

المحاضرة السابعة والثامنة

المكونات الرئيسية للجرار الزراعي

أجهزة نقل الحركة من المحرك الى العجل الخلفي

وحتى يتمكن الجرار من الحركة لأداء وظائفه فإنه يستلزم نقل تلك الحركة الخارجة من المحرك إلى عجلات الجرار، وتسمى مجموعة الأجهزة التي تنقل تلك الحركة بأجهزة نقل الحركة وتشمل :

- ١- القابض.
- ٢- صندوق التروس.
- ٣- الجهاز العمودي والجهاز الفرقي.
- ٤- جهاز النقل النهائي.

أولاً: القابض (الدبرياج)

تقتضي ظروف تشغيل الجرار توقفه لبعض الوقت عن الحركة مع عدم إيقاف المحرك لذلك يستلزم وجود جهاز قابل لوصل وفصل حركة المحرك تدريجياً عن باقي أجزاء الجرار، ويقوم بتلك المهمة جهاز يسمى القابض (الدبرياج) ويسمى قابض لأنه دائماً قابض علي حدافه المحرك .

وظيفة القابض :

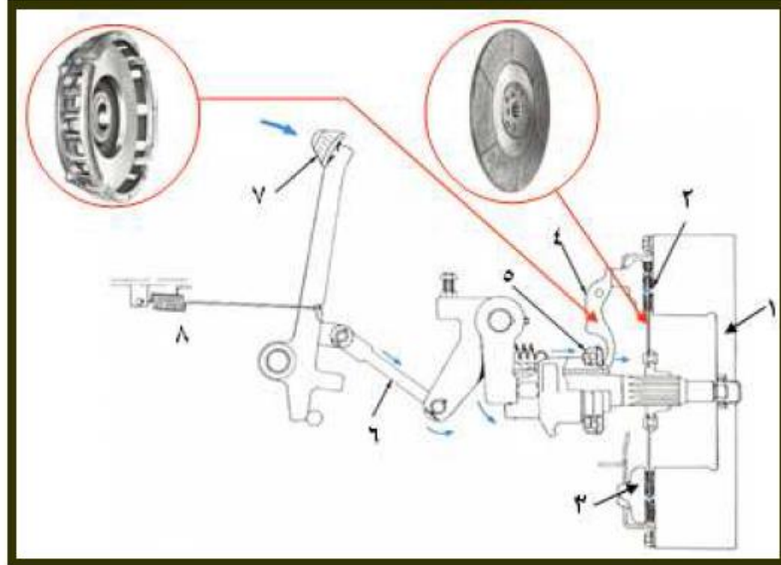
الوظيفة الأساسية للقابض هي فصل أو وصل حركة المحرك عن باقي أجهزة نقل الحركة بالجرار .

وبالإضافة إلي ذلك فإن القابض يستخدم في كل من الحالات التالية :

- ١- عند بدء حركة الجرار .
- ٢- عندما يراد تغيير سرعة الجرار .
- ٣- عندما يراد فرملة الجرار .
- ٤- عند تعشيق طارة الإدارة أو عمود الإدارة الخلفي للجرار

وتتعدد أنواع القوابض من حيث التصميم والتركيب إلا أنها كلها تقوم بنفس الوظيفة ، وأكثر القوابض إستخداماً في الجرارات الزراعية هي القوابض الإحتكاكية مفردة القرص الموضحة بشكل (١).

١. الحدافة
٢. قرص القابض
٣. سوستة القابض
٤. ذراع تثبيت القابض
٥. كرسي تثبيت القابض
٦. وصلة
٧. دواسة
٨. ياي



شكل (١): المكونات الأساسية للقوابض الإحتكاكية مفردة القرص

الأجزاء الرئيسية للقابض الإحتكاكي :

١- قرص الضغط (الدسك):

وهو مصنوع من الصلب ومثبت في حذافة المحرك وهو حر الحركة حول عمود القابض (شكل ٢).

