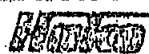


TECHNISCHE DATEN
Hakorette RG mit Hakomatic

ERZEUGNIS-NR. 5027
AUFTRAGS-NR. 01-820-7-0000
BLATTZAHL 16 BLATT 7

KONSTRUKTIONS-ART	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X												
	1.	<p>ALLGEMEINE ANGABEN: Maschinenart: Verrichtungsprinzip: Fahrertrieb: Erforderliche Anbaugeräte:</p>	<p>Kombination Motorhacke Einachsschlepper</p> <p>mechanisch</p>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funktion</th> <th>Benennung</th> <th>Erzeugnis-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Aufnahme von Rädern</td> <td>Satz Freilaufnaben</td> <td>99-3123-00</td> </tr> <tr> <td>Satz Gummiräder 6-6AS</td> <td>99-3004-00</td> </tr> <tr> <td>Satz Gummiräd. 6 v 12AS</td> <td>99-3015-00</td> </tr> <tr> <td>Satz Gummiräd. 18/700-B</td> <td>99-3014-00</td> </tr> </tbody> </table>	Funktion	Benennung	Erzeugnis-Nr.	Aufnahme von Rädern	Satz Freilaufnaben	99-3123-00	Satz Gummiräder 6-6AS	99-3004-00	Satz Gummiräd. 6 v 12AS	99-3015-00	Satz Gummiräd. 18/700-B	99-3014-00		
Funktion	Benennung	Erzeugnis-Nr.														
Aufnahme von Rädern	Satz Freilaufnaben	99-3123-00														
	Satz Gummiräder 6-6AS	99-3004-00														
	Satz Gummiräd. 6 v 12AS	99-3015-00														
	Satz Gummiräd. 18/700-B	99-3014-00														
		<p>Mögliche Kombinationen mit Anbaugeräten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Funktion</th> <th>Benennung</th> <th>Erzeugnis-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sprühen</td> <td>Anbausprüngerät</td> <td>99-5507-00</td> </tr> <tr> <td>hacken</td> <td>Hackausrüstung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Satz Schutzdächer</td> <td>99-1883-00</td> </tr> </tbody> </table>	Funktion	Benennung	Erzeugnis-Nr.	sprühen	Anbausprüngerät	99-5507-00	hacken	Hackausrüstung			Satz Schutzdächer	99-1883-00		
Funktion	Benennung	Erzeugnis-Nr.														
sprühen	Anbausprüngerät	99-5507-00														
hacken	Hackausrüstung															
	Satz Schutzdächer	99-1883-00														
		<p>Erforderliche behördliche Abnahme:</p> <p>Notwendige Unterlagen:</p> <p>Besondere Merkmale:</p>	<p>Berufsgenossenschaft TUV</p> <p>Prüfbescheinigung ABE</p>													

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG



Gez	Ausgabe	Änderung	Ersetzt für	Seite
Gepr.		16.1.75 v. Ege		1

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR. 5027
 AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 2

KON-STR-ABTILG	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X
	1.1	ABMESSUNGEN ALLGEMEIN:		
		Länge über alles	1500	mm
		Länge mit Holm	1500	mm
		Länge ohne Holm	-	mm
		Breite über alles	560	mm
		Breite mit Holm	560	mm
		Breite ohne Holm	-	mm
		Höhe über Motorhaube		mm
		Höhe über Lenkrad/Holm 6-6 AM	1030	mm
		Höhe ohne Holm		mm
		Höhe über Sitzkissen		mm
		Höhe über Kabine/Verdeck/Überrollbügel		mm
		Höhe über Rundumkonnleuchte		mm
		Hubhöhe des Gerätes max.		mm
		Abstand Lenkvladmitte-Fahrzeugmitte links		mm
			rechts	mm
		Überhang vorn Mitte Vorderachse - äußerste Kante vorn		mm
		Überhang hinten Mitte Hinterachse - äußerste Kante hinten		mm
		Radstand	525	mm
		Spurweite, vorn		mm
		Art der Verstellung		
		von - bis		mm
		Spurweite hinten		mm
		Art der Verstellung		
		von - bis		mm
		Radius d. Wendekreis außen, mit re	mm, li	mm
		Radius d. Wendekreis außen, ohne re	mm, li	mm
		Radius d. Wendekreis innen re	mm, li	mm
		Radius d. Spurkreises re	mm, li	mm
		Bodenfreiheit minimum	100	mm
		Kippwinkel aus Mittelene		
		mit Leergewicht in Längsrichtung vorn	o hinten	o
			o links	o
		in Querrichtung rechts		
		mit zul. Gesamtgew. in Längsrichtg. vorn	o hinten	o
			o links	o
		in Querrichtung rechts		

