

Auswahllisten zu den Beschreibungsbögen

Bemerkung: Falls die Auswahl '99' getroffen wird, ist der Sachverhalt so genau wie möglich zu beschreiben

Liste 101: Ort der Kennzeichnung

/1	Geräteteil	/2	Lage
0	entfällt	0	entfällt
1	am Rahmen	1	vorn links
2	am Behälter	2	vorn in der Mitte
3	am Gestänge	3	vorn rechts
4	an der Pumpe	4	hinten links
5	am Motor	5	hinten in der Mitte
6	am Gebläse	6	hinten rechts
7	auf dem Typenschild	7	linke Seite
8	am Absackstutzen	8	rechte Seite
9	am Schaltkasten	99	sonstiges
10	am Getriebe		
11	an der Anhängerkupplung		
12	am Behälterrahmen		
13	auf der Keilriemenscheibenabdeckung		
14	an der Mischtrommel		
15	auf dem Einlauftrichter		
16	am Handgriff		
17	auf dem Schutzgitter		
18	auf dem Kompressor		
19	auf der Schutzhaube		
20	auf dem Gehäuse		
21	am Ventilator		
99	sonstiges		

Liste 102: Material

- 1 Aluminium
- 2 Edelstahl, gehärtet
- 3 Edelstahl, kunststoffummantelt
- 4 Edelst., geh., kunststoffumm.
- 5 Gummi
- 6 Gummi mit Gewebeeinlage
- 7 Hartgummi
- 8 Keramik, kunststoffummantelt
- 9 Kunststoff, glasfaserv. (GFK)
- 10 Messing
- 11 Perbunan
- 12 Polyamid (Nylon, Perlon)
- 13 Polyester
- 14 Polyethylen
- 15 Polyethylen mit Gewebeeinlage
- 16 Polyethylen mit Spirale
- 17 Polyoximethylen (POM)
- 18 PVC
- 19 PVC mit Gewebeeinlage
- 20 PVC mit Spirale
- 21 Schaumstoff
- 22 Stahl
- 23 Stahl m. Polyesterbeschichtung
- 24 Stahl, nichtrostend
- 25 Stahl, verzinkt
- 26 Fluorkautschuk (VITON)
- 27 Edelstahl, nichtrostend
- 28 Polypropylen
- 29 Keramik
- 30 Leder/Kunstleder
- 31 Aluminium, eloxiert
- 32 Stahl, lackiert
- 33 Stahl, verzinkt und lackiert
- 34 Stahl, phosphatiert
- 35 Bronze
- 36 Nickellegierung (Monel)
- 37 Polyurethan
- 38 Kunststoff, transparent
- 39 Polyacetalharz
- 40 Glas
- 41 Kunststoff
- 42 Stahl, verchromt
- 43 Edelstahl, hitzebeständig
- 44 Textilriemen
- 45 Hartmetall
- 46 Lupilen
- 47 Geweberiemen

- 48 Viton
- 99 sonstiges

Liste 103: Betätigung

- 0 entfällt
- 1 mechanisch von Hand
- 2 mechanisch über Zapfwellenantrieb
- 3 hydraulisch
- 4 pneumatisch
- 5 elektrisch
- 6 elektromotorisch
- 7 elektropneumatisch
- 8 elektrohydraulisch
- 9 elektromagnetisch
- 10 mechanisch über Bowdenzug
- 99 sonstiges

Liste 104: Gerätebauart

- | /1 Bauart | /2 Arbeitsverfahren |
|----------------------|---------------------------------|
| 1 Anbaugerät | 1 Flächenbehandlung |
| 2 Aufbaugerät | 2 Band/Reihenbehandlung |
| 3 Anhängegerät | 3 Punktbehandlung |
| 4 Selbstfahrend | 4 kontinuierlich |
| 5 Rückentragbar | 5 absätzig |
| 6 Schultertragbar | 6 Feuchtbeizgerät |
| 7 Handtragbar | 7 Trockenbeizgerät |
| 11 Stationär | 8 Schlämmbeizgerät |
| 12 Karrenspritzgerät | 9 Inkrustier-Beizgerät |
| 13 mobil | 10 Heißnebelgerät |
| 14 Karrengerät | 11 Kaltnebelgerät |
| 15 verfahrbar | 12 Flächenbeh. mit Luftunterst. |
| 99 Sonstiges | 13 Reihenbeh. mit Luftunterst. |
| | 14 Tunnelspritzung |
| | 15 Tunnel mit Luftunterstützung |
| | 16 Reflektor m. Luftunterst. |
| | 99 sonstiges |

Liste 110: Verwendungsbereiche

- A Ackerbau
- B Baumschulen
- F Forst
- G Gemüsebau
- H Hopfenbau
- N Nichtkulturland
- O Obstbau

- R Grünland
- S Sonderkulturen
- U Unterglaskulturen
- V Vorratsschutz
- W Weinbau
- Z Zierpflanzenbau

Liste 201: Bauart des Rahmens

- 0 entfällt
- 1 Platte
- 2 Rohrkonstruktion (Fachwerk)
- 3 Profilstahlkonstruktion
- 4 Blechkonstruktion
- 5 Rohr- und Blechkonstruktion
- 6 Profilstahl- und Blechkonstruktion
- 7 Blechformteil
- 8 Metallgestell
- 9 Metallstützen
- 10 Rohrrahmen
- 11 Abstellbügel
- 99 sonstiges

Liste 202: Bauart der Rückenauflage

- 0 entfällt
- 1 Kissen
- 2 Behälterwand, ergonomisch
- 3 Fußring mit Rückenstütze
- 99 sonstiges

Liste 203: Ausführung der Tragriemen

- 0 entfällt
- 1 mit Polsterauflage
- 2 ohne Polsterauflage
- 3 nicht längenverstellbar
- 4 in Stufen längenverstellbar
- 5 stufenlos längenverstellbar
- 99 sonstiges

Liste 301: Bauart des Behälters

- 0 entfällt
- 1 Druckbehälter
- 2 druckloser Behälter
- 3 rund, mit trichterförmigem Boden

- 5 -

- 4 quadratisch, mit trichterförmigem Boden
- 5 rechteckig, mit trichterförmigem Boden
- 6 Originalgebinde
- 99 sonstiges

Liste 302: Ausführung des Behälters

- 0 entfällt
- 1 im Gerät integrierter Behälter
- 2 separater Behälter
- 3 Originalbehälter des Mittels
- 4 Vorratstrichter
- 99 sonstiges

Liste 303: Art der Füllstandsanzeige

- 0 entfällt
- 1 einfache Skala, transparent
- 2 einfache Skala, nicht transparent
- 3 Skala an Sichtfenster
- 4 Skala mit Füllstandschlauch
- 5 Skala mit Füllstandschlauch und Schwimmer
- 6 Skala mit Schwimmer
- 7 runde Zeigerskala mit Schwimmer
- 8 abwärts gerichtete Skala mit Schwimmer und Umlenkung
- 9 elektronische Anzeige
- 10 Peilstab
- 11 aufgeklebte Skala
- 12 eingeprägte Skala
- 13 Druckmessumformer
- 14 Skala
- 99 sonstiges