٢- قرص الاحتكاك (الإسطوانة):

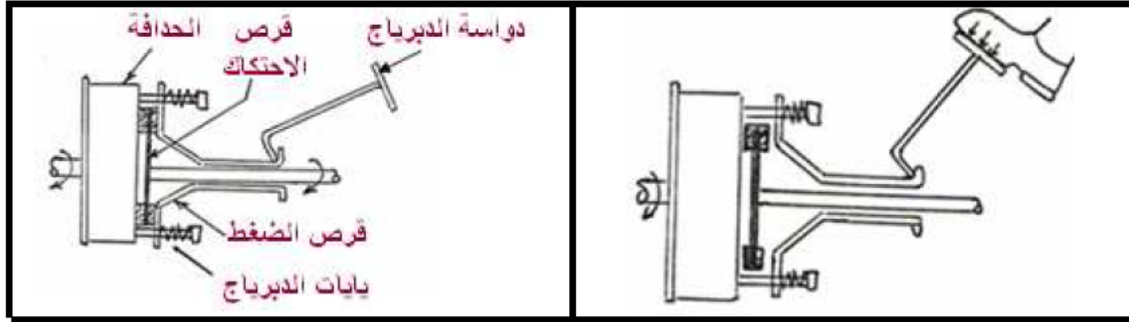
وهو مصنوع من الصلب مثبت بطرفه (أعلى محيط الإسطوانة) بطبقة الاحتكاك (تيل الدبرياج) المصنوعة من الإسبستوس والقطن والفلين والجلد وأسلاك النحاس (شكل ٢). وينزلق قرص الإحتكاك في مشقبيات علي عمود القابض، ويتم توصيل الحركة من عمود المرفق إلي عمود القابض بواسطة الضغط علي قرص الضغط عن طريق يايات (سوست) بداخل قرص الضغط والتي تعمل على التلاصق الكامل بين قرص الدبرياج وقرص الحذافة.



شكل (٢): قرص الدبرياج وقرص الضغط كمكونات أساسية للقابض (الدبرياج)

٣- دواسة الدبرياج: توضع فى أسفل كابينة الجرار فى الجهة اليسرى بالقرب من القدم اليسرى للسائق ويمكن بواسطتها التحكم فى حركة يايات الدبرياج ، فبالضغط عليها يتم فصل حركة المحرك عن صندوق التروس و برفع القدم عنها يتم وصل الحركة. ويجب أن يقوم القابض بتأدية وظيفته بالتدريج وبدون إحداث أي إرتجاج ويتم ذلك برفع القدم تدريجيا عن الدواسة حتى يكتسب قرص الإحتكاك سرعته تدريجيا من السكون حتى تتساوي مع سرعة عمود المرفق.

ويوضح شكل (٣- أ) القابض فى وضع الفصل بينما يوضح شكل (٣- ب) القابض فى وضع الوصل.



(٣- ب): القابض فى وضع الوصل

(٣- أ): القابض فى وضع الفصل

شكل (٣): رسم تخطيطى للقابض فى حالتى الفصل والوصل

ثانياً: صندوق التروس

صندوق التروس (صندوق تغيير السرعات) هو ثاني أجهزة نقل الحركة والذي يأتي مباشرة بعد القابض .

وظائف صندوق التروس:

الوظيفة الأساسية لصندوق التروس هي الحصول على سرعات مختلفة للجرار لتناسب العمليات الزراعية المختلفة.

بالإضافة إلى ذلك فإن صندوق التروس يقوم بالآتي :

- ١- تعديل النسبة بين سرعة دوران المحرك وسرعة دوران العجلات الخلفية للجرار وذلك للحصول على قوة شد وسرعة أمامية مناسبة لكل آلة زراعية يجرها الجرار.
- ٢- الحصول على السرعة الخلفية للجرار وذلك بعكس اتجاه دوران العجلات الخلفية.
- ٣- فصل حركة المحرك عن العجلات الخلفية فصلاً دائماً حتى يمكن إدارة أي آلة زراعية بواسطة طارة الإدارة وذلك مع ثبات الجرار في مكانه كما في حالة إدارة ظلمبة ري أو آلة دراس ثابتة.
- ٤- توصيل القدرة إلى كل من طارة الإدارة وعمود الإدارة الخلفي والجهاز الهيدروليكي.

