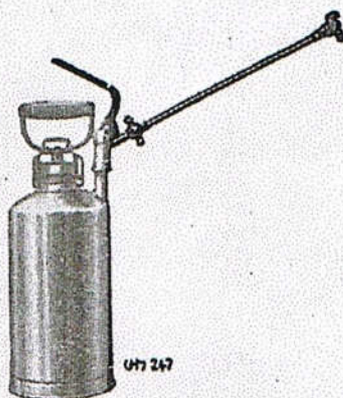


Holder

Gebrauchsanleitung und Ersatzteilliste zur
 selbsttätigen
Pflanzen-, Kamin- und Desinfektionsspritze
IDEAL



Gesamthalt 2,5 Liter
 Füllinhalt 1,5 Liter
 Gewicht ca. 2,5 kg

Ausrüstung: Messingbehälter, Manometer, kurzes Spritzrohr mit drehbarem Zerstäuber u. auf Wunsch mit zusätzlich 1,35 m langem Spritzschlauch.

Zu jeder Spritze wird ein Einfülltrichter mit Sieb mitgeliefert.

Zum Spritzen in Gewächshäusern, Innenräumen und zur Desinfektion besonders gut geeignet. Als Befuchtungsspritze in der Tabakindustrie und als Kaminspritze wird die Pflanzenspritze Ideal mit Sonderausrüstung geliefert.

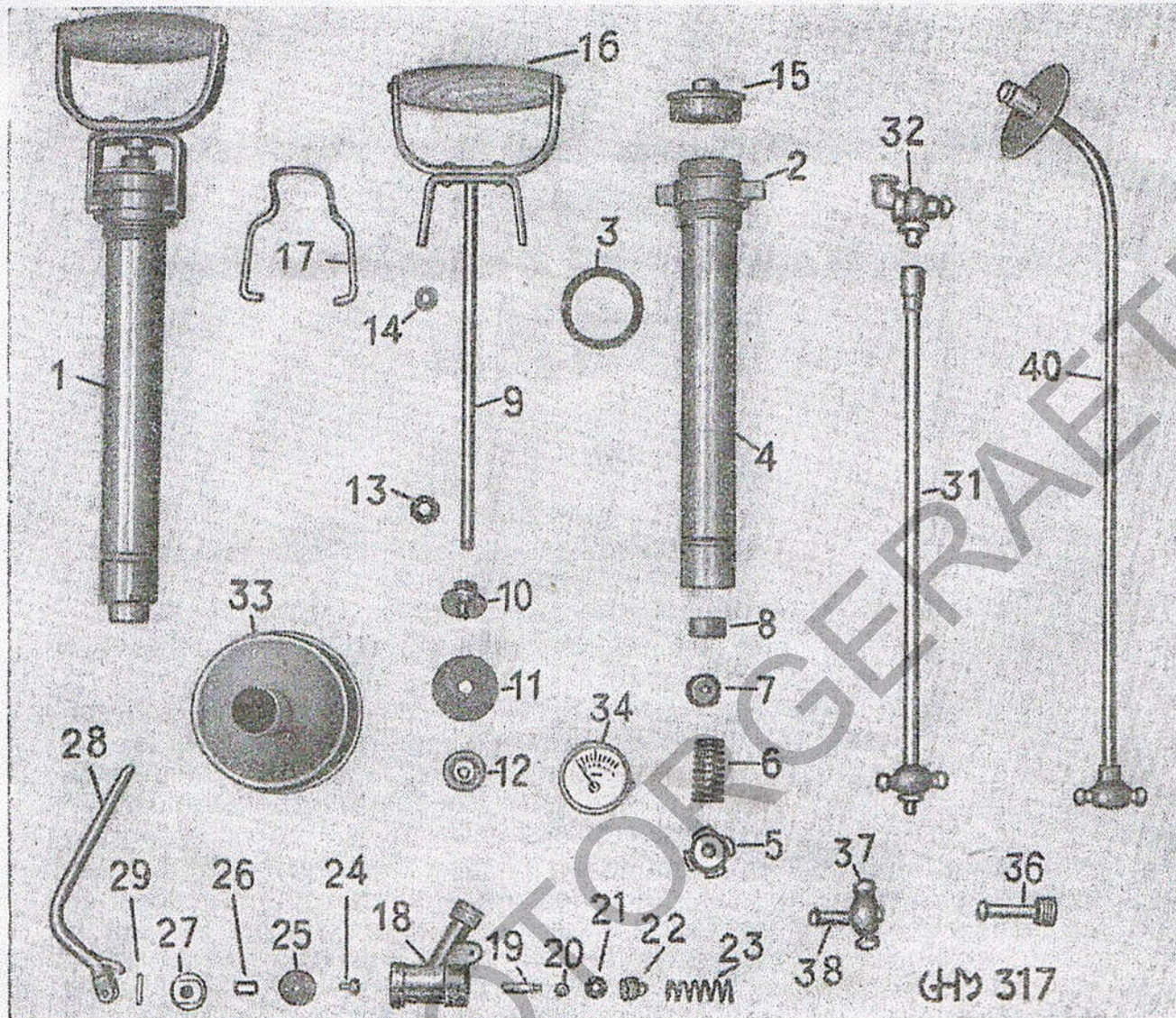
Gebrauchsanleitung: Zum Einfüllen der 1,5 Liter Flüssigkeit wird die Luftpumpe herausgeschraubt und durch den mitgelieferten Einfülltrichter mit Sieb in den Behälter eingegossen. Nach der Füllung wird die Luftpumpe wieder fest eingeschraubt. Mittels der Luftpumpe wird jetzt bei kräftigem Aufwärtsstoß und ganz ausgezogenem Kolben Luft eingepumpt, bis der Zeiger am Manometer bei 5 atü (roter Strich) angelangt ist. Mit dem Griffhaltebügel Bild 17 wird nun die Kolbenstange festgestellt. Durch Niederdrücken des Ventilhebels tritt die Spritze in Tätigkeit.