Liste 304: Anordnung der Füllstandsanzeige

- | | |
|------------------------|---------------------|
| /1 | /2 |
| 0 entfällt | 1 vorn |
| 1 Vorderseite | 2 rechts |
| 2 rechte Seite | 3 hinten |
| 3 Rückseite | 4 links |
| 4 linke Seite | 5 mittig |
| 5 Schlepperkabine | 6 frei wählbar |
| 6 auf dem Behälter | 7 am Behälterdeckel |
| 7 am Behälterboden | 8 lose |
| 8 im Deckel | |
| 9 seitlich am Behälter | /3 |
| 99 sonstiges | 0 entfällt |
| | 1 Innenseite |
| | 2 Außenseite |

Liste 305: Ausführung des Behälterdeckels

/1 Verschluss	/2 Befestigung
0 entfällt	0 entfällt
1 Krallranddeckel	1 Kette
2 Klappdeckel	2 Band
3 Schraubdeckel	3 Scharnier
4 Steckdeckel	99 sonstiges
5 Bügelverschlussdeckel	
6 Drehverschluss	/3 Dichtung
7 Klammerverschluss-Deckel	
8 zylindrische Haube	1 ohne Dichtung
9 Abdeckschwenkplane	2 Dichtring
10 Stopfen	3 O-Ringdichtung
11 Befülleitung	4 Kordeldichtung
12 Trichter	5 Dichtlippe
13 Klemmranddeckel	6 Labyrinthdichtung
99 sonstiges	99 sonstiges

Liste 306: Anordnung der Einfüllöffnung

0 entfällt
1 mittig
2 seitlich links
3 seitlich rechts
4 vorn
5 hinten
6 oberhalb des Beizers
99 sonstiges

Liste 307: Art des Rührwerks

Bei Kombinationen sind alle zutreffenden Codenummern anzugeben und durch '+' zu trennen

- 0 entfällt
- 1 Rücklauf
- 2 Druckrührwerk
- 3 mit Düsenrohr
- 4 mit zwei Düsenrohren
- 5 mit Injektor
- 6 mit zwei Injektoren
- 7 Turbine
- 8 Propeller
- 9 Taumelscheibe
- 10 mit vier Injektoren
- 11 mit drei Injektoren
- 12 Rührwelle mit Paddeln
- 13 geschlossene Rührschnecke
- 14 offene Rührschnecke
- 15 Bodenrührer
- 16 Bodenrührer mit Bürsten/Lippen
- 17 Rührflügel
- 18 Rührkopf
- 19 Hohlwelle, schräg angeschnitten
- 20 mechanisch
- 21 hydraulisch
- 22 pneumatisch
- 23 Metallwelle mit Stiften
- 24 mit 6 Injektoren
- 25 Rührspirale
- 26 Fingerrührer
- 27 Flügelrohr
- 28 Umwälzpumpe
- 99 sonstiges

Liste 308: Ausrüstung des Rührwerks

- 1 nicht abschaltbar
- 2 abschaltbar
- 3 einstellbar
- 99 sonstiges

Liste 310: Anordnung des Rührwerks

- 1 mittig über dem Behälterboden
- 2 seitlich links über dem Behälterboden
- 3 seitlich rechts über dem Behälterboden
- 4 beidseitig über dem Behälterboden
- 5 beidseitig und mittig über dem Behälterboden
- 6 vorn und hinten über dem Behälterboden
- 7 vorn über dem Behälterboden
- 8 hinten über dem Behälterboden
- 9 verstellbar
- 10 frei beweglich
- 11 in der Trichterspitze
- 12 horizontal über Auslassöffnung
- 13 vertikal mittig über Behälterboden
- 14 am Behälterboden
- 15 am Auslaufstutzen
- 16 mittig im Behälter
- 17 über dem Behälterboden
- 99 sonstiges

Liste 312: Art der Entleerungseinrichtung

- 1 separater Ablass
- 2 Kombination mit Saugarmatur
- 3 Einfüllöffnung
- 4 Flüssigkeitsleitung
- 5 Auslauföffnung
- 6 Auslaufstutzen
- 7 Absaugung
- 8 über Dosiereinrichtung
- 99 sonstiges

Liste 313: Ausführung der Entleerungseinrichtung

- 1 Kugelhahn
- 2 Ventil
- 3 Überwurfmutter
- 4 Lösen des Saugschlauches
- 5 Lösen des Filterbechers
- 6 Lösen der Druckleitung
- 7 Absperrhahn
- 8 Verschlusschraube mit Dichtung
- 9 Tauchrohr
- 10 Feder-Verschlussklappe
- 11 Arretierbare Verschlussklappe
- 12 Kappe/Stopfen
- 13 Schieber
- 14 Fallrohr
- 15 wie Einfüllöffnung
- 16 Klappe
- 17 Entlastungshahn
- 18 Kupplungsventil
- 99 sonstiges

Liste 314: Anordnung der Entleerungseinrichtung

- 1 seitlich links
- 2 seitlich rechts
- 3 vorn
- 4 hinten
- 5 am Saugfilter
- 6 an der Pumpe
- 7 am Behältersumpf
- 8 oben
- 9 am Sprührohr
- 10 am Behälterboden
- 11 an der Stirnseite unten
- 12 am/im Dosiergehäuse
- 13 zwischen den Ausläufen
- 99 sonstiges

Liste 315: Art der Befülleinrichtung

- 0 entfällt
- 1 über Anschluss an Wasserleitung
- 2 über Gerätepumpe
- 3 über Injektor
- 4 separate Pumpe
- 5 Trichter
- 6 Trichter mit integriertem Sieb
- 7 Befüllanschlussleitung
- 8 Fasspumpe
- 99 sonstiges

Liste 316: Ausführung der Befülleinrichtung

- 1 Saugschlauch mit Filterkorb
- 2 Saugschlauch mit Filterkorb und Rückschlagventil
- 3 Freistrahlstrecke
- 4 Wasserleitungsanschluss mit Rückschlagventil
- 5 Befülleitung
- 99 sonstiges

Liste 317: Anordnung der Befülleinrichtung

- 1 am Fassfilterhahn
- 2 an Saugarmatur
- 3 an der Pumpe
- 4 an der Einfüllöffnung
- 5 neben der Einfüllöffnung
- 6 am Vorratstrichter
- 99 sonstiges

Liste 318: Art der Einspülvorrichtung

- 0 entfällt
- 1 Einspülsieb
- 2 Einspülbrause
- 3 Injektor
- 4 Injektor mit Spritzmittelbehälterspülung
- 99 sonstiges

Liste 319: Anordnung der Einspül-/Zumesseinrichtung

- 1 rechte Seite am Behälter
- 2 linke Seite am Behälter
- 3 Einfüllöffnung
- 4 rechte Seite am Fahrzeugrahmen
- 5 linke Seite am Fahrzeugrahmen
- 6 separate Einspülöffnung
- 99 sonstiges

Liste 320: Art der Zumesseinrichtung

- 0 entfällt
- 1 absätzig
- 2 kontinuierlich
- 99 sonstiges

Liste 321: Ausführung der Zumesseinrichtung

- 1 Injektor mit Messbehälter
- 2 Pumpe mit Messbehälter
- 3 Injektor mit elektrischem Volumenstrommesser
- 4 Pumpe mit elektr. Volumenstrommesser
- 5 Pumpe ohne Messbehälter (Dosierpumpe)
- 6 Dosierpumpe mit Volumenstrommesser
- 7 hydraulisch über den Hauptstrom
- 99 sonstiges