الأجزاء الرئيسية لصندوق التروس :

يختلف تصميم صندوق التروس تبعاً لإختلاف مصدر وموديل الجرار علي أن يشمل أي نوع منها الأجزاء الأساسية الآتية:

- ١- عمود إدارة متصل بمرفق المحرك عن طريق القابض.
 - ٢- عمود تابع متصل بالعجلات الخلفية للجرار عن طريق باقي أجهزة نقل الحركة.
 - ٣- عمود وسيط أو مناوول ينقل حركة عمود الإدارة الي العمود التابع.
 - ٤- تروس ثابتة تركيب علي كل من عمود الإدارة والعمود الوسيط.
 - ٥- تروس إنزلاقية تركيب علي العمود التابع .
 - ٦- ذراع تغيير السرعات ليتحكم في حركة التروس الإنزلاقية المركبة علي العمود التابع.
 - ٧- علبة تضم بداخلها كل الأجزاء السابق ذكرها وتسمى صندوق التروس.
- وتبين الأشكال (٤، ٥، ٦) الأجزاء الرئيسية لصندوق التروس وخط سير الحركة داخل صندوق التروس.

كيفية الحصول علي السرعات الأمامية والخلفية :

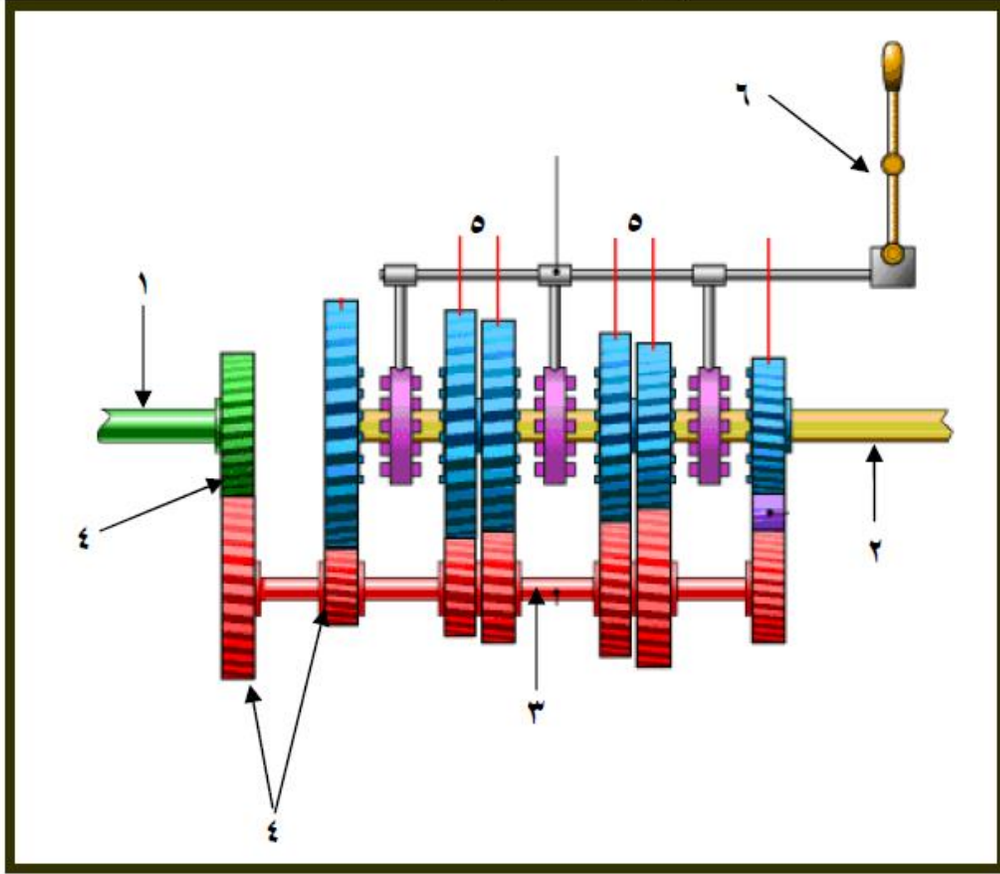
يمكن الحصول السرعات المختلفة من خلال الخطوات التالية :

- تشغيل المحرك وبذلك يكون عمود المرفق في حالة حركة.
- الضغط علي دواسة القابض بالقدم اليسري لفصل حركة المحرك (حركة عمود مرفقة) عن صندوق التروس.
- تعشيق أي سرعة للجرار (أمامية أو خلفية) حسب المناسب للتشغيل.
- رفع القدم اليسري تدريجياً من علي دواسة القابض والضغط بالقدم اليمني علي دواسة مزود السرعة ليبدأ الجرار في الحركة.

