Anlage 1				Waren-Nr. Warenbezeichnung abgabepreis preis		Industrie- Verbraucher- DM/Stck. DM/Stck.		
		-4-i- 37 1	l			DIVI/SICK, L	JIVI/SCC	А.
Waren-Nr. Warenbezeichnung abgabepreis preis		Industrie- Verbraucher-			Inhalt des Stäubebehäl-			
5	DN	//Stck. DM/Stck	ζ.		ters etwa 60 kg			
2 44 12 00 Gespann-Stäul	agaröt				Stäubeverbrauch, einstell-			
S 511	egerat				bar 7 bis 43 kg/ha			
Bespannung	l Pferd		*		Leistung beim Stäuben			
Zugkraft auf					2.5 bis 3 ha/h	210	0	2260
Feld etwa 75					Gesamtgewicht 281 kg	210	0,—	2360,
Arbeitsbreite	6 m		*	32 44 13	00 Anbau-Spritz- und			
Spurweite, ve					Stäubegerät S 292 zum			
110 bis 130 c					RS 08/15			
Bodenfreihei		*	18		Kraftbedarf an Zapfwelle 4.5 bis 5 PS			
Inhalt des Sta	ubebehäl-				Arbeitsbreite 8 m			
ters 35 kg	ainatallhar				Betriebsdruck 0,5 atü			
Stäubemenge 10 bis 35 kg/					Inhalt des Brühebehäl-			
Höhen Verst					ters 200 1			
110 cm	itung 50 ois				Brüheverbrauch, einstell-			
stündliche Le	istung etwa				bar 100 bis 400 1/ha			
2 ha	.5.0.1.5 0.1.1.0				Leistung beim Spritzen			
Leergewicht:	250 kg	925.—	1040,—		2 bis 2,5 ha/h			
	-	,	,		Inhalt des Stäubebehäl-			
44 12 00 Schaumnebels PSN 6	nuze				ters etwa 60 kg			
Bespannung	Dford				Stäubeverbrauch, ein-			
Spurweite' ve		,	1		stellbar 8 bis 35 kg/ha	2066	`	2215
1 bis 1,80 cm					Gesamtgewicht 301 kg	2060),—	2315,
Bodenfreihei				32 44 13	00 Sprühbläser S 881			
Arbeitsbreite					Zugkraftbedarf 1 Pferd			
Gebläseantrie					oder 1 leichter Traktor			
Benzinmotor	0 11 5				Gesamtlänge mit Ge-			
Betriebsdruck	: 0,5 atü				spannzug 5060 mm			
Benzinverbra	uch 1,5 1/ha				Gesamtlänge mit Trak-			
Inhalt des Br	ihe-		+ 80		torzug 3230 mm		-	-
behälters 150	1		N. I		Gesamtbreite 1485 mm			
Brüheverbrau	ch 200 1/ha				Gesamthöhe 1135 mm			
und 100 1/ha			in eq.		Bodenfreiheit 300 mm Spurbreite 1,25 m			
Gewicht: 308			0.0		Bereifung 4,50 bis 16 AS			
mit Eisenräde	m	1795,—	2017,—		Motor: IFA El 308 Zwei-			
mit Gummibe	reifung	1985,—	2230,—		takt-Einzylinder Leistung			
Zusatzteile zu	r PSN 6				5.5 PS			
Motorstäube					Ventilator:			
Stäubung von			1		Fördermenge 1900 m°/h			
Gemüse-, Ob	t- und	7 . N			Gesamtdruck 340 mm WS			
Beerenkulture					Luftgeschwindigkeit an			
Inhalt des Stä	ubebehäl-		14.		Düse 85 m/s			
ters 60 kg					Kreiselpumpe:			
Pulververbrau					Fördermenge 30 1/min			
10' bis 25 kg/		· ·	7		Druck 0,6 atü			
Tagesleistung					Inhalt des Brühebehäl-			
Gewicht des		41.5	467		fers 200 1			
zusatzgerätes		415,—	467,—		Inhalt des Stäubebehälters 60 kg			
1 Satz Obstba rohr 2 m	umspritz-	115	120.20		Brühemenge, einstell-			
1 Satz Obstba	umenritz-	115,—	129,30		bar 0 bis 13 1/min			
rohr 3 m	umspritz-	118,—	133,60		. Stäubemenge, einstellbar			
1 Satz Zweih	ındstäube-	110,—	155,00		0 bis 3 kg/min			
rohre		59,—	66,40		Wurfweite beim Sprühen			
1 Baumstäube	rohr	54,—	60,70		etwa 15 m			
Zweieinspänr	erzug ohne				Wurfweite beim Stäuben			
die beiden De		31,—	34,85		etwa 25 m			
4 13 00 Anbau-Spritz- ı	nd		1		Leistung beim Sprühen			
Stäubegerät S					im Obstbau etwa 1 ha/h			
RS 04/30			-		Leistung beim Stäuben			
Kraftbedarf a	n Zapfwelle				im Obstbau und Forst			
4,5 bis 5 PS			· ·		etwa 3 ha/h			
Arbeitsbreite	3 m		1		Gesamtgewicht mit			
Betriebsdruck					Traktorzug 206 kg			
Inhalt des Bri			A 1		Gesamtgewicht mit Gespannzug 216 kg,	2745		2005
ters 200 1						2745	*	3085,
Brüheverbrau					Schlepperzug	42	2,50	47,
bar 100 bis 40			2 3		Schlepperzug mit Kugel-			
Leistung bein 2 bis 2.5 ha/h	Spritzen				kupplung	. 60	,—	67,
			1		Gespann zu gvorrich tun g	37		41,6