Liste 322: Art des Beizmittels

- 0 entfällt
- 1 Feuchtbeizen
- 2 Schlamm- und Flüssigbeizen
- 3 Trockenbeizen
- 4 Flüssigbeizen
- 5 Feucht-, Schlamm- und Flüssigbeizen
- 6 Feucht-, Schlamm-, Flüssig- und Trockenbeizen
- 7 Feucht-, Schlamm-, Flüssigbeizen und Inkrustierung
- 8 Inkrustierung
- 9 Feucht-, Trocken- und Inkrustierbeizen

Liste 323: Anschluss des Spülwasserbehälters

- 0 entfällt
- 1 an Saugleitung
- 2 an Saugarmatur
- 3 an Pumpe

- 4 an Behälter
- 99 sonstiges

Liste 324: Anordnung des Spülwasserbehälters

- 0 entfällt
- 1 im Behälter
- 2 auf dem Behälter
- 3 vorne
- 4 seitlich rechts
- 5 seitlich links
- 6 hinten
- 99 sonstiges

Liste 325: Bauart der Behälterinnenreinigung

- 0 entfällt
- 1 rotierende Düse
- 2 feststehende Düse
- 99 sonstiges

Liste 326: Anschluss für Geräteaußenreinigung

- ~~0~~ — ~~0~~ — entfällt
- 1 Spritzpistole
- 02 Wasserbürste
- 3 Anschlussmöglichkeit an Armatur
- 4 Anschlussmöglichkeit an Pumpe
- 5 sonstige Anschlussmöglichkeit
- 99 sonstiges

Formatiert: Nummerierung und Aufzählungszeichen

Liste 401: Hersteller der Pumpe

AGC	Ag-Chem Equipment Co.Inc.
AGH	Agromehanika
ALK	Altek
ANR	Annovi/Reverberi
<u>APV</u>	<u>APV-Technische Produkte</u>
<u>BAP</u>	<u>N.V.B.A.B. Bamps</u>
BEL	Bertolini
BET	Berthoud S. A.
<u>BIR</u>	<u>Birchmeier</u>
CAT	Catterin
CIA	CIMA Spa.
CMT	Comet
COM	Compo
<u>DDE</u>	<u>Dal Degan</u>
DUB	DUBEX B.V. Landbouw-spuitmachines en werktuigen
<u>DOU</u>	<u>Machinefabriek Gebr. Douven B.V.</u>
<u>ECH</u>	<u>ECHO</u>
<u>EIH</u>	<u>Einhell</u>
EVD	Evrard
FAV	Favaro Cav. Antonio S.R.L.
<u>GAD</u>	<u>Gardena</u>
GRE	Greenland N. V.
<u>GRL</u>	<u>Gloria Werke</u>
<u>GOI</u>	<u>Goizper S. Coop Antigua S/N</u>
HIA R	Hardi International
HOD	Gebr. Holder GmbH & Co. Maschinenfabrik
HYP	Hypro
IMO	Imovilli Pompe S.p.A.
INT	Interpump
<u>KAR</u>	<u>Kärcher</u>
<u>MAR</u>	<u>Di Martino s.r.l.</u>
<u>MES</u>	<u>MESTO</u>
MUN	J. M. v. d. Munckhof
<u>MUS</u>	<u>Mantis GmbH</u>
<u>ORA</u>	<u>ORA-PLASTIC SNC</u>
RAU	Maschinenfabrik Rau GmbH
REN	Renson
<u>SIE</u>	<u>Sieger-HD B.V.</u>
<u>SOL</u>	<u>Solo</u>
<u>STI</u>	<u>Stihl</u>
STK	Stork
<u>SSC</u>	<u>Teejet North Europe</u>
TEO	TECNOMA technologies S.A.
TIF	Tifone srl
UDO	Udor s.r.l.
<u>WWS</u>	<u>Geizhals Wagner GmbH</u>
ZUW	ZUWA-Zumpe GmbH

Liste 402: Bauart der Pumpe

- | | | | |
|----|--------------------|----|-----------------------------|
| 0 | entfällt | 11 | Rollenpumpe |
| 1 | Kolbenpumpe/Reihe | 12 | Flügelzellenpumpe |
| 2 | Kolbenpumpe/Stern | 13 | Schlauchpumpe |
| 3 | Kolbenpumpe/Boxer | 14 | Membranpumpe/V-Anordnung |
| 4 | Plungerpumpe/Reihe | 15 | handbetätigte Kolbenpumpe |
| 5 | Plungerpumpe/Stern | 16 | doppeltwirkende Kolbenpumpe |
| 6 | Plungerpumpe/Boxer | 17 | Zahnradpumpe |
| 7 | Membranpumpe/Reihe | 18 | Schwingkolbenpumpe |
| 8 | Membranpumpe/Stern | 19 | Schraubenspindelpumpe |
| 9 | Membranpumpe/Boxer | 99 | sonstiges |
| 10 | Kreiselpumpe | | |

Liste 403: Anordnung der Pumpe

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 404: Antrieb der Pumpe

- 0 entfällt
- 1 Zapfwelle (Aufsteckpumpe)
- 2 Zapfwelle und Kettentrieb
- 3 Zapfwelle über Gelenkwelle
- 4 Zapfwelle über Gelenkwelle und Kettentrieb
- 5 Zapfwelle über Gelenkwelle und Keilriemen
- 6 Hydromotor
- 7 Zapfwelle und Keilriemen
- 8 Bodeantrieb über Gelenkwelle
- 9 Zapfwelle und Getriebe
- 10 Elektromotor
- 98 je nach Gerätetyp
- 99 sonstiges

Liste 405: Funktion der Pumpe

- 0 Hauptpumpe
- 1 zusätzliche Hauptpumpe
- 2 Rührwerksbetrieb
- 3 Betrieb der Befüllereinrichtung
- 4 Betrieb von Befüllereinrichtung und Rührwerk
- 5 Pflanzenschutzmitteleinspeisung
- 6 Hauptpumpe oder Füll- und Rührpumpe
- 99 sonstiges

Liste 407: Bauart der Pulsationsdämpfung

- 0 entfällt
- 1 Windkessel
- 2 Windkessel und saugseitige Membrane
- 3 integr. Druckspeicher mit Membrane
- 4 integr. Druckspeicher mit Membrane und saugseitige Membrane
- 5 separater Druckspeicher mit Membrane
- 6 separater Druckspeicher mit Membrane und saugseitige Membrane
- 99 sonstiges

Liste 408: Bauart der Beizmittelförderung

- 0 entfällt
- 1 Rührwerk
- 2 Zuteilrad
- 3 Zuteilscheibe
- 4 drehbarer Profilboden des Behälters
- 5 Vibrationsrinne
- 6 Schwerkraftförderung
- 7 Schnecke
- 99 sonstiges

