

Unternehmen

Checkliste für die hydraulische PE-Rohr-Quetschvorrichtung Art.-Nr.: Q110 / Q160 / Q225

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> PE-Rohr-Quetschvorrichtung Da 40 – Da 110 (Q110) | Best.-Nr.: 800 100 |
| <input type="checkbox"/> PE-Rohr-Quetschvorrichtung Da 75 – Da 160 (Q160) | Best.-Nr.: 800 150 |
| <input type="checkbox"/> PE-Rohr-Quetschvorrichtung Da 125 – Da 225 (Q225) | Best.-Nr.: 800 200 |

Regelmäßiger Prüfintervall gemäß Betriebssicherheitsverordnung. Grundlage: BetrSichV § 3 Abs. 3 und § 10
 Generell trifft für alle Arbeitsmittel, also auch für die hydr. Quetschvorrichtung, die Betriebssicherheitsverordnung zu.
 Eine regelmäßige Überprüfung soll gewährleisten, daß Mängel rechtzeitig erkannt und behoben werden.
 Hiernach legt der Unternehmer nach eigenem Ermessen den Umfang und die Prüfintervalle fest und benennt hierzu eine befähigte Person, in der Regel aus dem eigenen Unternehmen. Herstellerangaben, die Produkt spezifisch weitergehende Prüfungen fordern, müssen selbstverständlich hierbei berücksichtigt werden.

Interne Inventar-Nr.:	Herstell-Datum.:	Prüfer:	Prüfungsdatum:
Sichtprüfung	i.O./ durch-geführt	nicht i.O.	behaben
Gerät auf Vollständigkeit und Originalteile prüfen! (gemäß Gebrauchsanleitung) - Pumpenhebel - Innensechskantschlüssel - je ein Paar Abstandshalter SDR 11, SDR 17 und SDR 17,6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sichtprüfung in Bezug auf Beschädigung (Verformungen oder Bauteilbruch).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulik trocken, kein Ölaustritt sichtbar. Bei Undichtigkeit z.B. an der Kolbenstange – Hydraulik ersetzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ölstand prüfen bei geradestehender Quetschvorrichtung. Bei komplett eingefahrenem Kolben entfernen des Öleinfüllstopfen (Gummi-stopfen). Ölstand bis Unterkante Öleinfüllöffnung! Ggf. Hydrauliköl ISO 32 nachfüllen (gemäß Gebrauchsanleitung).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beide Rückzugsfedern vorhanden, richtig eingehangen und unbeschädigt!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberfläche der Pressbalken unbeschädigt und glatt!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roter Verschlussstopfen (neben der Ventilschraube) wurde <u>nicht</u> entfernt oder manipuliert! (Gilt nur bei alter Ausführung mit Yale-Hydraulik.) NICHT zutreffend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Führungs- und Abstandshalter (Gummi) an dem Hydraulikstößel vorhanden!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erdungssteckdose am Grundkörper vorhanden, blank und unbeschädigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Funktionsprüfung der beweglichen Bauteile:	i.O./ durch-geführt	nicht i.O.	behaben
Die Hydraulik läßt sich leicht pumpen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gewindespindel läßt sich ohne Kraftaufwand ganz ein- und ausdrehen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Feststellsicherungen lassen sich leicht im gelösten Zustand verschieben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Abstandshalter lassen sich leicht drehen und arretieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auslösen der Druckbegrenzung (Überstromventil).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auslösen der Druckentspannung an der Pumpe, komplettes Einfahren des beweglichen Pressbalkens, weitestgehend durch die Rückzugsfedern.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dichtigkeitsprüfung:	i.O./ durch-geführt	nicht i.O.	behaben
Max. Druckaufbau bei Aufsitzen der Abstandshalter auf dem unteren Pressbalken (Überstromventil verhindert Überlast). Keine Undichtigkeit nach 30 min. durch Ölaustritt sichtbar!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

i.O. = in Ordnung nicht i.O. = nicht in Ordnung behoben = Mangel wurde behoben, hiernach in Ordnung

Das Gerät ist einsatzbereit und mängelfrei!

Hütz + Baumgarten empfiehlt bei normaler Nutzung eine jährlich wiederkehrende Prüfung des Gerätes.

Nächste Überprüfung:
Monat / Jahr

Unterschrift:
(Vom Unternehmer hierzu benannt – befähigte Person)