ولفهم ذلك فإنه بعد إدارة المحرك وتوصيل الحركة للقابض يدور الترس المثبت بعمود الإدارة، لأن هذا الترس معشق دائماً بالترس المثبت في العمود الوسيط ، فإن هذا العمود الأخير يكون دائم الدوران في هذه الحالة ، وبتعشيق ترس واحد منزلق من علي العمود التابع مع الترس المناظر له في العمود الوسيط، يتصل العمود التابع بالعمود الوسيط وينتج عن هذا الإتصال سرعة معينة تنتقل إلى علبة التروس الفرعية ومنها إلي العجلات الخلفية للجرار .



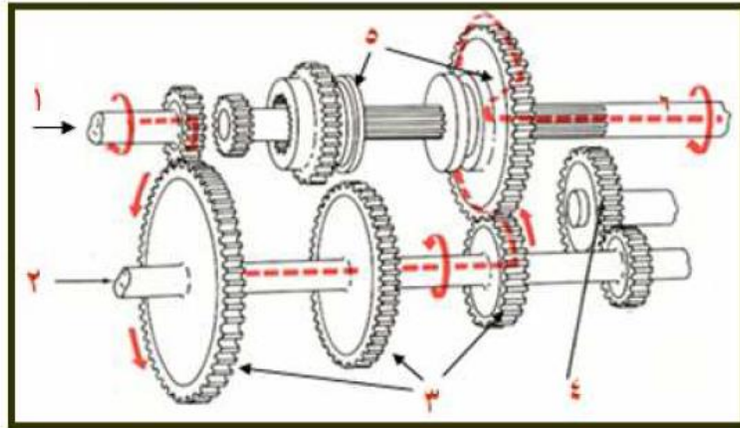
شكل (٤): شكل عام لصندوق التروس



- ١- عمود إدارة
٢- عمود تابع
٣- عمود وسيط (مناول)
٤- تروس ثابتة
٥- تروس إنزلاقية
٦- ذراع تغير السرعات

شكل (٥): الأجزاء الرئيسية لصندوق التروس

- ١- عمود إدارة
٢- العمود المناول
٣- تروس ثابتة
٤- تروس السرعة الخلفية
٥- تروس إنزلاقية
٦- العمود التابع



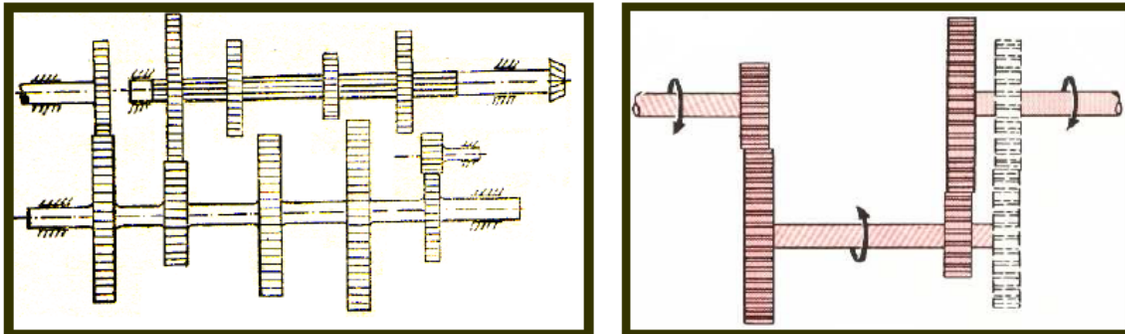
شكل (٦): صندوق التروس موضحاً عليه خط سير الحركة

