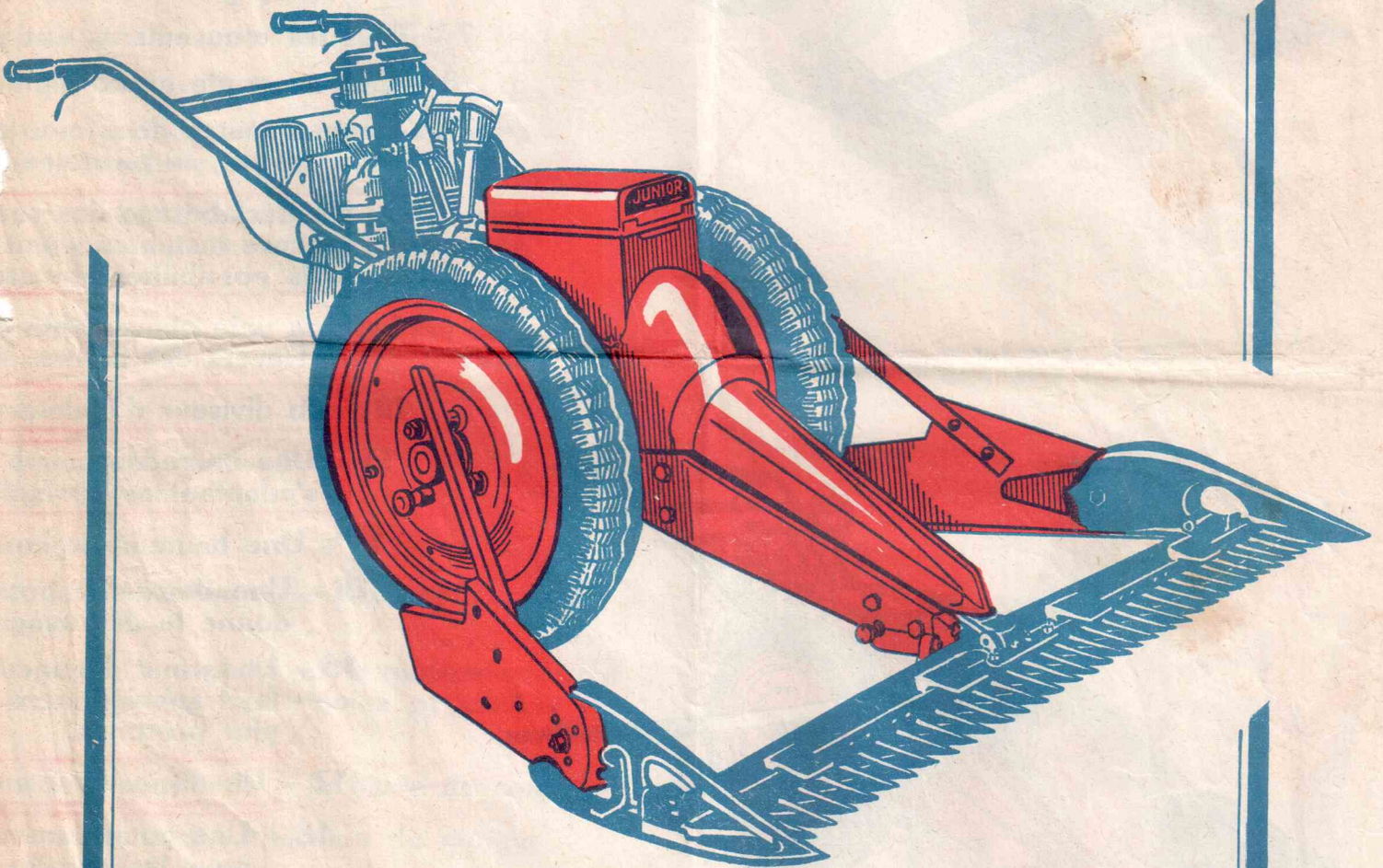




# MOTOFACHEUSE

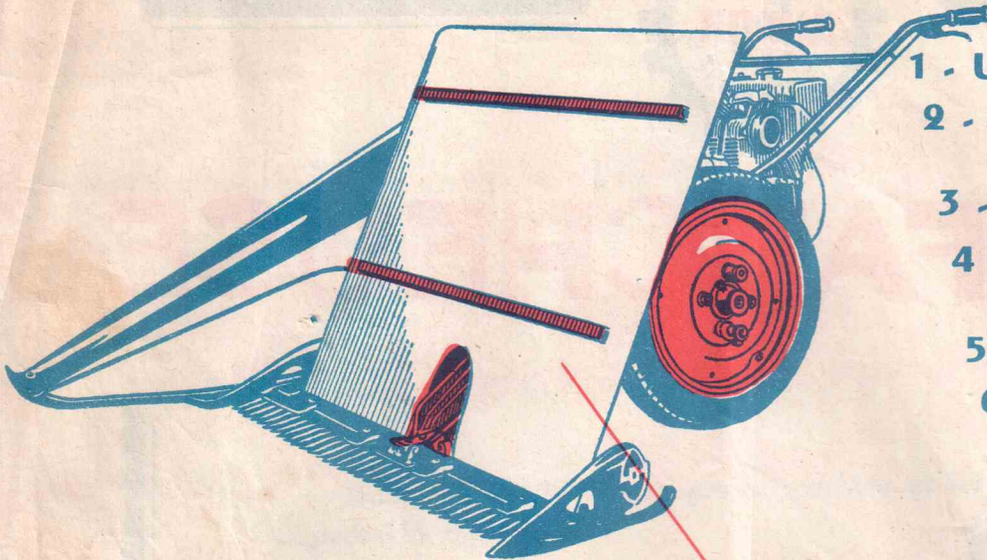


# JUNIOR

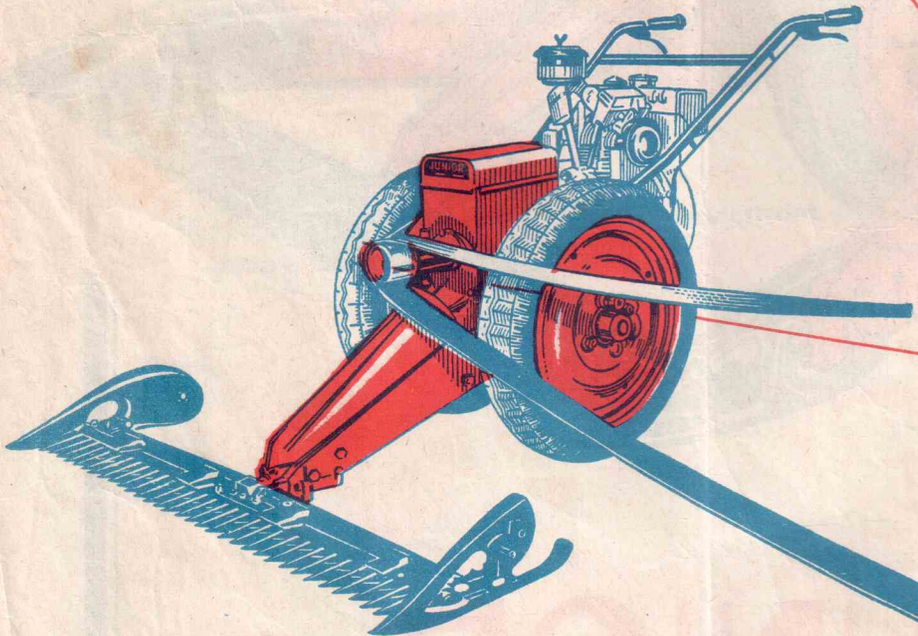
LA PLUS FORTE PRODUCTION FRANÇAISE

# SES PRINCIPA

## SE CARAC



- 1 - Un ensemble formant bloc.
- 2 - Un parfait équilibre lui assurant même dans les pentes les plus
- 3 - Un moteur 4 temps à culbuteurs
- 4 - Une gachette sous le mancheron pour les mouvements par simple pression
- 5 - Un mancheron réglable à la hauteur
- 6 - Un embrayage automatique
- 7 - Tous les mouvements entièrement
- 8 - Des roues de grand diamètre
- 9 - Roues toutes deux motrices sans effort, le pivotement
- 10 - Un déclabotage des roues procure instantanément et la possibilité de marche
- 11 - Une voie élargissable à travers des pentes. Marche
- 12 - Un diviseur d'andain pour
- 13 - Une barre de coupe s'adaptant aux irrégularités
- 14 - Une hauteur de coupe
- 15 - Une deuxième position donne le débrayage
- 16 - Un grand dégagement le franchissement plus profonds.
- 17 - Un dispositif à mo
- 18 - Une poulie amovible pour les besoins
- 19 - Un régulateur, à des vitesses de l
- 20 - Un support de d'une mise en déplacement de
- 21 - CAPACITÉ DE
- 22 - CONSOMMA HORAIRE



ENTRETIEN : pratiquement nul.

# LES AVANTAGES

## CHARACTÉRISÉS PAR :

la plus grande stabilité,  
rapides.

"BERNARD MOTEURS", 4 CV.

contrôle tous les  
du doigt.

de du conducteur.

travaillant à sec.

entièrement graissés par bain d'huile.

roues garnies de pneumatiques,

équipées d'un différentiel assurant,  
la machine sur place.

commandé depuis le mancheron,  
débouillage de la barre de coupe  
arrière.

garantissant le maximum de stabilité dans  
une hauteur maximum 0,45 m. ; maximum 0,61 m.

filé.

grand débattement  
sur le sol.

ajustable.

avec un verrouillage de la barre  
de la lame.

travaillant sous la machine et le moteur assurant  
sans difficulté des rigoles et canaux les

être facilement adaptable à la barre de coupe.

