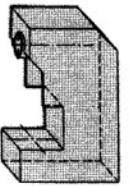


J. EDELHOFF PRESSEN-SERVICE GmbH

Kaiserstrasse 132 • 42329 Wuppertal
 Telefon: 02 02 / 278 30 0 Telefax: 02 02 / 278 30 30



WARTUNGSARBEITEN

Durchgeführte jährliche Wartung entspr. der U.V.V. Exzenter und verwandte Pressen VBG 7 n. 5.1

bei Firma: _____

Modell _____ Baujahr _____ Masch.-Nr. _____ Inv.-Nr. _____
 Kupplungsart: pneumatische hydraulische Reibungskupplung

Baureihe DARR / DARRW

Gruppe	in Ordnung	Nacharb. erford.	Neuteile erford.	Gruppe	in Ordnung	Nacharb. erford.	Neuteile erford.
Reibungskupplung auf Luftdichtheit prüfen Allgemein-Zustand Luftpalt = mm				Stößel Führungsleisten Einstellung prüfen			
Mitnehmerröllchen auf Verschleiß prüfen				Kugelschraube Einstellung prüfen			
Hydraulische Kupplung Betriebsdruck (60 bar) prüfen				Stößelverstellung prüfen			
Alle Anschlüsse auf Dichtheit prüfen				Endschalter Endlagenbegrenzung prüfen			
Vorgeschriebenen Ölwechsel prüfen				Stößelanzeige Nullstellung prüfen, evtl. nachstellen			
Ölstand prüfen und evtl. ergänzen				Lagerbuchsen Spiel prüfen			
Filtereinsatz wechseln oder reinigen				Körperlager innen rechts			
Hydraulische Bruchsicherung Funktion prüfen				Körperlager innen links			
Hydr. Druckschalter Einstellung prüfen				Körperlager außen rechts			
max. Druckeinstellung prüfen				Körperlager außen links			
Leitungen und Verschraubungen auf Dichtheit prüfen				Kurbelkopflager rechts			
Ölumlaufschmierung Ölstand und vorgeschriebenen Ölwechsel prüfen				Kurbelkopflager links			
Spaltfilter und Vorfilter reinigen				Wellendichtring Exzenterwelle rechts prüfen			
Schmierüberwachung elektr. Funktion prüfen				Wellendichtring Exzenterwelle links prüfen			
Ausgleichszylinder Funktion und Druckeinstellung prüfen				Werkzeugraumabschirmung vorne Funktion prüfen			
Abblasventil mit hydr. Bruchsicherung prüfen				Werkzeugabschirmung hinten Funktion prüfen			
PIV-Getriebe Keilriemen Spannung prüfen				Endschalter Funktion vorne prüfen			
Wahlschalter Stellungen mit Werkzeugraumabschirmung prüfen hinten offen KEIN HUB MÖGLICH				Endschalter Funktion hinten prüfen			
				PIV-Getriebe Ölstand und vorgeschriebenen Ölwechsel prüfen			
				Wahlschalter Stellungen mit Werkzeugraum- abschirmung prüfen vorne offen NUR EINRICHTEN			

Hubverstellung: automatisch manuell pneumatisch hydraulisch

Gruppe	in Ordnung	Nacharb. erford.	Neuteile erford.	Gruppe	in Ordnung	Nacharb. erford.	Neuteile erford.
Endschalter Einstellung prüfen Hubstellagerring rechts				Endschalter Einstellung prüfen Hubstellagerring links			
Haltebolzen rechts				Haltebolzen links			
Stopp-Position rechts				Stopp-Position links			
Hydraulik Behälter Hubverstellung Ölstand prüfen				Hydraulikleitungen auf Dichtheit prüfen			
Einstellung Druckschalter und Druck max. 35 bar prüfen				Eladur-Federn (pnm. Hubverst.) erneuern			
Hubstellagerring Verzahnung rechts prüfen				Hubstellagerring Verzahnung links prüfen			
Exzenterbuchse Verzahnung rechts prüfen				Exzenterbuchse Verzahnung links prüfen			
Zahnriemen am Winkelgeber prüfen				Nullstellung am Winkelgeber prüfen			

Elektrische Anlage

BWS ja nein Prüfplakette: ja nein

NOT-Ausketten gesamte Anlage prüfen (auch Zusatzmaschinen)				Einstellung aller Motorschutzschalter prüfen			
Zusatzfunktionen Antrieb Vor-/Rücklauf prüfen				Schleichgang-Funktion Vor-/Rücklauf prüfen			
Autom. Hoch-/Runterlauf PIV-Getriebe und Vorwahl prüfen				Alarmmeldungen simulieren und Funktionen prüfen			
Werkzeugsicherung Abschaltung prüfen				Wahlschalter-Stellungen und Schloß prüfen			
Elektr. Verknüpfung mit Zusatzmaschinen prüfen				PSV-Druckwaage und Wiedereinschaltsperr prüfen			
Kabel und Schutzschläuche Zustand prüfen				Allgemeiner Zustand elektr. Anlage			
Nockenschaltwerk: mech. <input type="checkbox"/> elektron. <input type="checkbox"/> Bildschirm <input type="checkbox"/> Fabrikat:				Funktion Geberstörung prüfen			
Kurvenausgänge Anfang-Ende prüfen				Kurven Einstellung prüfen			
Bremsweg u. OT-Abschaltung mit Drehzahlregelung prüfen				OT-Abschaltung sichere 2-Hand u. Brems- wegkontrolle mit Habzahlvorgabe prüfen			
Die Funktionen aller Unfallschutzeinrichtungen wurden bei sämtlichen an der Presse einstellbaren Betriebsarten überprüft. Die Funktionen sind -- einwandfrei -- zum Teil -- fehlerhaft.				Die Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen sind --gering -- erheblich --. Die weitere Verwendung der Presse ist -- nicht -- zulässig.			

Datum: _____ Nächste Prüfung: _____ Prüfplakette angebracht: ja nein

Als Sachkundiger unterzeichnet:

Die ordnungsgemäße Übergabe bestätigt:

_____ Unterschrift des Kunden