وتعطي تنقلات التروس المختلفة في صندوق تغيير السرعات - في السيارات والجرارات معاً - سرعات متباينة تبدأ من السرعة البطيئة إلى المتوسطة فالسريعة، إلا أن الوظيفة الرئيسية لصندوق تغيير السرعات تختلف في السيارات عنها في الجرارات ، وسبب ذلك أن الوظيفة الأساسية للجرار هي شد الأحمال الثقيلة، بينما وظيفة السيارة نقل الحمولات بسرعة. فإذا حاولنا بدء حركة السيارة على السرعة العالية فإن المحرك سيتوقف عن الدوران أو يحدث إرتجاجاً شديداً مضرراً بالسيارة . ولذا يلزم أن تبدأ السيارة الحركة تدريجياً من السرعة الأولى ثم الثانية إلى أن تصل إلى السرعة العالية وبعبارة أخرى فأن وجود السرعات الأولى والثانية والثالثة لازم للحصول على سرعتها النهائية بالتدرج كما أنها لازمة أحياناً لتمكين السيارة من السير على المنحدرات والمرتفعات والأراضي الرملية والطينية بإستعمال السرعات البطيئة .

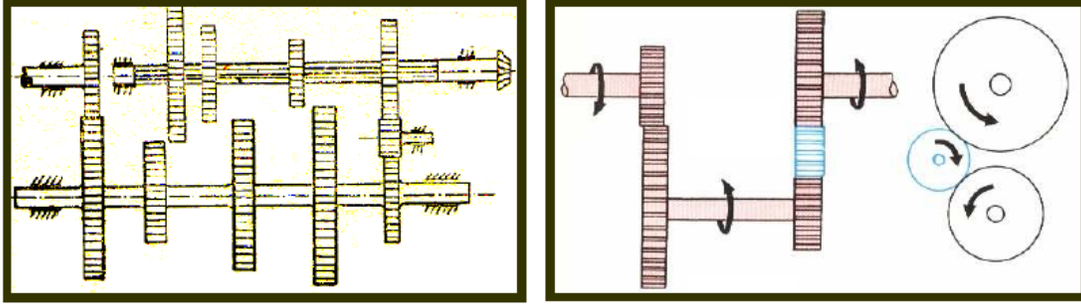
أما في حالة الجرار فإنه يسير بسرعة بطيئة جداً بالنسبة للسيارة ، لذلك فإنه يستطيع القيام مباشرة على أي سرعة دون التقيد بالبدء من السرعة الأولى ، وإجهزة نقل الحركة في الجرارات مصممة بحيث يمكن إستعمال السرعات البطيئة بإستمرار بينما تصاب تلك الأجهزة في السيارات بضرر جسيم إذا ما إستعملت السرعات البطيئة تحت حمل ثقيل لمدة طويلة.

وعلى ذلك يمكن القول أن وظيفة صندوق تغيير السرعات في الجرارات هي إعطاء السرعة المناسبة للحصول على قوة الجر المطلوبة لأي آلة زراعية. فالسرعة الأولى مثلاً تناسب شد الآلات الثقيلة جداً كمحاريث تحت التربة والمحاريث الثقيلة والعملية الزراعية التي تتطلب سرعة بطيئة مثل عمليات التسطير والبذر، والسرعة المتوسطة للمحاريث الحفارة والقلابات العادية ، والسرعة فوق المتوسطة لعمليات تمشيط الأرض، والسرعة العالية لعمليات النقل .

ويوضح شكل (٧) رسم تخطيطي لصندوق التروس وهو معشق على السرعة الأولى بينما يوضح شكل (٨) صندوق التروس وهو معشق على السرعة الخلفية.



شكل (٧): صندوق التروس معشق على السرعة الأولى



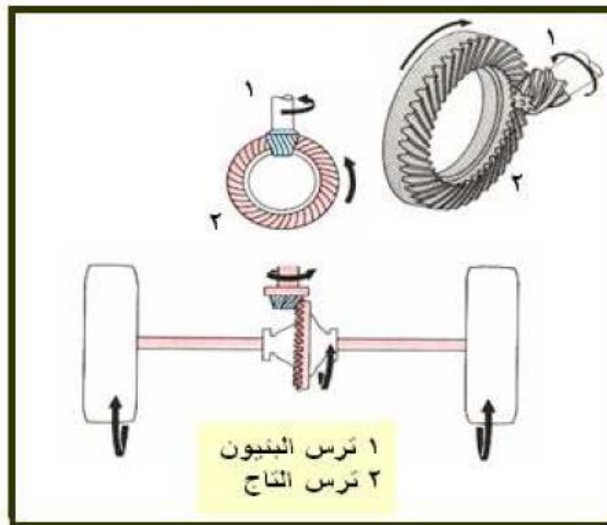
شكل (٨): صندوق التروس معشوق على السرعة الخلفية

