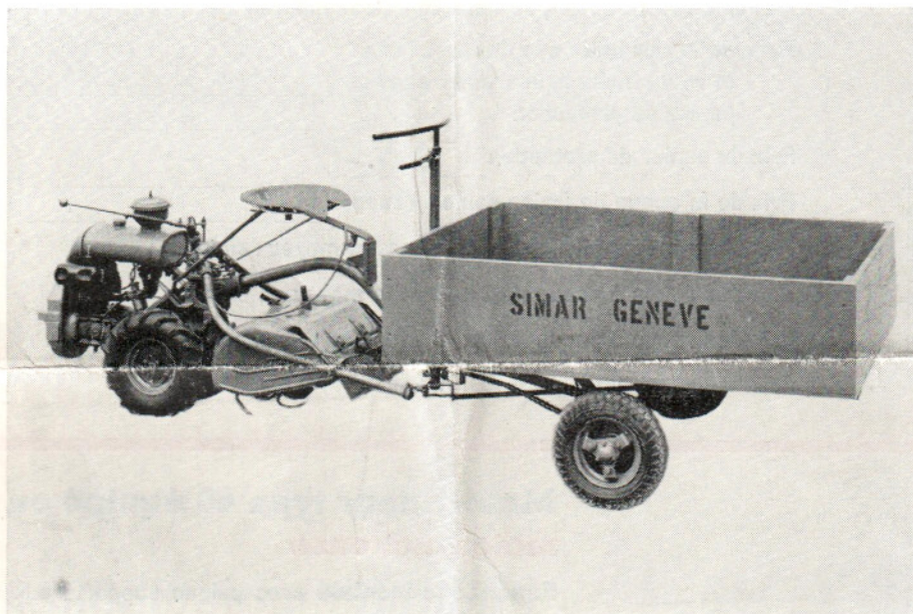


MOTOCULTEUR TYPE 40 5 CV

SIMAR



**4 vitesses dans les deux directions avec marche arrière et embrayage
Frein puissant incorporé**

**Embrayage et frein du motoculteur au pied — Frein à main sur la remorque
Prise de courant 10 watts, 6 volts sur le motoculteur pour éclairage de route**

Ce modèle de 5 CV, entièrement nouveau a été conçu pour permettre des déplacements importants sur route avec une sécurité et une facilité de conduite inconnues jusqu'à ce jour avec les tracteurs mono-axe. Le motoculteur peut être transformé en **véhicule genre tri-porteur** avec le système de direction sur la remorque et **sans démontage de l'accessoire fraise ou faucheuse**

On peut aussi tirer la remorque selon le principe habituel des tracteurs mono-axe

La boîte à 4 rapports de travail avec marche arrière, que l'on peut utiliser **dans les deux directions** (le moteur pouvant tourner indifféremment à droite ou à gauche) et l'étroitesse de la machine permettent d'utiliser le motoculteur dans **une grande variété de travaux**, **l'outil étant toujours équilibré par le moteur**

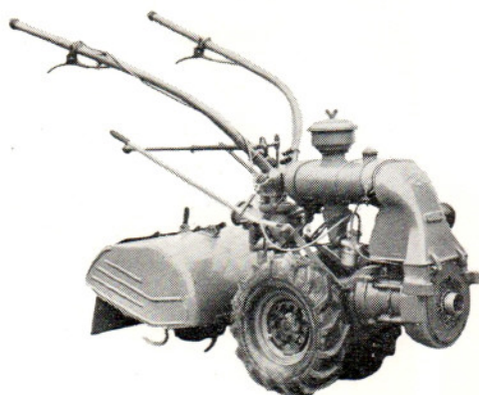
Fraisage profond, sarclage et binage rapides entre les cultures, fauchage (trois vitesses) avec une barre frontale ne formant qu'un seul andain

Divers autres accessoires peuvent être accouplés à la machine: **pompe de pulvérisation, poulie motrice, treuil, houë à outils fixes**