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULASSIG

	Gsz	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:			Seite 2
--	-----	---------	----------	-------------	--	--	------------

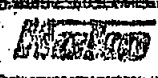
01-820-7-0000

TECHNISCHE DATEN

ERZEIGNIS - NR. 5027
 AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 3

KOM-STR-ABTLG	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X
		Lage des Schwerpunktes: Höhe über Boden		mm
		Entfernung von Hinterachse		mm
		Entfernung von Fahrzeugmitte	links recht	mm
	1.2.	ABMESSUNGEN DER ARBEITSEINRICHTUNGEN:		
		Laderaumlänge		mm
		Laderaumbreite		mm
		Laderaumhöhe		mm
		Ladefläche		m ²
		Ladeflächenhöhe (unbelastet)		mm
		Ladevolumen		m ³
		Arbeitsbreite max.		mm
		verstellbar von - bis		mm
		Arbeitsbreite max., mit		mm
		Arbeitsbreite max. ohne		mm
		Arbeitstiefe max.		mm
		verstellbar von - bis		mm
		Arbeitshöhe max.		mm
		verstellbar von - bis		mm
		Filterfläche		m ²
	1.2.	HAUPTBESEN:		
		Länge		mm
		Durchmesser		mm
		Vorstellbereich von - bis		mm
		Anzahl der Besenleisten		Stück
		Bedorftung		
		Aushebungöhe		mm

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG



Gen.	Ausgabe	Änderung	Erstellt für:				Seite
Gen.							3

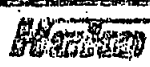
89 74 0242

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR.	5027
AUFTRAGS - NR.	01-820-7-0000
BLATTZAHL	BLATT 4

KONSTR.-ARTLÄ	NR	BESCHREIBUNG	WERT	X
	1.22	SEITENBESEN Durchmesser Anzahl der Mesensegmente Beborstung Aushöhe		mm Stück mm
	1.23	SCHMUTZBEHÄLTER Aufnahmevolument Ausschüttbreite Ausschütthöhe Aufnahmevolument, Feinstaubbehälter		 m ³ mm mm m ³
	1.3.	BELEUCHTUNG Fernlicht Durchmesser Höhe der Mitte über Boden Abstand von Außenkante Gerät bis Lampenmitte Begrenzungsleuchte Durchmesser Höhe der Mitte über Boden Abstand von Außenkante Gerät bis Lampenmitte Rückleuchte Durchmesser Höhe der Mitte über Boden Abstand von Außenkante Gerät bis Lampenmitte Rückstrahler Durchmesser Höhe der Mitte über Boden Abstand von Außenkante Gerät bis Lampenmitte		 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG



Gex.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:					Seite 4
Gppr								

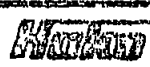
99-74-3241

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR. 5027
 AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 6