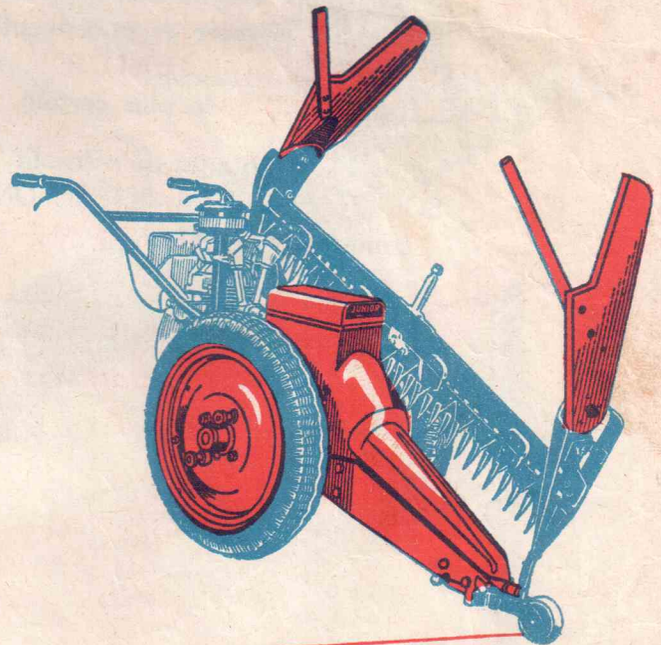
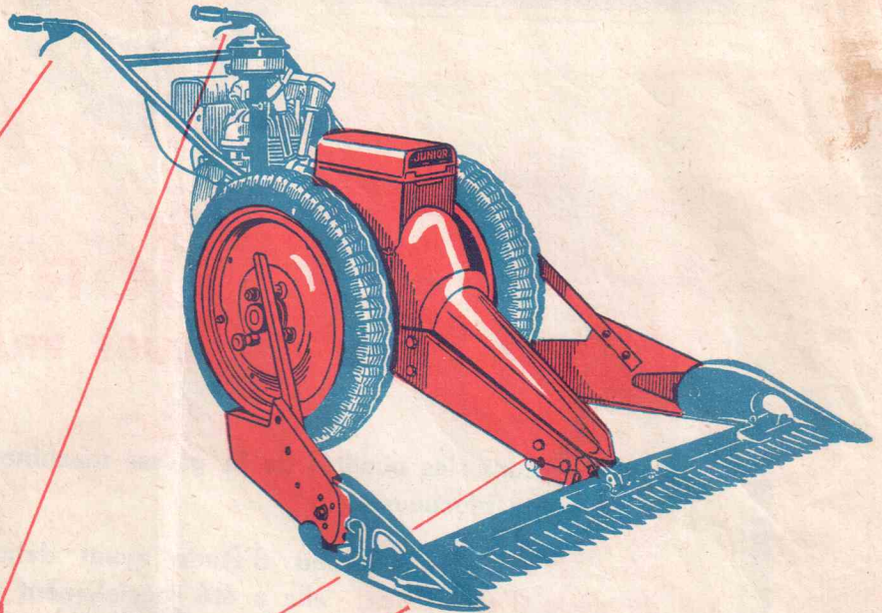
permettant l'utilisation du moteur  
sur la ferme.

commande variable, contrôlant la gamme  
de la roue motrice.

avec un galet combiné avec galet de roulement,  
à action instantanée, procure la faculté de  
manœuvrer la machine avec un encombrement réduit.

TRAVAIL : 30 à 40 ares à l'heure.

CONSUMATION sans mélange : essence : 3/4 à 1 litre.  
huile : 1/50 litre.



Poids : 120 Kgs.



## **"JUNIOR"** **LA MOTOFAUCHEUSE FRANÇAISE**

réunit les qualités de la grosse machine et les avantages de la petite faucheuse.

**Fruit d'un** bureau d'étude ayant dans ce domaine près de **1/4 de siècle d'expérience**, elle a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des plus exigeants.

**La "JUNIOR"** s'adapte à tous les travaux de fauchage et **PASSE ABSOLUMENT PARTOUT.**

D'un manèment très simple et d'une extrême douceur de conduite : il est impossible d'effectuer la moindre fausse manœuvre.

La valeur des matériaux et du moteur employés pour sa construction, de même que l'étude très poussée de sa conception, permettent à ses constructeurs de couvrir la **MOTOFAUCHEUSE "JUNIOR"** d'une très longue garantie, ce qui est le **GAGE DE SÉCURITÉ** le plus certain.

Les avantages qu'offre la **"JUNIOR"** produite en grande série par la **SOCIÉTÉ STAFOR A REMIREMONT** permettront aux usagers de la retenir comme **LA MEILLEURE MOTOFAUCHEUSE** connue sur le marché.

**Pour tous renseignements, Prix et Tarifs :**  
**adressez-vous à votre agent**