Le guidon tournant peut prendre toutes les positions comme pour le fraisage (droit, légèrement oblique et à angle droit avec la machine) et une position complètement inversée pour le travail dans l'autre sens. Dans chacun des six cas, la poignée d'embrayage est à main gauche, la poignée de frein et la manette des gaz à main droite, le levier d'embrayage de la prise de force et de verrouillage du guidon tournant avec lui

Changement des vitesses commandé directement des positions de travail ou du siège du véhicule tri-porteur ou en remorque

DESCRIPTION DES ACCESSOIRES



Motoculteur type 40 avec fraise

de 50 cm., roues à pneus ground-grip 2 ply 4.00 x 8, petits outils normaux

Prix

Prix du motoculteur avec roues fer

La machine peut également être équipée de pneus 4.00 x 12 Moyeux de roues avec système de cliquets pour: roues à pneus 4.00 x 8 ou métalliques larges (fraise de 38 et 50 cm.) et roues à pneus 4.00 x 12 (fraise de 50 cm.)

Moyeux de roues simples pour: roues fer étroites (fraise de 18 et 25 cm.) et toutes les autres roues



Motoculteur type 40 équipé en fraiseuse-sarclieuse

Panier de protection pour protéger les cultures avec roues métalliques étroites

Prix de l'appareil complet avec fraise et roues métalliques mais sans le panier de protection

18 cm. Largeurs 25 cm. 38 cm.

Prix du panier de protection

Prix de la queue de fraise seule s/roues

Prix des roues métalliques étroites avec moyeux simples

Prix des roues à pneus 4.00 x 8 avec moyeux à cliquets

Prix des roues à pneus 4.00 x 8 avec moyeux simples

Prix des roues à pneus 4.00 x 12 avec moyeux à cliquets

Motoculteur type 40 équipé en motofaucheuse

Faucheuse frontale avec peigne supporté aux deux extrémités, largeur 120 cm.

Un seul andain central

Faucheuse équilibrée, système breveté

Garde au sol élevée, voie des roues 80 cm.

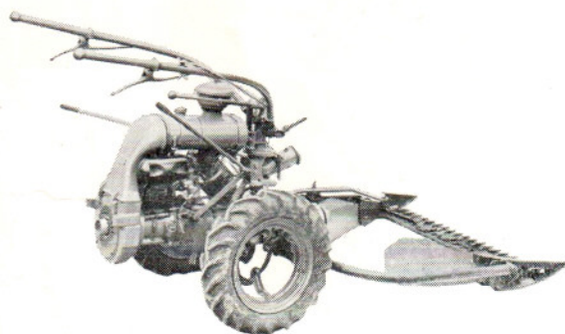
Prix de la motofaucheuse complète

avec roues pneus 4.00 x 12

Prix de l'équipement faucheuse seul

avec roues pneus 4.00 x 12 et faux-moyeux

Prix des faux-moyeux sans les roues



Remorque pour véhicule genre tri-avec frein à main et dispositif de direction porteur

Accouplement instantané sans démontage de l'accessoire fraise ou faucheuse

Pont dimensions: 150 x 110 x 30 cm.

Tare: 100 kg. environ

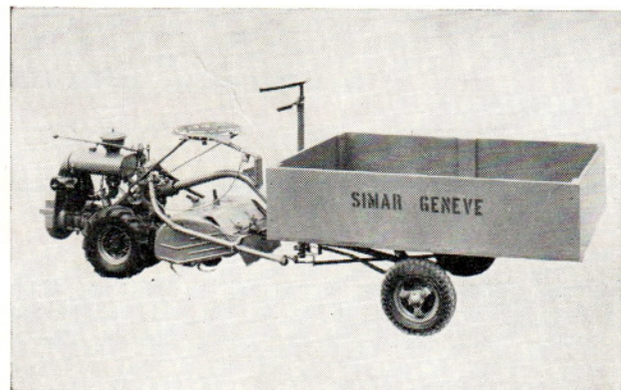
Charge utile: 400 kg. 4.00x12

Equipement standard: pneus 3.50 x 8, 4 ply

Sur demande: pneus 4.00 x 8, 2 ply

(roues de fraise interchangeables avec celles du motoculteur)

Prix de la remorque sans phare



ribbed Implement