

56-57

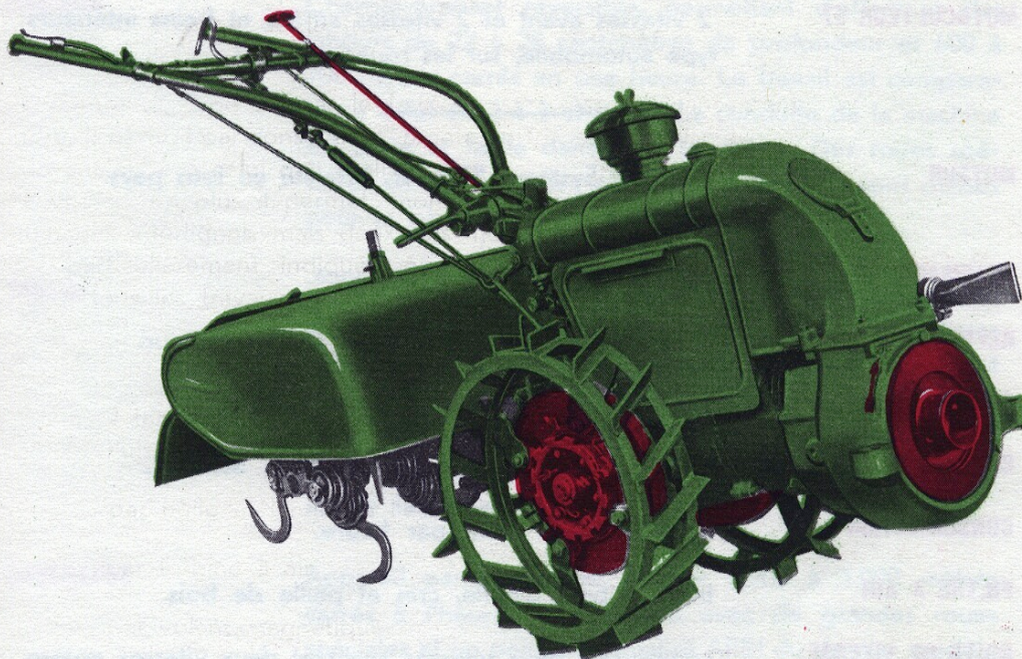
8 CV.

SIMAR

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE MACHINES AGRICOLES ROTATIVES

35, RUE DE LANCY · GENÈVE · ACACIAS

TÉL. : 4.23.30-4.23.39 · TÉLÉGRAMMES : SIMAR-GENÈVE



Motoculteurs 56 & 57 8 CV.

Les types 56 et 57 sont spécialement recommandés aux maraîchers moyens qui peuvent avec cette machine de 8 CV. effectuer tous leurs travaux de fraissage ainsi que tous leurs labours à la charrue, après avoir transformé leur motoculteur en :

MOTOCHARRUE

Ces deux types de machine sont indiqués pour des superficies comprises entre 10.000 et 20.000 mètres carrés.

Ces motoculteurs possèdent deux vitesses avant et deux vitesses arrière. Le type 57 diffère du type 56 par le fait qu'il comporte deux freins sur roues, commandés du guidon. Ces freins sont nécessaires pour le remorquage sur route et pour les travaux sur terrains en pente, particulièrement pour le fauchage.