Liste 409: Antrieb der Beizmittelförderung

- 1 separater Antrieb
- 2 durch Motor der Aspiration
- 3 durch Motor der Mischtrommel
- 4 über Gestänge von der Kippwaage
- 5 über Excenter auf der Zellenrad
- 6 durch Motor der Abreinigung
- 7 Elektromotor
- 8 Elektrotriebemotor
- 99 sonstiges

Liste 501: Bauart des Gebläses

- 0 entfällt
- 1 Axialgebläse
- 2 Axial-Doppelgebläse
- 3 Umkehr-Axialgebläse
- 4 Radialgebläse
- 5 Tangentialgebläse
- 6 Axialgebläse mit Schrägstrom
- 7 Axialgebläse mit Querstrom
- 8 Seitenkanalverdichter
- 9 Schwingbrenner
- 10 Kompressor
- 99 sonstiges

Liste 503: Bauart des Gebläseantriebs

- 0 entfällt
- 1 Zapfwelle über Gelenkwelle
- 2 Pumpenwelle
- 3 Zahnradgetriebe
- 4 Pumpenwelle und Keilriemen
- 5 Hydromotor
- 6 Zahnradgetriebe und Keilriemen
- 7 Elektromotor
- 8 Elektrotriebemotor
- 99 sonstiges

Liste 504: Bauart der Gebläseabschaltvorrichtung

- 0 entfällt
- 1 ausrückbare Kupplung
- 2 Leerlaufstellung des Schaltgetriebes
- 3 Schieberadschaltung
- 4 Steuerventil (Hydromotor)
- 5 Spannhebel (Keilriemen)
- 99 sonstiges

Liste 505: Bauart der Schaufelwinkelverstellung

- 0 entfällt
- 1 mit Spezialwerkzeug
- 99 sonstiges

Liste 506: Anordnung der Ansaugöffnung(en)

- 0 entfällt
- 1 hinten
- 2 zwischen Behälter und Gebläse
- 3 vor dem Behälter
- 4 seitlich
- 5 unten
- 6 oberhalb des Behälters
- 7 Gehäuserückwand
- 99 sonstiges

Liste 507: Form der Ansaugöffnung(en)

- 0 entfällt
- 1 rund
- 2 halbrund
- 3 oval
- 4 rechteckig
- 5 Zylindermantelabschnitt radial
- 99 sonstiges

Liste 509: Form der Ausblasöffnung(en)

- 0 entfällt
- 1 rund
- 2 Zylindermantelabschnitt radial
- 3 Zylindermantelabschnitt axial
- 4 oval
- 5 rechteckig
- 99 sonstiges

Liste 510: Bauart der Luftleitvorrichtungen

- 0 entfällt
- 1 Luftleitblech
- 2 Blechgehäuse
- 3 Schlauch
- 99 sonstiges

Liste 511: Anordnung der Luftleitvorrichtungen

- 0 entfällt
- 1 Gebläseoberseite
- 2 Gebläseunterseite
- 3 radial am Gebläse
- 99 sonstiges

Liste 601: Bauart des Motors

- 0 entfällt
- 1 Zweitakt-Ottomotor
- 2 Viertakt-Ottomotor
- 3 Zweitakt-Dieselmotor
- 4 Viertakt-Dieselmotor
- 5 Kreiskolbenmotor
- 6 Gleichstrommotor
- 7 Wechselstrommotor
- 8 Drehstrommotor
- 9 Schwingbrenner
- 99 sonstiges

Liste 702: Art der Spritzgestänge-Höhenverstellung

- 0 entfällt
- 1 von Hand ohne Hilfsmittel
- 2 Kurbel/Gewindespindel
- 3 Kurbel/Seil
- 4 Hubzylinder
- 5 Hubzylinder/Seil
- 99 sonstiges

Liste 703: Art der Sicherung der Gestängehöhe

- 0 entfällt
- 1 Bolzen und Federvorstecker
- 2 Auflagestecker
- 3 Knebelschraube
- 4 selbsthemmende Gewindespindel
- 5 selbsthemmende Bremsseilwinde
- 6 Hydraulikventil
- 99 sonstiges

Liste 704: Bauart des Düsenträgers

- 0 entfällt
- 1 Rohr
- 2 U-Profil
- 3 Flachstahl
- 99 sonstiges

Liste 705: Anordnung des Düsenträgers

- 0 entfällt
- 1 in der Ausblasöffnung
- 2 vor der Ausblasöffnung
- 3 hinter der Ausblasöffnung
- 4 vor und hinter der Ausblasöffnung
- 99 sonstiges

Liste 706: Bauart des Hangausgleichs

- 0 entfällt
- 1 aktiv
- 2 passiv
- 99 sonstiges

Liste 707: Funktion des Hangausgleichs

- 0 entfällt
- 1 über Spindel
- 2 über Hydraulikzylinder
- 3 über Pneumatikzylinder
- 4 über Elektromotor
- 99 sonstiges

Liste 709: Funktion des Mündungsvorsatzes

- 1 Strahlbegrenzung
- 2 Strahlverjüngung
- 3 Strahlerweiterung
- 4 Injektorwirkung
- 99 sonstiges

Liste 710: Flüssigkeitsdosierung

- 0 entfällt
- 1 Dosierhahn
- 2 Dosierventil
- 3 auswechselbare Zerstäuber
- 4 Dosierblende
- 99 sonstiges

Liste 711: Bauart der Düsenmundstücke

- 1 Flachstrahldüse
- 2 Doppelflachstrahldüse
- 3 Vollkegeldüse
- 4 Hohlkegeldüse
- 5 Vollstrahldüse
- 6 Pralldüse
- 7 pneumatischer Zerstäuber
- 8 Rotationszerstäuber
- 9 Zweistoffdüse
- 10 Dosiereinsatz, fester Querschnitt
- 11 Dosierdüse, verstellbar
- 12 pneumatische Doppeldralldüse
- 99 sonstiges

Liste 714: Anordnung der Düsenmundstücke

- 1 radial im Schwingrohr
- 2 axial im Schwingrohr
- 3 axial im Ausblasquerschnitt
- 4 radial im Ausblasquerschnitt
- 5 am Ende des Nebelrohres
- 99 sonstiges

Liste 715: Bauart der Düsenkörper

- 0 entfällt
- 1 mit selbsttätiger Düsenjustierung (Bajonettkappen) und mit integrierter Tropfstoppereinrichtung
- 2 mit selbsttätiger Düsenjustierung (Bajonettkappen) und ohne integrierte Tropfstoppereinrichtung
- 3 ohne selbsttätige Düsenjustierung (Überwurfmutter) und mit integrierter Tropfstoppereinrichtung
- 4 ohne selbsttätige Düsenjustierung (Überwurfmutter) und ohne integrierte Tropfstoppereinrichtung
- 99 sonstiges

Liste 718: Art der Einstellung der Strahlrichtung

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 720: Bauart der Tropfstoppeinrichtung

- 0 entfällt
- 1 Membranventil
- 2 Kugelventil
- 3 Magnetventil
- 4 Absperrhahn
- 5 Bowdenzug und Absperrventil
- 99 sonstiges

