

**VOTRE TRACTEUR
PEUT TOUT...**



AVEC SA GAMME D'OUTILS SOMECA

SEMAILLES

TRANSPORTS ET
MANUTENTIONS

FENAIISON

ENTRETIEN
DES CULTURES

LABOURS

PRÉPARATION
DU SOL

RÉCOLTES

PRODUCTION SIMCA



PORTÉS OU TRAINÉS

S I M C A

Société Anonyme au Capital de 16.800.000.000 de Francs

DIVISION TRACTEURS ET MACHINES AGRICOLES SOMECA

116-118, Rue de Verdun — PUTEAUX (Seine)

Tél. LON. 26-70 & 36-80 — R. C. Seine 55 B 2719

ce qu'est SOMECA ...

Division Agricole de la Société SIMCA, son rôle est d'apporter à l'Agriculture française, avec l'aide des meilleurs spécialistes, des matériels de qualité, particulièrement adaptés à ses besoins et d'un prix très étudié.

C'est probablement cette saine compréhension de son rôle et aussi le fait de s'appuyer sur les usines les plus modernes qui expliquent la rapide croissance de SOMECA.

De sorte qu'aujourd'hui, à tout problème d'équipement agricole il y a une solution SOMECA, car ce label



représente :

DES MARQUES RÉPUTÉES,



DES GAMMES COMPLÈTES,

Tracteurs agricoles à roues et à chenilles.

Machines agricoles de culture, fenaison et récolte.

Matériels d'intérieur de ferme.

Réfrigérateurs.

Tracteurs et matériels de travaux publics.

DES USINES PUISSANTES,

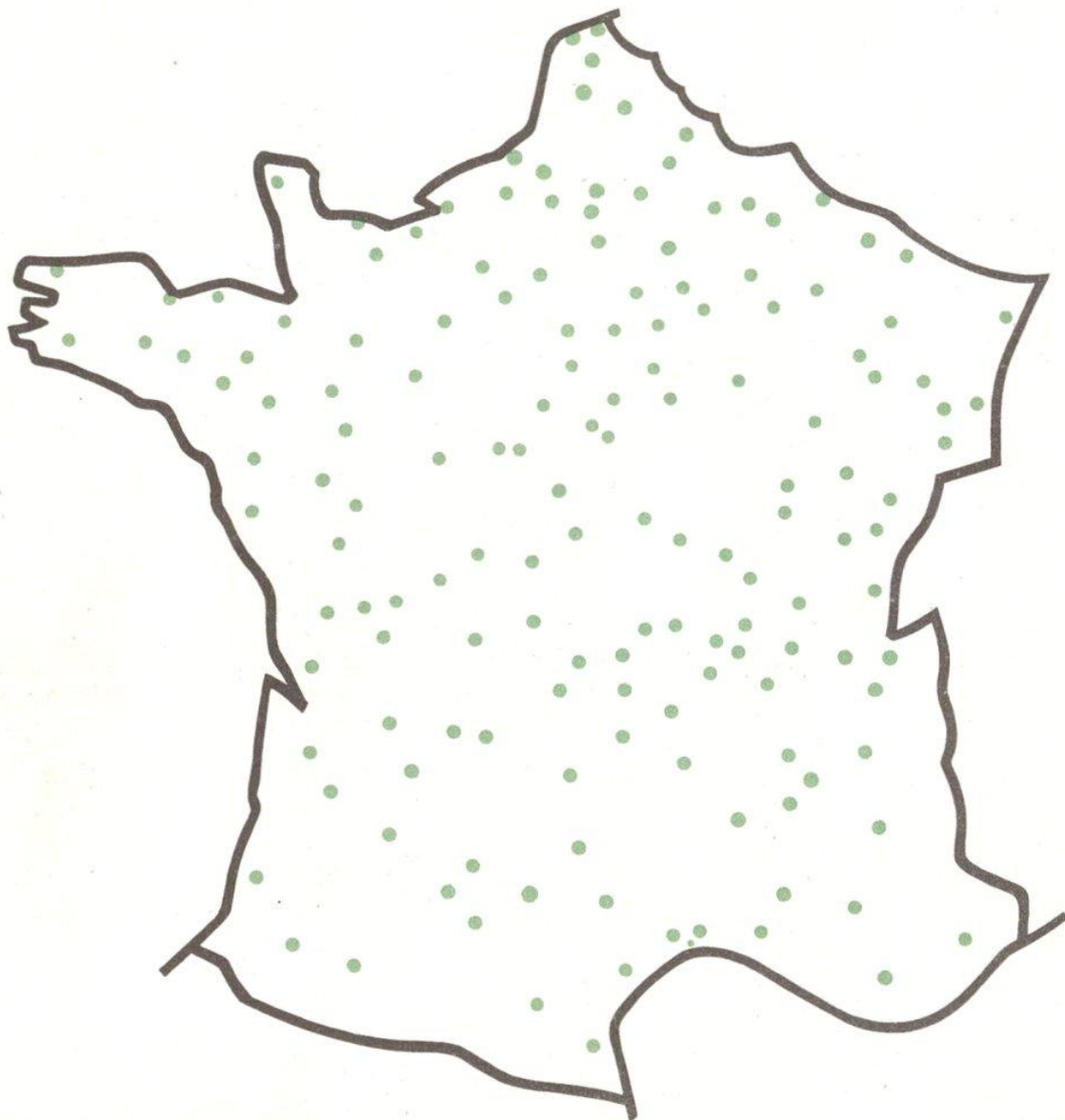
dotées d'un matériel moderne, comptant des dizaines de milliers de techniciens et d'ouvriers et réputées pour la qualité et la précision mécanique de leur fabrication.

