

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																			
A																																																																																																																																																																		
B	<p style="text-align: center;">Geräteliste</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Steckplatz-Nr.</th> <th>Kennzeichnung der Betriebsmittel</th> <th>Betätiger</th> <th>Kontaktgeber</th> <th>Glühlampe</th> <th>Symbol-Bezeichnungsschild</th> <th>Funktionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>S7/H1</td><td>QXJT</td><td>ATL</td><td>T55K/24</td><td>X43A</td><td>Ein</td></tr> <tr><td>2</td><td>S24</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td>X2</td><td>X2</td><td>Auf</td></tr> <tr><td>3</td><td>S20</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td></td><td>8A</td><td>Schneiden</td></tr> <tr><td>* 4</td><td>S29</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td></td><td>7A</td><td>Aufwädeln</td></tr> <tr><td>* 5</td><td>S43</td><td>OXJWA</td><td>AT</td><td></td><td></td><td>Stoffballen</td></tr> <tr><td>5</td><td>S58</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td></td><td>25A</td><td>Aus</td></tr> <tr><td>7</td><td>S25</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td></td><td>X2</td><td>Ab</td></tr> <tr><td>8</td><td>S21/H3</td><td>QXJT</td><td>ATL</td><td>T55K/24</td><td>9A</td><td>Schleifen</td></tr> <tr><td>* 9</td><td>S28</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td></td><td>5A</td><td>Einwädeln</td></tr> <tr><td>* 10</td><td>S59/H10</td><td>QXJT</td><td>AFL</td><td>T55K/24</td><td>29A</td><td>Abstreifen</td></tr> <tr><td>11</td><td>S37/H4</td><td>QXJT</td><td>AFL</td><td>T55K/24</td><td>13A</td><td>AUSSCHNEIDEN</td></tr> <tr><td>12</td><td>S33/H5</td><td>QXJT</td><td>AFL</td><td>T55K/24</td><td>12A</td><td>Vorgabewalze</td></tr> <tr><td>13</td><td>S45</td><td>QXJT</td><td>AT</td><td></td><td>27A</td><td>Niveaustg.</td></tr> <tr><td>* 14</td><td>S42/H6</td><td>QXJT</td><td>ATL</td><td>T55K/24</td><td>28A</td><td>Freifahren</td></tr> <tr><td>* 15</td><td>S60/H11</td><td>QXJT</td><td>AFL</td><td>T55K/24</td><td>TW</td><td>Palette</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>QX 24</td><td></td><td></td><td></td><td>druck</td></tr> <tr><td>* 17</td><td>151/1H1</td><td>QXJT</td><td>AFL</td><td>T55K/24</td><td>11A</td><td>TW</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>QX 24</td><td></td><td></td><td></td><td>außer Betrieb</td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td>QX 24</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>Gx 24</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>															Steckplatz-Nr.	Kennzeichnung der Betriebsmittel	Betätiger	Kontaktgeber	Glühlampe	Symbol-Bezeichnungsschild	Funktionen	1	S7/H1	QXJT	ATL	T55K/24	X43A	Ein	2	S24	QXJT	AT	X2	X2	Auf	3	S20	QXJT	AT		8A	Schneiden	* 4	S29	QXJT	AT		7A	Aufwädeln	* 5	S43	OXJWA	AT			Stoffballen	5	S58	QXJT	AT		25A	Aus	7	S25	QXJT	AT		X2	Ab	8	S21/H3	QXJT	ATL	T55K/24	9A	Schleifen	* 9	S28	QXJT	AT		5A	Einwädeln	* 10	S59/H10	QXJT	AFL	T55K/24	29A	Abstreifen	11	S37/H4	QXJT	AFL	T55K/24	13A	AUSSCHNEIDEN	12	S33/H5	QXJT	AFL	T55K/24	12A	Vorgabewalze	13	S45	QXJT	AT		27A	Niveaustg.	* 14	S42/H6	QXJT	ATL	T55K/24	28A	Freifahren	* 15	S60/H11	QXJT	AFL	T55K/24	TW	Palette	15		QX 24				druck	* 17	151/1H1	QXJT	AFL	T55K/24	11A	TW	18		QX 24				außer Betrieb	19		QX 24					20		Gx 24				
Steckplatz-Nr.	Kennzeichnung der Betriebsmittel	Betätiger	Kontaktgeber	Glühlampe	Symbol-Bezeichnungsschild	Funktionen																																																																																																																																																												
1	S7/H1	QXJT	ATL	T55K/24	X43A	Ein																																																																																																																																																												
2	S24	QXJT	AT	X2	X2	Auf																																																																																																																																																												
3	S20	QXJT	AT		8A	Schneiden																																																																																																																																																												
* 4	S29	QXJT	AT		7A	Aufwädeln																																																																																																																																																												
* 5	S43	OXJWA	AT			Stoffballen																																																																																																																																																												
5	S58	QXJT	AT		25A	Aus																																																																																																																																																												
7	S25	QXJT	AT		X2	Ab																																																																																																																																																												
8	S21/H3	QXJT	ATL	T55K/24	9A	Schleifen																																																																																																																																																												
