	hütz + baumgarten anbohr- und absperrsysteme
Unternehmen	

Checkliste für das Einzelblasensetzgerät m. V. DN 80 - 400 Best.-Nr.: 360 400

Regelmäßiger Prüfintervall gemäß Betriebssicherheitsverordnung. Grundlage: BetrSichV § 3 Abs. 3 und § 10 Generell trifft für alle Arbeitsmittel, also auch für Gas-Absperrblasen und Blasensetzgeräte, die Betriebssicherheitsverordnung.

ordnung zu. Eine regelr Hiernach legt der Unter befähigte Person, in de	mäßige Überprüfung soll gewäh nehmer nach eigenem Ermesse	insperrblasen und Blasensetzgera irleisten, dass Mängel rechtzeitig e en den Umfang und die Prüfinterva rnehmen. Herstellerangaben, die berücksichtigt werden.	erkannt und alle fest und	behoben benennt l	werden. hierzu eine
Geräte-Nr.:	Herstelldatum: /	Prüfer:	Prüfungsdatum:		
GeräteNr. und Herstell	datum (Monat/Jahr) sind mit Schlag	stempeln seitlich auf dem Getriebekas	sten eingesch	nlagen.	
Arbeitsschritt			i.O./ durch- geführt	nicht i.O.	behoben
Gerät auf Vollständigl	keit prüfen d Ersatzteilliste in der Gebrauch	sanleitung)!			
Sichtprüfung in Bezug auf Beschädigung (Verformungen oder Bauteilbruch)					
Das Blasensetzrohr oberhalb und der Blasenaustritt an den Setzschuhen (25) müssen gerundet und Grat frei sein! (Blasen dürfen beim Durchschieben nicht beschädigt werden!)					
Schlauchanschluss am Blasensetzdom (Aussengewinde G1") unbeschädigt! (Schlauch aufschrauben!)					
Vordruckdichtung (16) in der Messingkupplung des Gestänges eingesetzt und unbeschädigt!					
Sichtprüfung von Ento Anschlußstücke (Übe	gasungsschlauch und Überbrüc rwurfverschraubung bzw. Hake ös oder rissig, ggf. austauscher	n) vorhanden und unbeschädigt.			
".					
	der beweglichen Bauteile: unbeschädigt, fest und lassen				
- Position der Kugelha	<u> </u>	Sich leichtgangig Schalten:			
	t sich leicht durch drehen der G	etriebekurbel auf dem			
Blasensetzrohr verfahren (ggf. mit Silikon-Armaturenfett fetten)! - Der Fixierstift rastet einwandfrei in den vorgesehenen Fixierbohrungen in der				_	_
Getriebestange ein (1 x Hochstellung, 2 x jeweilige Einfahrtiefe)!					
- Die Setzschuhe (25) lassen sich in das Setzrohr einsetzen und die Messingbolzen rasten ein!					
 - Das Gestänge (13) läßt sich leicht über die gesamte Länge in der Gestängekappe verschieben! (Ggf. mit Silikon-Armaturenfett fetten) Verbogenes Gestänge richten oder austauschen! 					
Dichtigkeitsprüfur	na:				
	er den Blasensetzdom schraube	en und schließen!		_	_
Das Gestänge fes (Druckbereich bea	t einschrauben und mit zwei Ma achten!)	anometer versehen!			
3. Geräte-Kugelhahr	n ¾" an dem Blasensetzrohr sch	nließen!			
Pumpenschlauch Vordruck Gestäng einem weiteren G Prüfdruck bei erst	ruck Gestänge-Kugelhahn ¼" n einen Prüfdruck in das Gerät ge ge-Kugelhahn ¼" geschlossen s erät auf den Vordruck-Anschluß er Prüfung mit 1 bar! (Vordruckr ite Prüfung mit 2,5 bar! (Blasen	eben! (Hierbei muss der ein!) Zweites Manometer von B aufstecken. manometer 0-1 bar)		0	0
	ollten jeweils den gleichen Druck Imeter ermitteln und austausche				
Gerät abseifen Nach einer Prüfze	oder it von 15 Minuten einen Drucka				
i.O. = in Ordnung	nicht i.O. = nicht in Ordnung	behoben = Mangel wurde b	ehoben, hier	nach in Ord	nung
oranang		2000011 - Marigor Wardo D	2		9

Das Gerät ist einsatzbereit und mängelfrei!

Hütz + Baumgarten empfiehlt bei normaler Nutzung Nächste Überprüfung: / Unterschrift:	
eine jährlich wiederkehrende Prüfung des Gerätes. Monat / Jahr (Vom Unternehmer hierzu benannt – befähigte	Person)