Liste 721: Einzelabschaltung/Abschalteinrichtung

- 0 entfällt
- 1 Blindkappe
- 2 Nullstellung des Mehrfachdüsenkörpers
- 3 elektromagnetisches Ventil
- 4 pneumatisches Ventil
- 5 handbetätigtes Ventil
- 99 sonstiges

Liste 722: Anschlussgewinde

- 0 entfällt
- 1 3/8"
- 2 1/4"
- 3 M 11x1
- 4 M 22x1,5
- 5 M 18
- 6 M 32
- 7 3/4"
- 8 7/16"
- 9 M 18 x 1,5
- 10 M 30 x 1,5
- 99 sonstiges

Liste 723: Bauart der Verteileinrichtung

- 0 entfällt
- 1 Rotationszerstäuber
- 2 Sprühscheibe
- 3 Flügelrad
- 4 Zweistoffdüse
- 5 zwei Zweistoffdüsen
- 6 Stäubedüse
- 7 von Hand
- 8 dosierter Zulauf
- 9 Fallrohr mit Quetschventil
- 10 Vollkegeldüse
- 11 Schleuderscheibe
- 12 Dosierförderschnecke
- 13 Sprührinne
- 99 sonstiges

Liste 724: Ausführung der Verteileinrichtung

- 1 kegelstumpfförmiger Rotationskörper
- 2 gezahnte Rotationsscheibe
- 3 gewellte Rotationsscheibe
- 4 zwei gewellte Rotationsscheiben
- 5 pneumatische Zerstäubung
- 6 Verteilrinne
- 7 pneumatisch betätigter Kugelhahn
- 8 Fallrohr-Quetschventil
- 9 mit Reinigungsabstreifer
- 10 Verteilgitter
- 11 einfache Rotationsscheibe
- 12 Austragsrohr mit Dosierschnecke
- 99 sonstiges

Liste 725: Anordnung der Verteileinrichtung

- 1 zwischen Zulauf und Mischkammer
- 2 senkrecht, mittig in Sprühkammer
- 3 gegenüberliegend in Sprühkammer
- 4 unterhalb der Kippwaage im Schacht
- 5 in der Mischkammer
- 99 sonstiges

Liste 726: Antrieb der Verteileinrichtung

- 0 entfällt
- 1 Elektromotor
- 2 Elektrotriebmotor
- 3 Druckluft, Kompressor
- 99 sonstiges

Liste 727: Bauart der Mischvorrichtung

- 0 entfällt
- 1 feststehende Trommel mit Schnecke
- 2 drehbare Trommel mit Rührflügeln
- 3 Zylinder mit Mischscheibe und Mischkegel
- 4 Behälter mit Mischschnecke
- 5 drehbarer Behälter mit Rührflügeln
- 6 Förderschnecke
- 7 2 Zylinder mit Mischscheibe und Mischkegel
- 8 Rotor-Stator-Prinzip mit Mischblatt
- 9 Inkrustierbehälter
- 10 Rotationsboden
- 99 sonstiges

Liste 728: Ausführung der Mischvorrichtung

- 1 geschlossene Schnecke
- 2 offene Schnecke
- 3 geschlossene Schnecke mit Rührflügeln
- 4 offene Schnecke mit Rührflügeln
- 5 Schneckensegment mit Mischstäben
- 6 offene Schnecke mit Bürsten
- 7 feste Rührflügel auf der Behälterinnenwand
- 8 Rotor, Rotorgehäuse, Stator und Mischblatt
- 9 konischer Zylinder
- 10 einfache Sprühkammer und Mischeinrichtung
- 11 doppelte Sprühkammer und Mischeinrichtung
- 12 Mischtrog mit Schnecke
- 13 Rotor-Granulator mit integrierter Trocknung
- 14 Mischkegel mit Umlaufschaufeln
- 15 Schleuderscheibe
- 99 sonstiges

Liste 729: Anordnung der Mischvorrichtung

- 1 zentrisch unter der Sprühkammer
- 2 neben der Sprühkammer
- 3 über dem Förderorgan zum Saatgutauslauf
- 4 über dem Supporttisch
- 5 unter der Saatgutdosierung
- 99 sonstiges

Liste 730: Antrieb der Mischvorrichtung

- 0 entfällt
- 1 Elektromotor
- 2 Elektrotriebmotor
- 3 Elektromotor plus Keilriemen- oder Kettentrieb
- 4 Gelenkwelle
- 5 Ölmotor
- 6 durch Hauptwelle
- 99 sonstiges

Liste 731: Bauart des Auslassstutzens

- 0 entfällt
- 1 wie Behälterentleerungseinrichtung
- 2 Einschraubstutzen
- 3 Gussstutzen
- 4 Schieber
- 5 Rohr
- 99 sonstiges

Liste 732: Anordnung des Auslassstutzens

- 1 wie Behälterentleerungseinrichtung
- 2 unten mittig
- 3 unten seitlich
- 4 unten nach hinten
- 5 unten schräg nach hinten
- 6 am/im Dosiergehäuse
- 7 am Ende der Granulatleitung
- 8 am Behälterboden
- 9 unter der Dosiereinrichtung
- 10 auf dem Grund des Verteilers
- 99 sonstiges

Liste 733: Ausführung des Auslassstutzens/der Granulatleitung

- 0 entfällt
- 1 starres Teleskoprohr (TR)
- 2 TR mit Gelenk (Gummibalg)
- 3 TR und flexibler Schlauch
- 4 flexibel
- 99 sonstiges

Liste 734: Anordnung der Tropfstoppeinrichtung

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 735: Bauart der Abstandshalter

- 0 entfällt
- 1 düsenumfassendes Rohr
- 2 Federstab
- 3 Stützrad
- 4 Schutzbügel
- 99 sonstiges

Liste 736: Bauart der Hindernisausweicheinrichtung

- 0 entfällt
- 1 federbelastetes Gelenk
- 2 federbelasteter Kettentrieb
- 3 horizontal pendelnde Gestängeaufhängung
- 4 Hydrauliksteuerung
- 99 sonstiges

Liste 737: Bauart der Aufhängung

- 0 entfällt
- 1 Drehpendel
- 2 Trapezpendel
- 99 sonstiges

Liste 738: Art der Gestängeklappung

- 0 entfällt
- 1 seitlich
- 2 Paketklappung hinten

- 3 kreuzweise hinten
- 99 sonstiges

Liste 740: Bauart der Inkrustierung

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 741: Ausführung der Inkrustierung

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 742: Anordnung der Inkrustierung

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 743: Antrieb der Inkrustierung