* 9	S28	QXJT	AT		5A	Einwädeln																																																																																																																																																												
* 10	S59/H10	QXJT	AFL	T55K/24	29A	Abstreifen																																																																																																																																																												
11	S37/H4	QXJT	AFL	T55K/24	13A	AUSSCHNEIDEN																																																																																																																																																												
12	S33/H5	QXJT	AFL	T55K/24	12A	Vorgabewalze																																																																																																																																																												
13	S45	QXJT	AT		27A	Niveaustg.																																																																																																																																																												
* 14	S42/H6	QXJT	ATL	T55K/24	28A	Freifahren																																																																																																																																																												
* 15	S60/H11	QXJT	AFL	T55K/24	TW	Palette																																																																																																																																																												
15		QX 24				druck																																																																																																																																																												
* 17	151/1H1	QXJT	AFL	T55K/24	11A	TW																																																																																																																																																												
18		QX 24				außer Betrieb																																																																																																																																																												
19		QX 24																																																																																																																																																																
20		Gx 24																																																																																																																																																																
C	<table border="1"> <tbody> <tr><td>S1</td><td>QXJV</td><td>AT</td><td>NAS24</td><td>Not-Aus</td></tr> <tr><td>S9</td><td>Knebeschalter</td><td>3SA822-1AA01</td><td></td><td>E-H-A</td></tr> <tr><td>* RKT 2</td><td>Poti</td><td>1MΩ/0,25W</td><td></td><td>Aufzug</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Miniaturskala US 82-32052-33-60</td><td></td><td>//</td></tr> <tr><td>* 11</td><td>1R1</td><td>Poti</td><td>4,7 KΩ / 0,25 W</td><td>AIR-STICK</td></tr> <tr><td>* 11</td><td></td><td>Miniaturskala</td><td>US 82-32052-33-60</td><td>//</td></tr> </tbody> </table>															S1	QXJV	AT	NAS24	Not-Aus	S9	Knebeschalter	3SA822-1AA01		E-H-A	* RKT 2	Poti	1MΩ/0,25W		Aufzug			Miniaturskala US 82-32052-33-60		//	* 11	1R1	Poti	4,7 KΩ / 0,25 W	AIR-STICK	* 11		Miniaturskala	US 82-32052-33-60	//																																																																																																																					
S1	QXJV	AT	NAS24	Not-Aus																																																																																																																																																														
S9	Knebeschalter	3SA822-1AA01		E-H-A																																																																																																																																																														
* RKT 2	Poti	1MΩ/0,25W		Aufzug																																																																																																																																																														
		Miniaturskala US 82-32052-33-60		//																																																																																																																																																														
* 11	1R1	Poti	4,7 KΩ / 0,25 W	AIR-STICK																																																																																																																																																														
* 11		Miniaturskala	US 82-32052-33-60	//																																																																																																																																																														
D	<p style="text-align: center;">* Umbau von Bedientafel Komet II-S</p>																																																																																																																																																																	
E	<p>* 1) nur bei Maschinen mit AIR-STICK</p>																																																																																																																																																																	
	Bullmerwerk Mehrstetten				Pultleiterplatte: Typ Süttron							Datum		Blatt																																																																																																																																																				
					0688 - Super Robot-I-30/100-11							8.08.89		2/2																																																																																																																																																				