KONSTR.-ABTLG.	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X																																													
	4.	LEISTUNGEN:																																															
	4.1.	Fahrleistung Fahrantrieb wirkend auf Laufzeit mit einer Batteriefüllung	Std.																																														
	4.1.	Fahrleistung mit mech. Schaltgetriebe bei Motordrehzahl	min^{-1}																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Gänge</th> <th style="width: 15%;">Ges-Untersetzung</th> <th style="width: 15%;">m. Arbeitswelle/min</th> <th style="width: 15%;">Geschwindigkeit km/h</th> <th style="width: 15%;">m. Bereifung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.V-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.V-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.V-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.V-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.V-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.R-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.R-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.R-Gang</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Gänge	Ges-Untersetzung	m. Arbeitswelle/min	Geschwindigkeit km/h	m. Bereifung	1.V-Gang					2.V-Gang					3.V-Gang					4.V-Gang					5.V-Gang					1.R-Gang					2.R-Gang					3.R-Gang						
Gänge	Ges-Untersetzung	m. Arbeitswelle/min	Geschwindigkeit km/h	m. Bereifung																																													
1.V-Gang																																																	
2.V-Gang																																																	
3.V-Gang																																																	
4.V-Gang																																																	
5.V-Gang																																																	
1.R-Gang																																																	
2.R-Gang																																																	
3.R-Gang																																																	
	4.12.	Fahrleistung mit stufenlosem mech./ hydraul. Getriebe bei Motordrehzahl	Hakomatic 4500 min^{-1}																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fahr- richtung</th> <th colspan="2">Ges-Untersetzung</th> <th colspan="2">m. Arbeitswelle/min</th> <th colspan="2">Geschwindigkeit km/h bei</th> </tr> <tr> <th>min</th> <th>max</th> <th>min</th> <th>max</th> <th>6-6 AM</th> <th>Bereifung 6-12 AS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorwärts</td> <td>21,6</td> <td>74,2</td> <td>52,9</td> <td>181</td> <td>4,0-13,8</td> <td>5,34-18,3</td> </tr> <tr> <td>rückwärts</td> <td>22,3</td> <td>76,3</td> <td>51,4</td> <td>176</td> <td>3,88-13,4</td> <td>5,18-17,8</td> </tr> </tbody> </table>	Fahr- richtung	Ges-Untersetzung		m. Arbeitswelle/min		Geschwindigkeit km/h bei		min	max	min	max	6-6 AM	Bereifung 6-12 AS	vorwärts	21,6	74,2	52,9	181	4,0-13,8	5,34-18,3	rückwärts	22,3	76,3	51,4	176	3,88-13,4	5,18-17,8																				
Fahr- richtung	Ges-Untersetzung			m. Arbeitswelle/min		Geschwindigkeit km/h bei																																											
	min	max	min	max	6-6 AM	Bereifung 6-12 AS																																											
vorwärts	21,6	74,2	52,9	181	4,0-13,8	5,34-18,3																																											
rückwärts	22,3	76,3	51,4	176	3,88-13,4	5,18-17,8																																											
	4.2.	ARBEITSLEISTUNG Flächenleistung Flächenleistung mit Anbaugerät	m^2/h																																														

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG



Ger.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:						Seite 6
Ger.		16.1.75 v. Eye							

09 74 0242

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS-NR. 5027
 AUFTRAGS-NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 7

KON-STR.-ABTLG.	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X	
		Hauptbesendrehzahl	min ⁻¹		
		Seitenbesendrehzahl	min ⁻¹		
		Schneidwerkzeugdrehzahl	min ⁻¹		
		Anzahl der Schneidwerkzeuge, starr	Stck.		
		klappbar	Stck.		
		Gabflüsseleistung bei Δp bar	Nm ³ /min		
		Unterdruck im Besenraum	bar		
4.3.		STEIGFÄHIGKEIT mit Leergewicht			
		Arbeitseinsatz	Anbaugerät	Bodenverhältnisse	Steigfähigkeit
		ohne	ohne		
		Mit zul. Gesamtgewicht			
		Arbeitseinsatz	Anbaugerät	Bodenverhältnisse	Steigfähigkeit
		ohne	ohne		
4.4.		KLETTERFÄHIGKEIT ÜBER BORDSTEIN mit Leergewicht		mm	
		mit zul. Gesamtgewicht		mm	
4.5.		ABSCHLEPPEN			
		Abschleppgeschwindigkeit max.	km/h		
		Abschleppwegdistanz max.	km		

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULASSIG

	Ger.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:	Seite 7
	Gepr.				

89 74 0242

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR. 5027
 AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 3

KCN-STR-ABTLG.	NR	BESCHREIBUNG	WERT	X
	5.	MOTOR:		
		Typ/Hersteller	L152 LBR / Ilo	
		Arbeitsverfahren	2-takt	
		Verbrennungsvorfahren	Otto-Motor	
		Zylinderanzahl u. Anordnung	1 Zylinder	
		Leerlastdrehzahl	4500 min ⁻¹	
		Vollastdrehzahl	2900 min ⁻¹	
		Drehzahleinstellung	Handhebel-Bowdenzug	
		Drehzahlendbegrenzung	im Kühlluftstrom	
		Drehrichtung	links	
		Leistung bei 4500 min ⁻¹	6 DIN ps 7,2 SAE Ps kW	
		Drehmoment bei 2900 min ⁻¹	1,08 mkp 10,6 Nm	
		Kolbenhub	54 mm	
		Zylinderbohrung	59 mm	
		Hubvolumen	148 cm ³	
		Verdichtungsverhältnis	6,9-7,1:1	
		Kühlart	Luft (Ventilator)	
		Art der Temperaturkontrolle		
		Schmierung Gemischschmierung	Kraftstoff-Öl 1:25	
		Öldruck bei warmem Motor	bar	
		Schmierölverbrauch	g/h	
		Kraftstoffart	Gemisch 1:25	
		Art der Kraftstoffförderung	freier Zulauf	
		Kraftstoffverbrauch bei 1/2 Last 2,1	l/h 350 g/psch g/kwh	
		bei 3/4 Last 2,1	l/h 350 g/psch g/kwh	
		bei Vollast 2,1	l/h 350 g/psch g/kwh	
		Gewicht	14,5 kg	
		Ventilsteuerung		
		Ventilspiel (bei kaltem Motor) Einlass	mm	
		Auslass	mm	
		Einspritzdüse		
		Hersteller, Typ		
		Einspritzdruck	bar	
		Einspritzpumpe		
		Hersteller, Typ		

