



Fig. 209-Het verwijderen van de achterste steunplaat en P.T.O. countershaft montage.

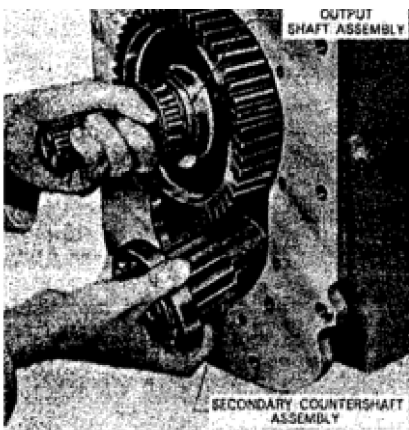


Fig. 210-transmissie uitgangsasassemblage moet worden verwijderd en opnieuw worden geïnstalleerd in combinatie met de secundaire tegenshaftassemblage.



Fig. 211-Secundaire tegenas voorlager kan worden verwijderd door te drukken tegen stalen pinnen ingevoegd door middel van as tegen binnenlager ras zoals afgebeeld.

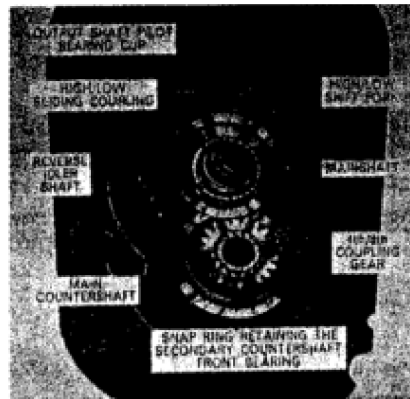


Fig. 212-View toont de achterste transmissie met output as assemblage en secundaire contra-as assemblage verwijderd. Raadpleeg tekst voor verder * demontage procedure.

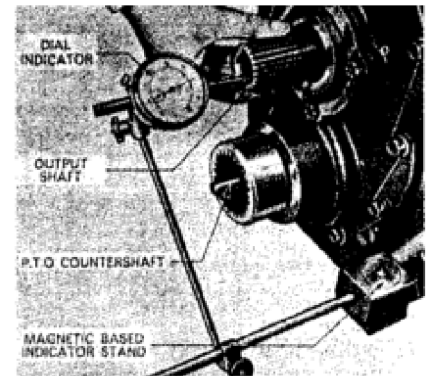


Fig. 213-Controle transmissie output shaft einde spelen met wijzerplaat indicator.

Op model 4000 met PTO, verwijzen naar Fig. 208 en unbolt shield (71) op modellen uitgerust met onafhankelijke PTO. Verwijder vervolgens op alle model 4000 de snapping (72) van de achterste ehd van PTO-tegenas, versnelling (70) of koppeling (74) en verwijder de snapping (69) van de steunplaat van de transmissieachter. Op de modellen 2000 en 3000 met live PTO, verwijzen naar Fig. 207 en verwijder snap ring (67) en koppeling (66) van de achterzijde van PTO tegenas, verwijder dan snap ring (65) van transmissie achterste steunplaat. On models 2000 and 3000 met live PTO en alle 4000 met PTO, verwijzen naar Fig. 205 en verwijder de PTO tegenas voorlager zoals afgebeeld. Verwijder vervolgens de snapping en stuwkraftwasser van de voorkant van de PTO-tegenas, stoot de tegenshaft naar achteren uit de transmissie en til de PTO tegenshaas versnelling uit de voorkant opening in transmissie behuizing.

Op alle model 4000, unbolt de transmissie input shaft hearing retainer (15-Fig. 208) en remqve ingangsas, lager en retainer 'assemblage. Het proeflager (17) moet met de ingangsschacht worden verwijderd en kan opnieuw uit de schacht worden verplaatst, zoals aangegeven in fig. 206. Verwijder op alle modellen 2000 en 3000 de breukring (12—Fig. 207) en trek de ingangsas en het lager (14) zo ssembly uit de transmissie. Het proeflager (39) voor de hoofdas van de transmissie kan op dit moment ook worden verwijderd. Om de transmissie weer in elkaar te zetten, worden omgekeerde verwijderingsprocedures omgedraaid. Draai bij model 4000 met onafhankelijke PTO het schild (71—Fig. 208) met bevestigingsdopschroeven aan een koppel van 23-30 Ft.-Lbs. en installeer nieuwe vergrendelingsdraad via achtersteun die dopschroeven vasthielden. Op model 4000, draai input as lager houder dop schroeven aan een koppel

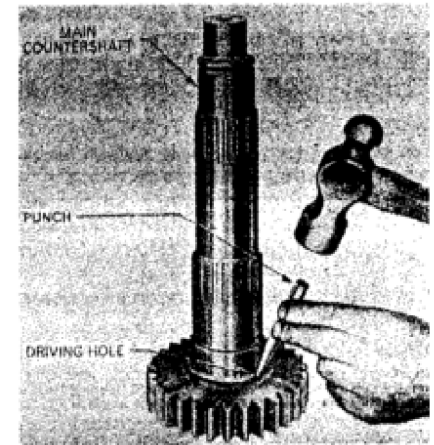


Fig. 214-Verwijderen van lager van de achterzijde van de belangrijkste tegensaf. Model 4000 as wordt getoond; lagerverwijdering op de modellen 2000, 3000 en 4110 is echter vergelijkbaar.

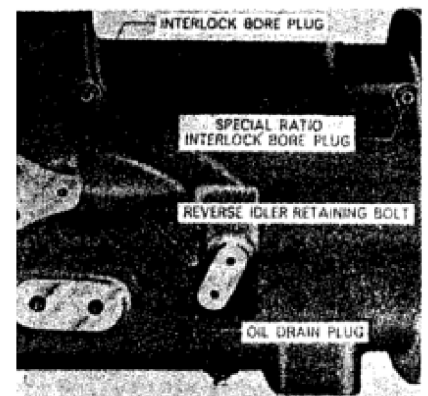


Fig. 215-View toont interlock boring plug, re-verse idler as behoud van bout en olie afvoer plug. Negeer speciale verhouding interlock droeg plug als interlock wordt niet gebruikt op deze locatie op de Amerikaanse pro-ductie tractoren. van 23-30 Ft.-Lbs. Draai op alle modellen de steunplaat aan de voorzijde en de koppelingsafgiftesteun met behoud van dopschroeven tot een koppel van 23-30 Ft.-Lbs.