- 0 entfällt
- 99 sonstiges

Liste 801: Bauart der Leitungen

- 0 entfällt
- 1 Rohr
- 2 Vierkanthrohr
- 3 Schlauch
- 99 sonstiges

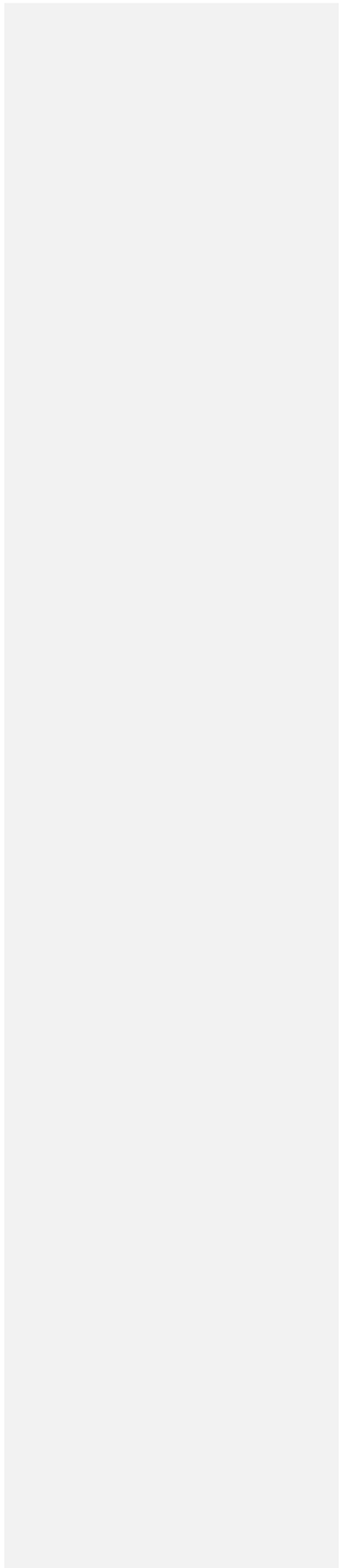
Liste 803: Bauart der Filter

- /1
- 11 Siebtrichter
- 99 sonstiges
- 0 entfällt
- 1 Siebfilter, zylinderförmig
- 2 Siebfilter, kegelmuffförmig
- 3 Siebfilter, scheibenförmig
- 4 Schlitzfilter, zylinderförmig
- 5 Schlitzfilter,
kegelmuffförmig
- 6 Schlitzfilter, scheibenförmig
- 10 Siebfilter, sternförmig

/2

0 entfällt
7 mit Stützeinlage

8 mit Selbstreinigung
9 mit Stützeinlage und
Selbstreinigung
99 sonstiges



Liste 804: Anordnung der Filter

- 0 entfällt
- 1 innerhalb des Behälters
- 2 in der Saugleitung
- 3 in Druckleitung vor Armatur
- 4 in Armatur vor Manometer
- 5 in Armatur hinter Manometer
- 6 hinter Armatur in Leitung
- 7 im Düsenkörper
- 99 sonstiges

Liste 807: Anordnung der Saatgutzufuhr

- 0 entfällt
- 1 im Geräteoberteil integriert
- 2 mittig über Beizkammer
- 3 über dem Beizgerätezulauf
- 4 unter dem Vorratsbehälter
- 5 über dem Mischzylinder
- 99 sonstiges

Liste 808: Bauart der Saatgutzufuhr

- 0 entfällt
- 1 Fallrohr
- 2 Fallrohr mit Absperrklappe/schieber
- 3 Fallrohr mit Einstell- und Absperrklappe
- 4 Fallrohr mit Niveau-Schaltern
- 5 Einlauftrichter
- 6 Einlauftrichter mit Absperrklappe/schieber
- 7 Einlauftrichter mit Einstell- und Absperrklappe
- 8 Einlauftrichter mit Niveau-Schaltern
- 9 Vorratsbehälter mit Einstell- und Absperrklappe
- 10 von Hand bzw. Kipper od. Förderschnecke
- 11 Zellradschleuse
- 12 Einlauftrichter und Zellradschleuse
- 99 sonstiges

Liste 809: Ausführung des Saatgutauslaufes

- 0 entfällt
- 1 freier Auslauf
- 2 freier Auslauf mit Anschlussflansch
- 3 schwenkbares Rohr
- 4 Doppel-Absackstutzen
- 5 Absackvorrichtung
- 6 Absackvorrichtung mit automatischer Wägung
- 7 pneumatische Auslaufklappe
- 8 Abschieben des Inkrustierbehälters
- 9 von Hand betätigte Entleerungsklappe
- 10 Entnahme aus Kammermagazin
- 11 Schwenkbare Beizschüssel
- 12 Trichter
- 99 sonstiges

Liste 810: Anordnung des Saatgutauslaufes

- 1 zentrisch unter Sprühkammer
- 2 nach Mischkammerauslauf
- 3 am Ende des Förderorgans
- 4 seitlich über dem Mischkegel
- 5 links am Mischzylinder
- 6 über dem Mischkegel
- 99 sonstiges

Liste 811: Bauart der Absaugeinrichtung

- 0 entfällt
- 1 Gebläse
- 2 Rohranschluss für zentrale Absauganlage
- 99 sonstiges

Liste 812: Ausführung der Absaugeinrichtung

- 0 entfällt
- 1 Radialgebläse
- 2 Axialgebläse
- 99 sonstiges

Liste 813: Anordnung der Absaugeinrichtung

- 0 entfällt
- 1 im Beizgerät integriert
- 2 neben Beizgerät installiert
- 3 in separatem Raum
- 4 je nach örtlichen Gegebenheiten
- 99 sonstiges

Liste 814: Absaugort

- 1 vor Saatgutzulauf
- 2 nach Saatgutauslauf
- 3 vor Saatgutzulauf und nach Saatgutauslauf
- 4 im Saatgutzulauf
- 5 im Saatgutauslauf
- 6 im Saatgutzulauf und im Saatgutauslauf
- 7 oberhalb des Mischbehälters
- 8 an der Mischschnecke
- 9 im Behälterdeckel
- 10 im Gehäuse der Saatwaage
- 11 am Dosierförderband
- 12 am Mischkammerauslauf
- 13 nach Saatgutauslauf
- 99 sonstiges

Liste 815: Bauart des Staubabscheiders

- 0 entfällt
- 1 Zyklon
- 2 Filtersack
- 3 Zyklon und Filtersack
- 4 Staubabscheider der Speicheranlage
- 5 Flachschauchfilter
- 99 sonstiges

Liste 816: Ausführung des Staubabscheiders

- 0 entfällt
- 1 Textilgewebe-Säcke
- 2 Filterplatten
- 3 Faltenfilter
- 4 Papierbeutel
- 5 Textilgewebe-Säcke mit integrierter
Reinigungsvorrichtung
- 6 Filterplatten mit integrierter Reinigungsvorrichtung

- 7 Faltenfilter mit integrierter Reinigungsvorrichtung
- 8 Staubabscheider der Speicheranlage
- 99 sonstiges

Liste 901: Anordnung der Armatur

- 0 entfällt
- 1 an der Pumpe
- 2 auf dem Behälter
- 3 vor dem Behälter (starr)
- 4 vor dem Behälter (beweglich)
- 5 hinter dem Behälter
- 6 unter dem Behälter
- 7 am Schlepper
- 8 am Handgriff
- 9 am Sprührohr
- 10 am Rahmen
- 11 seitlich am Kompressor
- 12 auf dem Behälterdeckel
- 13 am Gestänge
- 14 am Eintritt der Flüssigkeitsleitung
- 15 am Kompressor
- 16 in der Saugleitung
- 17 in der Druckleitung
- 99 sonstiges