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULASSIG



Gez.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:					Seite 8
------	---------	----------	-------------	--	--	--	--	---------

89 74 03-1

		TECHNISCHE DATEN		ERZEUGNIS - NR. 5027	
				AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000	
				BLATTZAHL	BLATT 9
KON-STR.-ARTIG	NR	BESCHREIBUNG	WERT		X
		Förderpumpe			
		Hersteller, Typ			
		Luftfilter, Bauart	Ölbadluftfilter		
		Hersteller, Typ	Torna OZV 17-2		
		Ölfilter			
		Hersteller, Typ			
		Zündart	Magnetzünder m. Lichtspule		
		Zündfolge			
		Zündmagnet			
		Hersteller, Typ			
		Zündspule			
		Hersteller, Typ			
		Zündverteiler			
		Hersteller, Typ			
		Polschuhabmaß			mm
		Zündzeitpunkt vor OT			mm
		Unterbrecherkontakte Abstand	0,35 - 0,45		mm
		Zündkerzen Hersteller, Typ	Champion UK 10		
		Elektrodenabstand	0,4 - 0,5		mm
		Anlassart:	Reversierstarter		
		Vergaser, Bauart	Drosselklappenvergaser		
		Hersteller, Typ	BING 8/25 S4524		
		Bestückung: Hauptdüse	HD 130		
		Leerlaufdüse	LD 65		
		Korrekturdüse	KD 70		
		Luftrichter	-		
		Leerlaufkorrekturschraube	3/4 Umdr. offen		
		Auspuffanlage	Reflektionsschalldämpfer		
		Kaltstarthilfe	Choke		

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULASSIG

Wolke

Gez.
Gedr.

Ausgabe

Änderung

Ersatz für:

Seite

9

89 74-02+2

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS -
NR.

AUFTRAGS -
NR.

BLATTZAHL

BLATT 12

KON- STR- ARTIKL	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X
	7.	KUPPLUNG Bauart Hersteller, Typ Abmessung, Scheibendurchmesser Nabenprofil Anordnung Betätigung	Keilriementlastung Handhebel-Bowdenzug	
	8.	BREMSEN Bremsystem		
	8.1.	BETRIEBSBREMSE Bauart Wirkungsweise Hersteller, Typ Betätigung		
	8.2.	LENKBREMSE Anordnung Wirkungsweise Betätigung		
	8.3.	PESTSTELLBREMSE Bauart Wirkungsweise Betätigung		
	8.4.	BREMSVERZÖGERUNG		
		m. Leorgewicht	m. zul. Gesamtgewicht	
		Betät.- kraft N	Betät.- kraft N	
		%	%	
		m/sek ²	m/sek ²	
		Betriebsbremse		
		Feststellbremse		

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG

MANITTO

Gez.
/gepr

Ausgabe

Änderung

Ersatz für:

Seite

12

88 74 0242

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR. 5027
 AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 13

KOM- STP- ARTIC.	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X
	9.	LENKUNG Bauart Hersteller, Typ/Bestell-Nr. Wirkungsweise Betätigung Lenkradendr. (Anschl. bis Anschl.)		
	10.	FAHRWERK		
	0.1.	FAHRGESTELL Bauart		
	0.2.	ACHSEN Radaufhängung vorn hinten		
	0.3.	FEDERUNG Federnbauart Stoßdämpfer Hersteller, Typ		
	10.1.	BEREIFUNG Luftbereifung mit Schlauch schlauchlos Vollgummibereifung A Vorderräder B Hinterräder C Reserverad Wasserfüllventil	6-6 AM/6-12AS	

