun 4 B	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.
Typ 2	Alle 2 Jahre.
Modell 2478	Mindestens jährlich.
Modell 2475	Nach 20000 Verpressungen erfolgt eine LED-Anzeige. Wartung spätestens nach 4 Jahren.
Pressbacken	Alle 2 Jahre.



Quelle:
https://www.viega.de/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.



DGUV V3 Vorschrift

Anlage/ Betriebsmittel	Prüffrist Art der Prüfer Richt- und Maximal-Werte	Art der Prüfung	Prüfer
<p>Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel (soweit benutzt)</p> <p>Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen mit Steckvorrichtungen</p> <p>Anschlussleitungen mit Stecker</p> <p>bewegliche Leitungen mit Stecker und Festanschluss</p>	<p>Richtwert 6 Monate, auf Baustellen 3 Monate*).</p> <p>Wird bei den Prüfungen eine Fehlerquote < 2% erreicht, kann die Prüffrist entsprechend verlängert werden.</p> <p>Maximalwerte: Auf Baustellen, in Fertigungsstätten und Werkstätten oder unter ähnlichen Bedingungen ein Jahr.</p> <p>In Büros oder unter ähnlichen Bedingungen zwei Jahre.</p>	auf ordnungsgemäßen Zustand	Elektrofachkraft, bei Verwendung geeigneter Mess- und Prüfgeräte auch elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP)



Quelle: https://www.bghm.de/fileadmin/user_upload/Arbeitsschuetzer/Gesetze_Vorschriften/BG-Vorschriften/Vorschrift_3.pdf