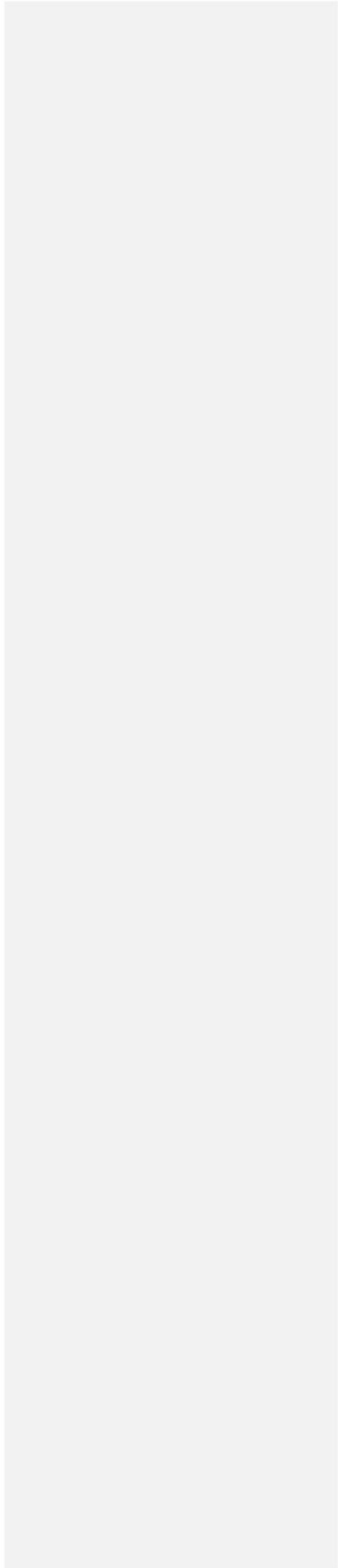
Liste 902: Bauart des Druckeinstellventils

- 0 entfällt
- 1 federbelastet, mit Sicherheitsventil
- 2 federbelastet, ohne Sicherheitsventil
- 3 starr, mit Sicherheitsventil
- 4 starr, ohne Sicherheitsventil
- 5 pneumatisch, mit Sicherheitsventil
- 6 pneumatisch, ohne Sicherheitsventil
- 7 hydraulisch, mit Sicherheitsventil
- 8 hydraulisch, ohne Sicherheitsventil
- 9 elektrisch, mit Sicherheitsventil
- 10 elektrisch, ohne Sicherheitsventil
- 99 sonstiges

Liste 903: Bauart der Zentralschalteinr./Absperrventile

- 0 entfällt
- 1 Ventil
- 2 Hahn
- 3 Schieber
- 4 Klappe

99 sonstiges



Liste 904: Bauart des Druckentlastungsventils

- 0 entfällt
- 1 über Bypass
- 2 über Sicherheitsventil
- 99 sonstiges

Liste 905: Bauart der Gleichdruckeinrichtung

- 0 entfällt
- 1 einstellbarer Bypass
- 2 automatische Druckkonstanz
- 99 sonstiges

Liste 907: Art der Dämpfung des Druckmessgerätes

- 0 entfällt
- 1 mechanisch
- 2 hydraulisch
- 3 elektronisch
- 99 sonstiges

Liste 909: Dosierung/Regeleinrichtung

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| /1 Bauart der Geschwindigkeitsmessung | 4 elektr. Klappe |
| 0 entfällt | 98 beliebig |
| 1 Impulsgeber | 99 sonstiges |
| 2 Radar | |
| 3 Tachogenerator | |
| 99 sonstiges | |
| /2 Bauart der Volumenstrommessung | |
| 0 entfällt | |
| 1 Schaufelrad | |
| 2 Turbine | |
| 98 beliebig | |
| 99 sonstiges | |
| /3 Bauart des Stellgliedes | |
| 0 entfällt | |
| 1 elektr. Hahn | |
| 2 elektr. Ventil | |
| 3 elektr. Schieber | |

/4	Bauart des Rechners	8	1+3+4
		9	2+3+4
0	entfällt	10	1+2+3+4
1	mit abrufbarem Datenspeicher	99	sonstiges
2	mit Ausgabeeinheit f.		
transportablen Datenträger			
3	mit genormter Busschnittstelle		
4	einsetzbar für andere Verfahren		
(z.B. Düngung)			
5	1+4		
6	2+4		
7	3+4		

Liste 910: Funktion der Regeleinrichtung

0	entfällt
1	Regelung des Volumenstroms der Spritzflüssigkeit
2	Regelung des Volumenstroms des Pflanzenschutzmittels
99	sonstiges

Liste 912: Bauart der Saatgutdosierung

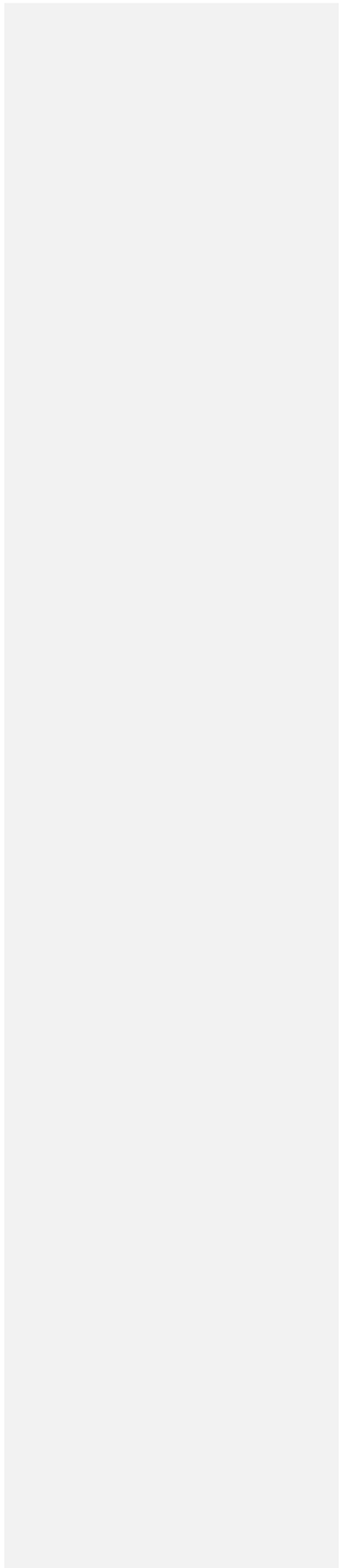
0	entfällt
1	Kippwaage
2	Waage mit pneumatisch betätigter Entleerungsklappe
3	Flachschieber
4	Flachschieber mit integriertem Zungenschieber
5	Teleskop-Rohrschieber
6	Zellenrad
7	Verstellung der Auslauföffnung mittels Klappe
8	gewichtskonstant haltender Dosierstutzen
9	von Hand
10	von Hand mit Füllstandsanzeiger
11	Dosierförderband
12	Rohrschieber
13	Dosierstutzen
14	Trichter mit einstellbarem Schieber
99	sonstiges

Liste 913: Ausführung der Saatgutdosierung

0	entfällt
1	stufenlos verstellbarer Hebel und Skala
2	je ein stufenlos verstellbarer Hebel und Skala
3	Schiebegewicht mit Tarierstab
4	stufenlose Drehzahlverstellung
5	Füllstandsanzeige
6	einstellbarer Lastbehälter