ثالثاً: الجهاز العمودي والجهاز الفرقى

الجهاز العمودي:

الجهاز العمودي هو الجهاز الذى يلى صندوق التروس حيث تنتقل الحركة من صندوق التروس إلى هذا الجهاز بغرض نقل تلك الحركة إلى العجلتين الخلفيتين، والوظيفة الأساسية لهذا الجهاز هي تحويل حركة العمود التابع الخارج من صندوق تغيير السرعات من الإتجاه الطولى للجرار إلى الإتجاه العمودي عليه (أي بزاوية قدرها ٩٠ درجة) إلى كل من الإتجاهين اليمين واليسار حتى تصل الحركة إلى العجلتين الخلفيتين للجرار.

ولهذا يستعمل ترسان مخروطيان (شكل ٩) معشوقان معا بحيث يتقابل محاورهما في نقطة واحدة، ويسمى الترس الصغير بترس الحركة (البنيون) وهو مثبت في نهاية العمود التابع الخارج من صندوق التروس، ويسمى الترس الكبير بترس التاج ومحوره عمودي على محور ترس البنيون وبواسطة تنتقل الحركة إلى العمودين النصفيين لعجلات الجرار.



شكل (٩): الجهاز العمودي

وبواسطة كل من ترس البنيون وترس التاج يتم تخفيض السرعة المنتقلة إلى العمودين النصفيين وهذا التخفيض مستديم يضاف إلى التخفيض الحادث في السرعة نتيجة تعشيق السائق لأحد سرعات صندوق التروس .

الجهاز الفرقي:

الجهاز الفرقي عبارة عن مجموعة من التروس المخروطية متصلة بعضها ببعض إتصالاً خاصاً وتأخذ حركتها من ترس التاج ، والغرض من التروس الفرقيه هو السماح للعجلات الخلفية للجرار بالدوران ، كل عجلة بسرعة مختلفة عن سرعة الأخرى إذا لزم الأمر ، وفي نفس الوقت تزود كل من العجلتين بما تحتاجه من القدرة التي يعطيها المحرك ، ويوضح (شكل ١٠) الأجزاء التي يتكون منها الجهاز العمودي والجهاز الفرقي .



شكل (١٠): الأجزاء التي يتكون منها الجهاز العمودي والجهاز الفرقي

فعندما يتجه الجرار نحو اليمين أو نحو اليسار تكون المسافة التي تقطعها العجلة الخارجية أثناء الدوران أطول من تلك التي تقطعها العجلة الداخلية . فإذا فرضنا أن العجلتين الخلفيتين للجرار متصلتان إتصالاً مباشراً بواسطة عمود واحد فإنه عند الدوران لابد لعجلة من العجلتين أن تنزلق بدلاً من أن تدور ، لأن العجلتين لا تقطعان مسافة واحدة في آن واحد ، وهذا الإنزلاق يعوق حركة التوجيه ويسبب ضياع للقدرة المنتقلة من المحرك ، كما يؤدي إلى تآكل سريع للإطارات الكاوتش ، ولتفادي تلك العيوب لزم تواجد الجهاز الفرقي في الجرارات ذات العجلات .

يوضح شكل (١١) إتجاه الحركة في الجهاز العمودي والجهاز الفرقي أثناء سير الجرار في خط مستقيم وفي المنحنيات.



