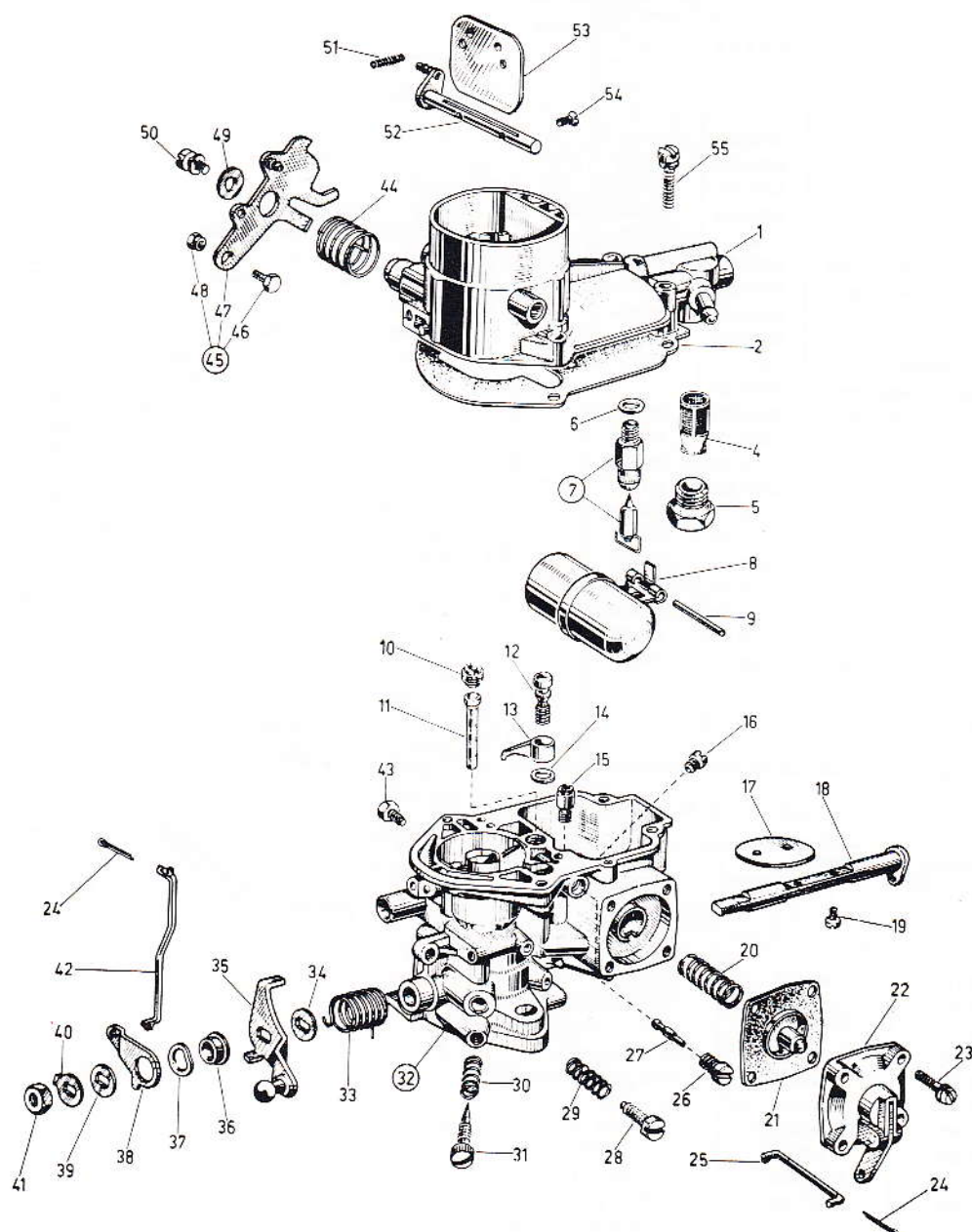


Standardutrustning på

SIMCA 1000



Vid beställning, uppgiv alltid detaljnummer på önskad del, samt typ och nummer på förgasaren

Figur	Ant	BESKRIVNING	Detaljnr	Figur	Ant	BESKRIVNING	Detaljnr
1	1	Förgasarlöck	31706.019	17	1	Spjäll	64005.092
2	1	Förgasarlöckspackning	41700.020	18	1	Spjällaxel	10015.450
4	1	Bränsleförer	37022.002	18	1	Spjällaxel - överdim	10016.439
5	1	Filtelock	61002.018	19	2	Skrub	64520.023
6	1	Fiberpackning	41535.015	20	1	Pumpfjäder	47600.107
7	1	Nålvantil	64240.008*	21	1	Pumpmembran	47407.016
8	1	Flottör	41015.011	22	1	Pumphus med arm	32485.002
9	1	Flottbraxel	52000.010	23	4	Skrub	64700.004
10	1	Luftrumstycke	41360.001*	24	2	Saxsprint	32610.006
11	1	Emulsionerör	61440.365*	25	1	Lönkarm	61280.020
12	1	Munstyckshållare	64290.005	26	1	Munstyckshållare	52570.005
13	1	Accelerationsmunstycke	41252.020*	27	1	Tomgångsmunstycke	41160.003*
14	1	Fiberpackning	41530.012	28	1	Tomgångsskrub	64625.007
15	1	Inloppsvantil	64290.001*	29	1	Tryckfjäder	47600.007
16	1	Huvudmunstycke	41120.001*	30	1	Tryckfjäder	47600.007