- 37 -

7 SPS-Steuerung mit gekoppelter Wägebaugruppe
99 sonstiges



Liste 914: Anordnung der Saatgutdosierung

- 0 entfällt
- 1 unter dem Zulauf
- 2 waagrecht im Zulauf
- 3 über dem Zulauf
- 4 unter Zulaufbehälter
- 5 zentrisch in Sprühkammer
- 6 außen am Behälter
- 7 innen am Behälter
- 8 waagrecht im Auslauf
- 9 mittig über der Beizkammer
- 99 sonstiges

Liste 915: Bauart der Beizmitteldosierung

- 0 entfällt
- 1 Dosierpumpe
- 2 identisch mit Beizmittelförderung
- 3 Dosiertank mit Dosierrad
- 4 Magnetventil
- 5 Becherschöpfrad
- 6 mechanische Austragsdosierung (Auskratzer)
- 7 automatische Waage
- 8 von Hand mit Messbecher, oder aus Kleinpackung
- 9 Schlauchpumpe
- 10 Schraubenspindelpumpe
- 11 Dosierpumpe und autom. Waage
- 12 Membranpumpe/Reihe
- 13 Membranpumpe/V-Anordnung
- 14 Rollenpumpe
- 15 Schneckendosierung
- 99 sonstiges

Liste 916: Ausführung der Beizmitteldosierung

- 1 stufenlose Drehzahlverstellung von Hand
- 2 stufenlose Hubverstellung von Hand
- 3 vom Getreidedurchsatz gesteuerte Drehzahl
- 4 vom Getreidedurchsatz gesteuerte Hubverstellung
- 5 stufenlos einstellbarer Überlauf zur Niveauregulierung
- 6 Querschnittsregelung
- 7 Plattform-Waage
- 8 autom. Anpassung der Pumpendrehzahl
- 9 Steuerung der Pumpenumdrehungen
- 10 Durchflussmessgerät
- 11 elektronische Drehzahlverstellung
- 12 SPS-Steuerung mit gekoppelter Wägetechnik

- 13 SPS-gesteuerte Einstellung
- 14 identisch mit Beizmittelförderung
- 99 sonstiges

Liste 917: Anordnung der Beizmitteldosierung

- 1 rechts am Beizgerät
- 2 links am Beizgerät
- 3 auf Konsole am Beizgerät
- 4 seitlich am Geräterahmen
- 5 separat am Mischbehälter
- 6 im Beizmittelbehälter
- 7 neben dem Beizgerät
- 8 oberhalb der Mischkammer
- 99 sonstiges

Liste 918: Bauart der Granulatdosierung

- 1 Dosierblende
- 2 Dosierrad
- 3 Dosierwalze
- 4 Dosierschnecke
- 5 Dosierschnecke mit Schöpfrad
- 99 sonstiges

Liste 919: Ausführung der Granulatdosierung

- 1 auswechselbare Blende
- 2 einstellbare Blende
- 3 Ringkammer mit Abdeckscheibe
- 4 Kalotten und Abstreifleiste
- 5 Zähne und Abstreifleiste
- 6 Rinnen und Abstreifleiste
- 7 Zylinder mit Manschette
- 8 Schaufelrad
- 9 Schnecke-Schaukelrad
- 99 sonstiges

Liste 920: Anordnung der Granulatdosierung

- 1 im Behälterauslauf
- 2 horizontal unter Behälter
- 3 seitlich am Dosiergehäuse
- 4 im Behälter
- 5 am Behälterboden
- 99 sonstiges

Liste 921: Bauart des Granulatdosierantriebs

- 0 entfällt
- 1 Bodenradantrieb
- 2 Zapfwellenantrieb
- 3 Elektrotriebemotor
- 4 Handkurbel
- 5 Elektromotor
- 6 Ölmotor
- 99 sonstiges

Liste 922: Ausführung des Granulatdosierantriebs

- 1 Einzelantrieb
- 2 gemeinsame Antriebswelle
- 3 Bodenrad der Basismaschine
- 4 eigenes Bodenrad
- 5 über Zahnradgetriebe
- 6 über Kettentrieb
- 7 über Keilriementrieb
- 8 über Ketten bzw. Keilriemen
- 9 über Ketten und Zahnräder
- 99 sonstiges

Liste 923: Anordnung des Granulatdosierantriebs

- 0 entfällt
- 1 in der Schlepperspur
- 2 am Ende der gemeinsamen Antriebswelle
- 3 in der Mitte der gemeins. Antriebswelle
- 4 separat an jeder Dosiereinrichtung
- 99 sonstiges

Liste 924: Bauart der Granulatdosiereinstellung

- 1 in Stufen einstellbar
- 2 stufenlos einstellbar
- 3 fest eingestellt
- 99 sonstiges

Liste 925: Ausführung der Granulatdosiereinstellung

- 1 Wechselblende
- 2 Keilriemenscheibenwechsel
- 3 Kettenradwechsel
- 4 Schaltgetriebe
- 5 Antriebsmotor-Drehzahlverstellung
- 6 Schieberverstellung
- 7 Exzenterverstellung
- 8 Stromregelventil
- 99 sonstiges

Liste 926: Anordnung der Granulatdosiereinstellung

- 1 im Behälterauslauf
- 2 unter Behälterauslauf
- 3 zentral am Geräterahmen
- 4 am Wechselgetriebe/Getriebe
- 5 an der Dosiereinrichtung
- 6 an separater Armatur
- 7 Fernbedienung
- 99 sonstiges

Liste 927: Ausführung der Zentralschaltseinrichtung

- 1 Magnetventil
- 2 Nadelventil
- 3 Zweiweghahn
- 4 Dreiweghahn
- 5 Spindelventil
- 6 Hochdruck-Kugelhahn
- 7 Kugelhahn
- 99 sonstiges

Liste 928: Bauweise der Armatur

- 0 entfällt
- 1 kompakt
- 2 aufgelöst
- 99 sonstiges

Liste 929: Messstelle des Manometers

- 0 entfällt
- 1 hinter dem Druckfilter

99 sonstiges

Liste 930: Bauart des Kontrollanschlusses zur Manometerprüfung

- 0 entfällt
- 1 ¼“ Innengewinde
- 2 T-Stück am Manometer
- 3 Adapter an Teilbreitenventil
- 99 sonstiges

Liste 931: Anordnung des Kontrollanschlusses zur Manometerprüfung

- 0 entfällt
- 1 am Druckfiltergehäuse
- 2 am Armaturenblock
- 3 am Manometeranschluss
- 4 am Schaltkasten
- 99 sonstiges

Liste 932: Bauart des Kontrollanschlusses zur Pumpenprüfung

- 0 entfällt
- 1 Überwurfverschraubung
- 2 Steckkupplung mit Sicherungsbügel
- 3 Kamlokkupplung
- 4 T-Stück mit Kugelhahn
- 5 1“ Schlauchtülle
- 99 sonstiges

Liste 933: Anordnung des Kontrollanschlusses zur Pumpenprüfung

- 0 entfällt
- 1 an der Pumpe
- 2 am Druckeinstellventil
- 3 in der Leitung zwischen Pumpe und Armatur
- 4 im Rücklauf
- 99 sonstiges