

Pour un meilleur rendement de vos Cultures et de vos Vignobles.

L'économie, la rapidité, la qualité des travaux de la terre sont de nos jours une nécessité vitale pour le cultivateur. — Les prix bas de tous les produits du sol l'obligent, d'une part, à recourir à une réduction rationnelle de la main-d'œuvre; ils l'obligent aussi à produire des fruits et légumes de qualité et de belle présentation qui, seuls, en période de grande production, retiennent l'acheteur



Le maniement facile du Motoculteur SIMAR, son peu d'encombrement et sa possibilité de travailler dans toute la largeur des roues, permet son emploi dans les serres, tonnelles, sous les arbres, etc..., travaux qui ne peuvent s'effectuer sans lui qu'à la main. Les motoculteurs SIMAR sont nécessaires non seulement pour la parfaite préparation du sol avant la plantation, mais doivent encore être utilisés pour le sarclage rapide et parfait de la culture en ligne des arbres fruitiers et de la -vigne, Le cliché ci-contre représente le sarclage entre lignes, effectué avec le plus gros de nos appareils, il est d'autant plus possible avec les plus petits.





Type C 2 Junior

Francs: 9.600

Guidon fixe 1 vitesse

Largeur de la fraise 38 c/m.

Largeur extérieure des roues motrices 40 c/m.

Superficie fraisée en 1 heure à 25 c/m de profondeur : 250 m2.

Consommation à l'heure : 1 1/4 litre essence mélangée à 6 %, d'huile environ.

Puissance du moteur à 2.800 tours : 2 3/4 C. V.

Refroidissement du moteur par turbine à air, montée sur l'arbre, sans courroie de transmission.

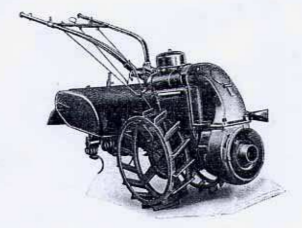
Magnéto Bosch.

Carburateur Amal à cuve centrale et 2 gicleurs centraux.

Filtre à air double, du système Simar, très efficace et très économique.

Le poids du Motoculteur en ordre de marche est de 118 kg.

Le réglage de la profondeur du labour peut se faire de 5 à 25 c m en réglant par le talon de profondeur.



Type C 52

Guidon orientable 2 vitesses

Francs: 14.800

C 53

Supplément pour marche arrière et déclabotage automatique des roues

Francs: 1.700

Largeur de la fraise 510 m/m. largeur extérieure des roues normales 535 m/m. Superficie fraisée en 1 heure :

En petite vitesse, profondeur 20 à 30 c/m.: 500 m2. En grande vitesse, profondeur 15 à 20 c/m.: 1000 m2. Consommation à l'heure : env. 2 litres essence mélangée à 6 */, d'huile.

Consommation à l'heure : env. 2 titus essente metangée à 3 y à van Puissance du moteur à 2.800 tours : 8 C. V. Refroidissement du moteur par turbine à air, montée sur l'arbre, sans courroie de transmission. Magnéto Bosch - Carburateur Amal à deux gicleurs et cuve centrale. Filtre à air double, du système Simar, très efficace et très économique.

Le poids du Motoculteur C 52 en ordre de marche est de 215 kg. Le réglage de la profondeur du labour peut se faire de 5 à 28-30 c/m. par le talon de profondeur.

Fraise de 70 dm. — Pour le travail de la vigne ou des plantations fruitières, l'appareil C 52 peut être muni d'une fraise de 70 c/m. Cette augmentation de la largeur de la fraise normale s'effectue très simplement et très rapidement en clavetant une rallonge de chaque côté du moyeu de fraise et en remplaçant le toit de fraise de 52 c/m par un toit de fraise de 72 c/m. Le prix de l'équipement complet pour fraise de 70 c/m est de Fr. : 700.

Ils se vendent dans toutes les parties du monde.



Type C 31 Francs : 11.700

Guidon orientable 2 vitesses

Largeur de la fraise 38 c/m. Largeur extérieure des roues motrices 40 c/m. Superficie fraisée en 1 heure :

En petite vitesse profondeur 25 c/m : 300 mz. En grande vitesse, profondeur 5 à 18 c/m : 500 m².

Consommation à l'heure : 1 1/2 litre essence mélangée à 6 */, d'hulle

Puissance du mateur à 3.000 tours : 4 C. V.

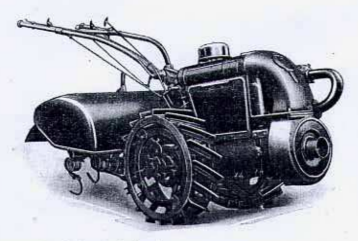
Refroidissement du moteur par turbine à air, montée sur l'arbre, sans courrale de transmission,

Magnéto Bosch. - Carburateur Amal à cuve et gicleurs centraux.

Filtre à air double, du système Simar, très efficace et très économique.

Le poids du Motoculteur en ordre de marche est de 124 kg.

Le réglage de la profondeur du labour peut se faire de 5 à 25 c m par le talon de profondeur.



Type C 81

Guidon orientable Différentiel blocable 2 vitesses et marche arrière

Francs: 23.800

Moteur 13 C. V. - 1 cylindre, 2 temps. Largeur de la fraise 1 mêtre. Largeur extérieure des roues 750 m/m. Superficie fraisée en 1 heure :

En petite vitesse profondeur 30 c/m : 1,000 m².

En grande vitesse, profondeur 15 à 20 c/m : 3.000 m2.

Consommation à l'heure : 3 1/2 litres essence mélangée à 6 % d'huite.

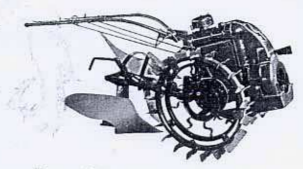
Refroidissement par Turbine à air mantée sur l'arbre (sans courraie).

Magnéto Bosch - Capacité du réservoir 12 litres.

Filtre à air double, du système Simar, très efficace et très économique.

Le réglage de la profondeur peut se faire de 5 à 30 c/m. par le talon de profondeur.

Le paids du Mataculteur en ardre de marche est de 400 kg.



Type C 52 équipé en Brabant double.

les modèles C 31, C 52 ou C 81 peuvent être équipés en charrue simple ou dauble versoirs. Le C 31 effectue le labour d'un cheval. Le C 52 un labour de 2 forts chevaux. Le C 81 un labour de 4 forts chevaux.

ACCESSOIRES. - De nombreux accessoires tels que faucheuse, buttoirs, sarcleuse, treuils, etc. ont été préparés pour faire de nas motoculteurs des machines universelles. Demandez notre notice spéciale.



Type C 81 monté en charrue au travail. Défoncement d'une prairie. Profondeur du sillon 25 c/m. Largeur 30 c/m

Un essai vous convaincra. G. MORIN-PONS

Adressez-vous à :

8, Rue Philippe-Triaire NANTERRE (Seine)

QUELQUES ATTESTATIONS

