

SIMAR

MOTOCULTEUR 46 DIESEL

10 CV.

8 vitesses : 4 vitesses avant 4 vitesses arrière 2 sens de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mêmes caractéristiques que le motoculteur 46 de 8 CV. à essence sauf :

MOTEUR Fabrication Sachs 500 W.
2 temps - 10 CV.

Consommation 0,6 à 1,7 l. à l'heure

Refroidissement à eau

Graissage par huile fraîche SAE 20 H-D pompe de graissage BOSCH; consommation environ 1 l. d'huile en 15 heures

Filtre à air à bain d'huile

Réservoir contenance 9 l.

Filtre à carburant KNECHT

Pompe d'injection et injecteur BOSCH

Régulateur SACHS

Eclairage sur demande 6 V., 16 W.

TRACTEUR MONOAXE

(Pour types **46** et **66** essence ou Diesel)

DIFFÉRENTIEL (sur demande)

Blocable avec débrayage individuel des roues

Commandé depuis le guidon avec un seul levier

(Le débrayage individuel des roues facilite grandement les virages en bout de ligne, en fraise et spécialement en charrue)

Mêmes voies qu'avec les trompettes

FREINS A TAMBOUR (en supplément)

Largement dimensionnés, réglables

Lévier de train à commande centrale au guidon

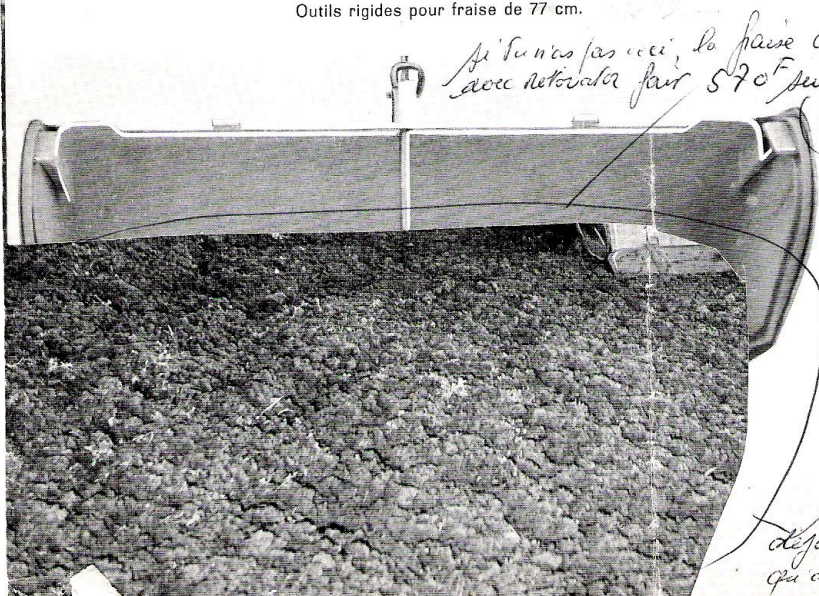
REMORQUE A ESSIEU MOTEUR

Prise de force synchronisée

Mêmes caractéristiques que pour le type **66** (t. s. v. p.)

FRAISE A OUTILS RIGIDES

Outils rigides pour fraise de 77 cm.



(Pour types **46** ou **66**
Essence ou Diesel)

Type 46 Largeur initiale 60 cm.
Rallonge pour 77 cm (et 90 cm.
pour travaux légers, houe)

Type 66 Largeur initiale 77 et
90 cm. Rallonge pour 1 m.

Profondeur variable de 5 à 27
cm. suivant le réglage et la nature
du sol.

Roues métalliques ou à pneus
5.00×12 pour 60 cm.

Roues à pneus 5.00×12, 5.00×16 ou
6.00×16 pour les autres largeurs.

Roues à pneus 7.50×16 dans
certains cas de fraise large, sur
type 66, utilisée comme houe ou
sarcluse.

*Si l'on ne pas ceci, la fraise complète
avec rotovator fait 570^F pour
656^F pour*

*Si l'on ne pas
deja ceci, le rotovator ne se peut
qu'à 210^F pour (242^F pour)*



Monoaxe 66 12 CV. Diesel Différentiel Prise de force synchronisée Roues à pneu de 7.50 x 16

Remorque STURA à essieu moteur, C. U. 1500 kg

TRACTEUR MONOAXE (Pour types **46** et **66** Essence ou Diesel)

DIFFÉRENTIEL (sur demande) Mêmes caractéristiques que pour type 46 (t. s. v. p.)

REMORQUE A ESSIEU MOTEUR

PRISE DE FORCE SYNCHRONISÉE (sur demande)

8 vitesses à la prise de force (4 en avant et 4 en arrière) Embrayage à crabots pour débrayer l'arbre à cardan la remorque en 4^{me} vitesse

REMORQUE à deux roues: châssis seul, sans pont, avec prise de force, pont arrière, différentiel, débrayage l'arbre à cardan pour marche en 4^{me} vitesse

FREINS A TAMBOUR largement dimensionnés

ROUES A PNEUS 7.50 x 10 6.00 x 16 5.00 x 16 suivant l'équipement du tracteur monoaxe

CHARGE TOTALE DE L'ESSIEU 1500 ou 1000 kg.

DIMENSION MAXIMALE DU PONT 3,20 m. (max. 3,50 m.) x 1,60 à 2 m.

Pour le type **46** nous recommandons la remorque 1000 kg

SIMAR

GENÈVE - SUISSE

RUE DE LANCY 35 TÉL. (022) 24 23 30

Dès fin 1959 (022) 42 23 65

ADR. TÉLÉGRAPHIQUE SIMAR GENÈVE