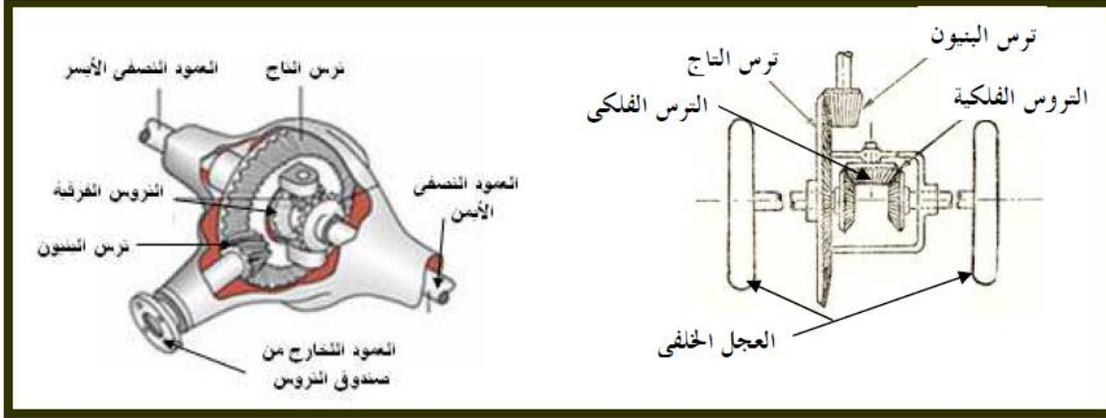
شكل (١١): إتجاه الحركة في الجهاز العمودي والجهاز الفرقي أثناء سير الجرار

ولهذا فإن وظيفة الجهاز الفرقي هي التفريق بين سرعة العجلات الخلفية أثناء الدوران.

كيف يعمل الجهاز الفرقي:

ينقسم العمود الخلفي للعجلات الخلفية للجرار عند منتصفه إلى جزئين يطلق علي كل منهما إسم "العمود النصفى" ويثبت ترسان من التروس المخروطية في الطرفين المواجهين معا ويعشق ترس مخروطي (يسمى بالترس الفلكي) مع هذين الترسين المخروطين ويتصل الترس الفلكي إتصالاً خاصاً بترس التاج (شكل ١٢) ويسمح هذا الإتصال لهذه المجموعة من التروس للعجلتين الخلفيتين بالدوران بسرعات مختلفة عندما ينعطف الجرار في المنحنيات بينما تستمد هاتان العجلتان الخلفيتان حركتهما في نفس الوقت من العمود الخارج من صندوق تغيير السرعات عن طريق جهاز النقل العمودي. والجهاز الفرقي له عيب ظاهر في بعض الحالات التي يكون فيها تماسك التربة ضعيفاً جداً تحت إحدى عجلات الجرار الخلفية بسبب وجود وحل مثلاً ، ففي هذه الحالة تدور العجلة التي فوق الوحل بسرعة كبيرة بينما الأخرى التي فوق الأرض المتماسكة تكاد لا تتحرك ، ولأن العجلة المسرعة ليس لها تماسك كاف مع الأرض فلا يتحرك الجرار في هذه الحالة من مكانه.

ولعلاج ذلك يوجد في معظم الجرارات جهاز وظيفته إبطال عمل الجهاز الفرقي مؤقتاً ويستعمل في حالة غرس إحدى العجلات الخلفية في أرض غير متماسكة - وفي هذه الحالة تدور التروس الفرقي كقطعة واحدة (شكل ١٣).



شكل (١٢): علبة التروس الفرقية (الجهاز العمودى، الجهاز الفرقى)

مثال (١):

إحسب السرعة الأمامية لجرار يدور محركه بسرعة دورانية قدرها ١٢٠٠ لفة/دقيقة، وقطر العجل الخلفى لة ١٢٠ سم. علماً بأن نسبة التخفيض الكلية داخل الجرار ١/١٠٠.

الحل

السرعة الدورانية للعجلات الخلفية بالجرار = السرعة الدورانية للمحرك × نسبة التخفيض الكلية
السرعة الدورانية للعجلات الخلفية بالجرار = $1200 \times (1 \div 100) = 12$ لفة / دقيقة
السرعة الأمامية للجرار = السرعة الدورانية للعجلات الخلفية × محيط العجل الخلفى للجرار
محيط العجلة الخلفية = ط × ق

$$\text{محيط العجلة الخلفية} = 12 \times 3.14 = 376.8 \text{ سم} = 3.77 \text{ م}$$

$$\text{السرعة الأمامية للجرار} = 3.77 \times 12 = 45.24 \text{ م / دقيقة}$$

$$= (1000 \div 45.24) \times 60 = 2.7 \text{ كم / ساعة}$$