Figur	A	BESKRIVNING	Detaljnr	Figur	A	BESKRIVNING	Detaljnr
31	1	Luftbländningskruv	64750.001	44	1	Återgångsfjäder	47610.003
32	1	Förgasarhus		45	1	Chokereglage, bestående av:-	45202.016
33	1	Återgångsfjäder	47610.055	46	1	- Vojerskruv	64800.002
34	1	Distansbricka	55555.003	47	1	- Reglage	45202.015
35	1	Spjällaxelreglage	45041.026	48	1	- Mutter	34720.002
36	1	Ringbricka	12775.007	49	1	Planbricka	55510.002
37	1	Fjäderbricka	55530.002	50	1	Skruv m fjäderbricka	64700.012
38	1	Reglage	45032.075	51	1	Drogfjäder	47605.019
39	1	Distansbricka	55555.016	52	1	Chokespjällaxel	10015.219
40	1	Låsbleck	55520.002	53	1	Chokespjall	64010.016
41	1	Spjällaxelmutter	34715.014	54	2	Skruv	64570.007
42	1	Låtkarm	61280.021	55	4	Förgasarlocksskrub m fjäderbricka	64700.005
43	1	Skrub - kabelhållare	64605.017				

(*) kalibrerade detaljer

Renoveringsats, komplett
Renoveringsats, mindre
Packningsats

IM 844a
IM 843a
IM 842a

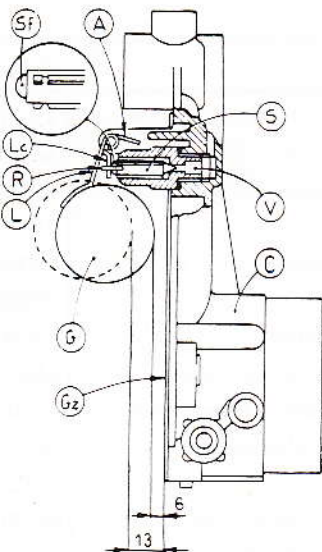
SÄTTNINGAR

Figur	Antal	Detaljnr	BESKRIVNING	Storlek
—	—	—	Spredare	24
—	—	—	Halsring	4,50
16	1	41120.001	Huvudmunstycke	1,30
27	1	41160.003	Tomgångsmunstycke	0,40
13	1	41252.020	Accelerationsmunstycke	0,40
11	1	61440.365	Emulsionsrör	F 20
10	1	41360.001	Luftmunstycke	2,05
7	1	64240.008	Flottör	1,50
15	1	64290.001	Inloppsventil	0,50
—	—	—	Flottörnivå	6 (**)

WEBERFABRIKEN ansvarar ej för eventuell oregelbunden funktion uppkommen genom godtyckliga ändringar av ovanstående sättningar

(**) ANVISNINGAR FÖR JUSTERING AV FLOTTÖRNIVÅ

Det är viktigt att nedanstående anvisningar noggrant följes för att erhålla korrekt flottörnivå:-



- Kontrollera att nälvventilen (V) är korrekt inskruvad i förgasarlocket
- Håll förgasarlocket (C) i vertikalt läge enligt figuren då annars flottörens vikt kan trycka in kulan (Sf) i nälvventilen (S)
- Med förgasarlocket (C) i vertikal position och med flottörtungan (Lc) i lätt kontakt med kulan (Sf) på nälvventilen (S) skall avståndet från förgasarlockets (C) anläggningsytan, med packning, till flottören (G) mäta 6 mm
- Skulle inte flottören (G) vara korrekt justerad, ändra på flottärmen (L), men kontrollera att flottörtungan (Lc) kvarligger plan mot nälvventilens kula (Sf) och att tungan är jämn och inte kan haka upp sig mot kulan (Sf)
- Efter justering enligt föregående punkt, kontrollera att flottörenns (G) slag är 7,0 6 7,5 mm. Om nödvändigt justera fliken (A)
- Kontrollera också att returnhaken (R) på nälvventilen (S) kan röra sig fritt utan att haka fast
- Kontrollera slutligen att flottören (G) kan röra sig fritt på sin axel

OBS! Justering av flottörnivån bör göras så snart som flottör eller nälvventil utbyts; i senare fallet bör alltid fiberpackningen under nälvventilen bytas och kontrolleras att nälvventilen drages fast korrekt i förgasarlocket