

McCormick International 523



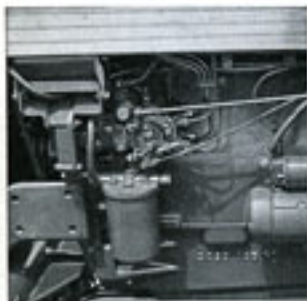
- Puissant moteur Diesel IH 3 cylindres, 4 temps, 52 Ch.
- Transmission mécanique — vitesses totalement synchronisées
 - 8 avant + 4 arrière
 - 3 gammes: route — champ — arrière
- Transmission Amplimatic et sélecteur de commande hydraulique
 - 12 vitesses avant + 4 vitesses arrière,
totalement synchronisées
 - 3 gammes + Ampli: ampli-route
ampli-champ
inverseur de marche
- Puissant relevage hydraulique EXACT
- Confort — tableau de bord complet
- Entretien minimum



McCORMICK
INTERNATIONAL
523

Le tracteur McCormick 523, d'une puissance de 52 Ch. a un moteur Diesel IH 3 cylindres, 4 temps, à injection directe et pompe d'injection rotative. Il vous garantit des performances brillantes et une longévité accrue grâce à ses caractéristiques spécialement étudiées. Le 523 existe en deux versions: Avec embrayage double et transmission mécanique (8 vitesses avant et 4 arrière). Avec embrayage simple et transmission à sélecteur de commande hydraulique (12 vitesses avant et 4 arrière).

Pour fixer votre choix, vous noterez les possibilités d'équipements spéciaux fournis à la demande en plus de l'équipement de base.



MOTEUR. Diesel moderne, refroidi par eau, il représente la somme des techniques les plus éprouvées, soupapes rotatives à l'admission et à l'échappement, injecteurs et guides de soupape refroidis par circulation d'eau forcée, injection directe et pompe à injection du type rotatif.



Transmission mécanique. 8 vitesses avant + 4 arrière. Boîte de vitesses entièrement synchronisée, 3 gammes: route — champ — arrière, Prises de force autonomes.

Transmission à sélecteur de commande hydraulique. 12 vitesses avant + 4 arrière — 3 gammes



pré-sélectionnées, 1 gamme „Ampli” intercalée entre route et champ avec passage automatique de la gamme „Ampli” à l'une quelconque des 3 autres gammes et réciproquement d'où 3 combinaisons possibles: AMPLI-ROUTE, AMPLI-CHAMP, Inverseur de marche, Prises de force indépendantes.



Freins à disques. A très grande surface de friction, protégés des poussières. Ils sont efficaces et sûrs quelle qu'en soit la fréquence d'emploi.