

SOLEX-VERGASER 28 CIC
Markierung CIT 133-1

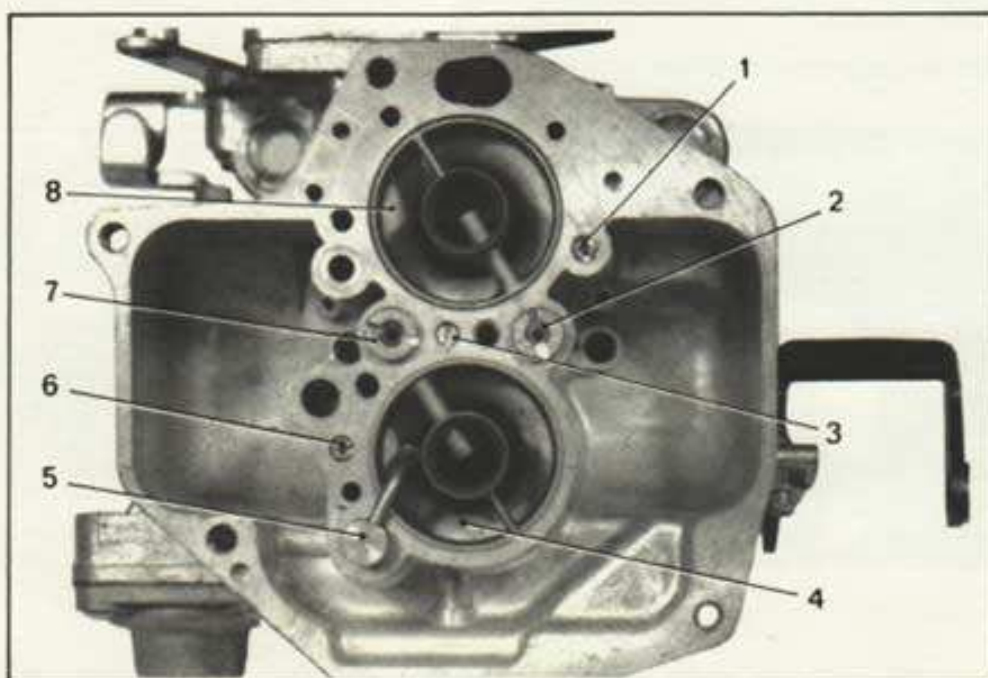


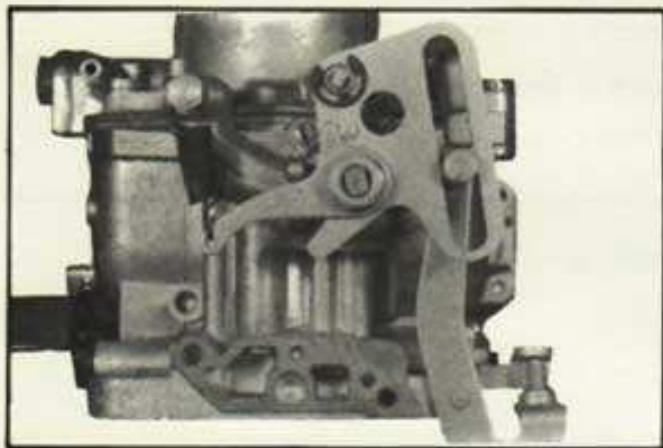
REPARATURHINWEISE

Allgemeine Vergaserdaten
Zweistufen-Fallstromvergaser
Handbetätigte Starterklappe
Mechanische Betätigung der 2. Stufe.

Bestückung	1. Stufe		2. Stufe	
Lufttrichter	19	(4)	19	(8)
Hauptdüse	100	unter (7)	70	unter (2)
Luftkorrekturdüse	1 P 1	(7)	2 P 2	(2)
Leerlaufdüse	50	(6)		
Bypassdüse			40	(1)
Düse für Vollstanreicherung			140	(3)
Einspritzrohr der Beschleunigungspumpe	45	(5)		
Durchmesser der Schwimmernadelventilfeder			1,7 mm	
Gewicht des Schwimmers aus Polyamid			11,5 g	
Spaltmaß der Drosselklappe bei geschlossener Starterklappe .				0,5 mm

Einstellelemente





Vergaseroberteil ausbauen:

Der Ausbau bringt keinerlei Schwierigkeiten mit sich.

Schwimmer einstellen:

Vergaseroberteil abnehmen und so drehen, daß die Unterseite nach oben zeigt.

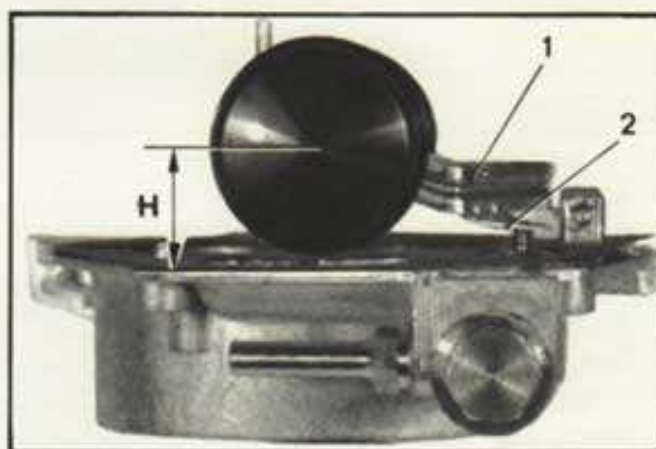
Bei eingebauter Deckeldichtung Abstand „H“ in Schwimmermittelnachse messen.

Sollwert: 20 mm.

Bei abweichendem Meßwert Schwimmerzunge (2) entsprechend zurechtbiegen.

Zulässige Abweichung beider Schwimmerkörper untereinander: 1 mm.

Falls erforderlich, Verbindungssteg (1) entsprechend einstellen.



Spaltmaß der Drosselklappe der 2. Stufe einstellen:

Starterhebel (5) muß am Starterklappenhebel (4) anliegen.

Prüfstab „P“ (Durchmesser 0,5 mm) muß saugend zwischen Vergasergehäuse und Drosselklappe (3) der 2. Stufe hindurchgeführt werden können.

Falls erforderlich, Drosselklappenspaltmaß über Anschlagsschraube (6) einstellen.