Der wesentlichste Bestandteil ist die Luftpumpe mit Kolben und Rückschlagventil. Beim Kolben ist zu beachten, daß das Kolbenleder Bild 11 nicht nach oben gestülpt, sondern **nach unten gerichtet** eingesetzt ist. Das Rückschlagventil ist durch Nachinnendrücken und Drehen des Federnapfes herausnehmbar. Selten vorkommende Undichtheiten des Federventils, was am Hochgehen der Kolbenstange zu sehen ist, werden meist durch grobe Bestandteile der Brühe verursacht.

Nach jedem Gebrauch reines Wasser in den Kessel gießen, umschütteln, aufpumpen und durch Spritzleitung verspritzen. Spritze in frostfreiem Raum unterstellen.

Holder

GEBRÜDER HOLDER · MASCHINENFABRIK
METZINGEN/WURTT.



Teile-Liste

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	PS 6 510 A 03	Zus. Bau Luftpumpe	23	000 992 21 01	Ventilfeder
2	PS 6 511 A 32	Pumpenhals	24	000 584 A 24	Membranschraube
3	000 997 30 01	Dichtungsring	25	PS 6 584 A 93	Membrane
4	PS 6 510 A 15	Zus. Bau Zylinderrohr	26	PS 6 584 A 26	Druckbolzen
5	PS 511 A 59	Federnapf	27	PS 6 584 A 23	Membranmutter
6	000 992 20 01	Ventilfeder	28	PS 6 584 A 06	Ventilhebel
7	PS 511 A 58	Ventilnapf	29	PS 6 584 A 28	Nietstift
8	PS 511 A 91	Ventilgummi	31	PS 6 1 590 30 19	Zus. Bau Spritzrohr
9	PS 6 513 A 20	Kolbenstange, nackt		000 997 04 20	Lederdichtung hierzu
10	PS 513 A 08	Kolbenoberteil		220	Zerstäuber Sparer
11	PS 513 A 48	Kolbenleder	32	PS 6 540 A 46	Zus. Bau Einfülltrichter
12	PS 513 A 15	Kolbenmutter	33	000 974 A 28	Manometer 0-(5)-10
13	000 997 03 20	Kolbenpuffer, Leder	34	000 997 03 30	Fiberdichtring hierzu
14	000 997 08 07	Kolbenpuffer, Gummi	36	PS 6 976 03 23	Schlauchtülle m. Gewinde
15	PS 511 A 43	Führungsschüssel	37	PS 6 975 A 40	Überwurfmutter R 3/8"
16	PS 6 510 A 50	Zus. Bau Griffbügel	38	PS 6 976 87 18	Schlauchtülle für Bild 38
17	000 999 A 71	Quergriff		000 997 04 20	Lederdichtg. f. Schlaucht.
18	PS 6 511 A 75	Griffhalter	40	PS 6 K 590 A 18	Zus. Bau Kaminspritzrohr
19	PS 5 584 A 01	Ventilkörper			Einzelteile:
20	000 997 06 01	Gummidichtung hierzu		PS 6 K 591 A 08	Mündungsdeckel
21	000 584 A 25	Ventilführung			0,7 mm Bohrung
22	000 991 39 41	Ventilscheibe		PS 6 K 591 A 95	Schneckeneinsatz
	000 997 06 07	Ventilgummi		000 997 01 31	Dichtring Cu mit Asbest
	000 584 A 21	Ventilnapf		000 991 40 41	Scheibe (Tropfblech)

Bei Bestellung von Dichtungsmaterial für Kaminspritzen ist jeweils ölfeste Qualität zu verlangen.