

2000-3000-4000

C5NF-12127-B Distributor for Model 4000 Tractors

Centrifugal Advance Data: Distributor RPM Graden Advance 200-525 -0.5 to +0.5

550	0 to 1
800	4 to 5
1000	7 to 8.5
1100	9 to 10
1200	9 to 11
Vacuum Advance bij 1000 Distributeur RPM:	
Inches Mercury	Degrees Advance
1	
3	0 to 0.5
5	0 to 1
6	0 to 3
7	2 to 5
9	4.5 to 7.5
15	4.5 to 7.5

C7NF-12127-A Distributeur voor Model 3000 Tractors Centrifugal Advance Data

Distributor RPM Degrees Advance 200-525 -0.5 to +0.5
900 5.5 to 6.8

1150 9 to 11
Vacuum advance at 1000 Distributor RPM

Inches Mercury	Degrees Advance
1	0
5	0 to 1
8	4 to 7
9	4.5 to 7.5

C7NF-12127-D Distributor for Model 4000 Tractors

Centrifugal Advance Data Distributeur RPM Graden Advance 200-475 -0.5 to +0.5

900 5 to 7
1150 9 to 11

Vacuum Advance At 1000 Distributor RPM

Inches Mercury	Degrees Advance
1	0
5	0 to 1
8	2 to 5
11	5 to 7.5

178. VERSTEENING AANPASSEN. Als de distributeur centrifugaal advance niet binnen specificaties van paragraaf 177 viel, Proceed als volgt aan te passen of te corrigeren centrifugaal advance mechanisme: Raadpleeg Fig. 167 en controleer om zeker te zijn mouw (22) is op zijn plaats op tang van Distributor shaft plate. Opmerking: Bovenste weergave van dis-tributor in Fig. 167 is met breekplaat (14—Fig. 166) verwijderd; echter, verdeler as kan worden gedraaid bpd mouw (22—Fig. 167) en veer ad-adjustment tabbladen (T) waargenomen door gat in breekplaat. Als de voorschot van lage rpm centrifugaal niet binnen bepaalde limieten ligt,

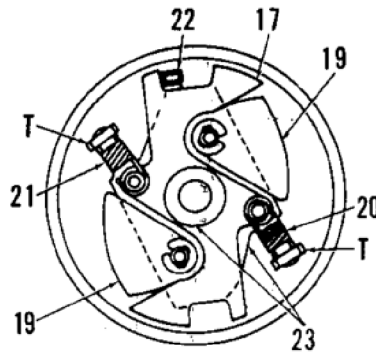
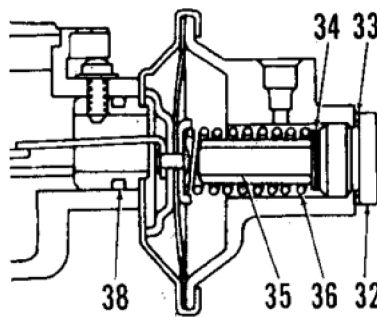


Fig. 167-Tekening met de bovenkant van de distributeur als-sembly met breaker platen verwijderd. Raadpleeg Fig. 166 voor de identificatie van onderdelen. Het aanpassen van tabbladen voor voorverenseren zijn (7).

Fig. 168-Cross-sectionele weergave van vacuüm ad-



vance mechanisme met de juiste locatie van vacuüm voorstop (35) en het aanpassen van shim ringen (34). Raadpleeg Fig. 166 voor onderdelen.

tributor as, zodat de primaire veer (21) aan te passen. tab (T) is in het zicht door middel van het gat in de breaker plaat en buig tab in om de opmars of uit (uit te verhogen (uit de buurt van 'verdeler as) om de-vouw de voorschot te verhogen. LET OP: Secundaire voorveerveer moet los op tang wanneer de schacht van de distributeur stationary is. Na het aanpassen van centrifugale voorveren, her controle centrifugale vooruitgang in lage, intermediaire en hoge verdeler RPM bereiken gegeven in test gegevens. Veren voor de voorschot vernieuwen als de voorschot niet binnen bepaalde limieten binnen het hele test totaal bereik ligt en kan niet worden bijgesteld. Advance veren voor model 2000 hebben 7 1/2 spoelen en zijn kleur gecodeerd blauw; voorveren voor alle andere modellen hebben zes spoelen en zijn kleur gecodeerd paars.

Paragraphs 178-180

LET OP: 'Primair' en "Secundair" advance veren ere Identiek, alleen de advertentie-justment is anders.

179. VACUÛM AD- VANCE AANPASSEN. Als de vacuümvoorschot niet binnen de in punt 177 beschreven limieten valt, verwijdert u de stekker (32— Fig. 168) en voegt u shims (34) toe tussen de stekker en de veer om de reclame vance te verlagen of shims te verwijderen om de opmars te verhogen. Zorg ervoor dat pakking (33) in goede staat verkeert of pakking vernieuwt bij het opnieuw stallen van de stekker. Controleer vacuüm unit voor lekken na het opnieuw installeren van de stekker. Shims zijn verkrijgbaar in vier diktes: 0.008-0.010, 0.020-0.022, 0.040-0.042 en 0.080-0.082.

180. OVERHAUL DISTRIBUTOR. Zie geëxplodeerde weergave van de ontstekingsverdeler voor 3 cilinder motoren in Fig. 166. Het is belangrijk om de verdeler goed te smeren bij het onderhoud van het apparaat. Viltlen (4, 9, 15 en 25) moeten licht verzadigd zijn met SAE 10W motorolie. Wanneer de advance unit wordt gedemonteerd, vult u groeven in de bovenkant van de verdeler as en smeert u draaipennen in met multifunctioneel lithiumbasisvet. Bij het installeren van nieuwe breekpunten of het aanpassen van breek punts vlak, zorg ervoor dat na het punt vastdraaien van schroeven wordt aangedraaid, de gronddraad (11) goed is gepositioneerd zoals afgebeeld in fig. 165. Om de verdeler schacht en/of schachts bussen te vernieuwen, gaat u als volgt te werk: Verwijder de vacuümvoorschotmontage en breekplaten. Verwijder vilt lont uit de bovenkant van de distributeur cam (17—Fig. 166) en haal de houder (16) met naaldneustang. Drijft de versnellingspin (31) uit de versnelling en de pers as (23) vanuit de versnelling en behuizing. Druk op oude bushing (24) naar de top van de behuizing met bushin ...

bushing in met bestuurder tot wasmachine zetels tegen de bovenkant binnen oppervlak van de behuizing. Ream de bushing naar binnen diameter van 0.468-0.469. Licht olieschacht, insteekschacht in de behuizing en druk toestel op de onderkant van de schacht dus dat als einde Play is 0.029-0.042. Met behulp van pin gat in het tandwiel als een gids, boor behoud van pin gat door nieuwe as, installeer dan pin.

Na het opnieuw monteren van de distributeur, controleren en aanpassen van de voorafgaande mechanisme zoals beschreven in de paragrafen 177, 178 en 179.