SIMAR

CARACTÉRISTIQUES DU MOTOCULTEUR 56-57

| | |
|---|--|
| MOTOCULTEUR 56 | 2 vitesses avant et 2 vitesses arrière sans frein sur les roues motrices. |
| MOTOCULTEUR 57 | 2 vitesses avant et 2 vitesses arrière et freins intérieurs type automobile, sur les roues motrices. |
| <hr/> | |
| MOTEUR | 2 temps, Système SIMAR , breveté en tous pays. Puissance : 8 chevaux. |
| GRAISSAGE | par mélange d'huile à l'essence. |
| REFROIDISSEMENT | par turbine à air montée sur l'arbre moteur. |
| ALLUMAGE | par magnéto à haute tension. |
| CARBURATEUR | EXAIR, à cuve centrale, construction SIMAR . |
| CONSOMMATION | deux litres et demi par heure. |
| FILTRE A AIR | triple à bain d'huile, crin et paille de bois. |
| BOITE DE VITESSE | comportant deux vitesses avant et deux vitesses arrière. Tous les engrenages et arbres sont en acier spécial au chrome-nickel et au chrome molybdène, cémentés et trempés. |
| LARGEUR DE FRAISE | normale : 71 centimètres, pouvant être réduite à 54 et 39 centimètres. |
| SUPERFICIE FRAISÉE EN UNE HEURE | en 1 ^{re} vitesse : 700 mètres carrés, profondeur 25 à 28 centimètres ; en grande vitesse : 1,600 mètres carrés, profondeur 18 à 20 centimètres. |
| SUPERFICIE LABOURÉE EN UNE HEURE | à la charrue : 700 mètres carrés, profondeur 25 centimètres. |
| POIDS DU 56 | net : 283 kilos ; emballé en harasse : 343 kilos ; emballage maritime : 389 kilos. |
| POIDS DU 57 | net : 289 kilos ; emballage harasse : 350 kilos ; emballage maritime : 395 kilos. |
| DIMENSIONS | longueur : 2,400 ; largeur : 0,780 ; hauteur : 0,950. |
| EN HARASSE | longueur : 2,460 ; largeur : 0,960 ; hauteur : 0,970. |
| CAISSE MARITIME | longueur : 1,750 ; largeur : 0,830 ; hauteur : 0,820. |

SIMAR

ACCESSOIRES

POUR LES MOTOCULTEURS 56-57

- CHARRUE** Charrue-brabant réversible, permettant d'effectuer des labours de 22 à 28 centimètres de profondeur et 600 à 700 mètres carrés en une heure. Le travail est comparable à celui de 2 à 3 chevaux. La conduite de la machine est aisée et facile dans les « tournés ». Des roues spéciales en acier ou des petits pneus agraires sont utilisés pour le labour.
- TREUIL** Le treuil se monte à la place de la fraise. Il permet d'effectuer des labours dans les vignes, dans des cultures serrées ou encore sur des terrains très en pente. Il est livré normalement avec 100 mètres de câble, et peut être livré avec 125 ou 150 mètres sur demande. Un guide automatique régularise l'enroulement du câble sur le tambour.
- FAUCHEUSE** Appareil permettant de faucher 2,500 à 3.000 mètres carrés à l'heure. Il est livré avec de grandes roues spéciales et un peigne normalisé AEBI du dernier modèle de 1,20 mètre de coupe. La faucheuse se monte à la place de la fraise.
- POULIE MOTRICE** Cet accessoire prend la place de la fraise. Il permet d'actionner au moyen d'une courroie une pompe rotative, une scie à ruban ou circulaire, un hache-paille, etc.
- BUTTOIR** Il se fixe sur la crémaillère du toit de fraise. Il ouvre les raies pendant que la fraise travaille le sol.
- SARCLEUSE SIMPLE** La sarcleuse simple remplace la fraise pour des travaux superficiels et d'une plus grande largeur que la fraise. L'utilisation des roues de charrue est nécessaire pour l'emploi de l'appareil.
- SARCLEUSE ARTICULÉE** Elle se monte sur le timon d'attelage de la charrue et de ce fait est plus maniable que la précédente.
- BARRE D'ATTELAGE DITE ELASTIQUE** Elle permet d'atteler des remorques pour la traction sur route. N'est livrée que si la machine est équipée de pneumatiques. La barre d'attelage élastique s'adapte au timon de la charrue, lequel peut être acheté séparément de la charrue, si cette dernière n'est pas désirée.