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULASSIG



Gez.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:	Seite
Gepr.				13

88 75 02-2

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS-NR. 5027
 AUFTRAGS-NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL. BLATT 14

KON-
 SVR-
 ABTLA

NR. BESCHREIBUNG WERT X

Reifen	Reifen-Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Druck bar	Tragfähigkeit kg	Felgenbez. (Sach-Nr.)
A	6-6	425	143	1,0	150	4.00 E-6
	6-12	575	155	1,0	180	5 JAx12
B						
C						

12. ELEKTRISCHE ANLAGE

E-Motor

Hersteller, Typ

Batterie V Ah

Anzahl der Batterien Stck.

Batteriegewicht kg

Entladezeit bei Batteriebetrieb Std.

Spannungsabfall V

Batterieladegerät V

Ladestrom A

Ladewert, normal Std.

Ladewert bei Tiefentladung der Batterie Std.

Lichtmaschine, Stromart V W

Hersteller, Typ

Anlasser V

Hersteller, Typ


Reglerschalter

Hersteller, Typ

Scheibenwischermotor

Hersteller, Typ

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG

	Ges.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:	Seite 14
	Gepf.				

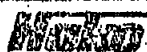
L-10-11-68

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR.	5027
AUFTRAGS - NR.	01-820-7-0000
BLATTZAHL	BLATT 19

KOM-STR.-ABTLG.	NR	BESCHREIBUNG	WERT	X
		<p>Scheinwerfer Hersteller, Typ Lampentype Standlicht Lampentype Richtungsanzeige Lampentype Schlußleuchte Lampentype Bremsleuchte Lampentype Kennzeichenleuchte Lampentype Berenzungsleuchte Lampentype Innenleuchte Lampentype Zusatzbeleuchtung Lampentype Rundweckleuchte Lampentype Steckdose 4-polig f. Zubehör Steckdose, 3-polig f. Anhängerkupplung Kraftstoffsignalgeber Kurzschlußschalter am Holm, der den UVV entspricht</p>	<p>Anbaulichtanlage möglich</p> <p>1 polig m. Mittelabgriff</p>	
	13.	<p><u>ANHÄNGEKUPPLUNG</u> Bauart Hersteller, Typ Bauartgenehmigungs-Nr. Stützlast Zul. Anhängengewicht Höhe über Boden Entfernung von der Hinterachse Lage zur Zapfwelle</p>	<p>kg N</p> <p>kg N</p> <p>mm</p> <p>mm</p>	

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG



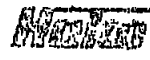
Gez.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für	Seite
				15

TECHNISCHE DATEN

ERZEUGNIS - NR. 5027
 AUFTRAGS - NR. 01-820-7-0000
 BLATTZAHL BLATT 16

KONSTR.-ABTLG.	NR.	BESCHREIBUNG	WERT	X
	14.	FÜLLMENGEN		
		Kraftstoffbehälter	4,0	1
		Kraftstoffart	Gemisch 1: 25	
		Ölfüllmenge im Motor		1
		Ölbezeichnung		
		Ölwechselperiode		
		Flüssigkeitsmenge im Kühlsystem		1
		Kühlflüssigkeit		
		Kühlflüssigkeitswechselperiode		
		Ölmenge im Hydrauliksystem		1
		Ölbezeichnung		
		Ölwechselperiode		
		Ölfüllmenge im Schaltgetriebe		1
		Ölbezeichnung		
		Ölwechselperiode		
		Ölfüllmenge im Zusatzgetriebe		1
		Ölbezeichnung		
		Ölwechselperiode		
		Bremsschüssigkeitsmenge im Bremsystem		1
		Bremsschüssigkeitsbezeichnung		
		Bremsschüssigkeitswechselperiode		
		Ölfüllmenge im Differentialgetriebe, Hinterachse		1
		Ölbezeichnung		
		Ölwechselperiode		
		Anzahl der Schmierstellen		
	15.	BAUARTGENEHMTUNGSPFLICHTIGE TEILE		
		Benennung	Hako-Zeichung, Nr.	Bauartgenehmigung, Nr.

X = NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH ZULÄSSIG

	Gez.	Ausgabe	Änderung	Ersatz für:		Seite 16

SP 24 0251