DES TECHNIQUES ÉPROUVÉES,

qui ont permis à SOMECA, entreprise en plein essor, de s'imposer de plus en plus à l'Agriculture française par la qualité de son service.

Faites, vous aussi, confiance à SOMECA

SOMECA dispose d'un réseau commercial de concessionnaires et agents, professionnellement qualifiés et outillés, qui assurent à l'agriculteur, par leurs visites de garantie-assistance et leur stock de pièces de rechange d'origine, de parfaites conditions d'entretien de leur matériel.



A proximité de chez vous

il y a toujours **UN CONCESSIONNAIRE SOMECA**

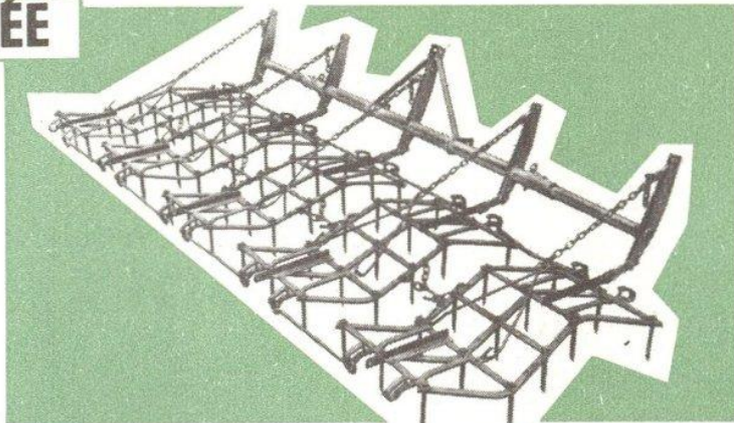
OU ... l'un des 5000 agents de la marque.

Consultez-le!...

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

HERSE EN Z PORTÉE

- barre d'attelage composée d'un tube rigide relié aux compartiments et fixé aux trois points du relevage;
- flèche, en fer plat, en forme de Z, supportant les dents et assemblées par 3 de façon rigide;
- compartiments au nombre de 5 reliés entre eux d'une façon souple.

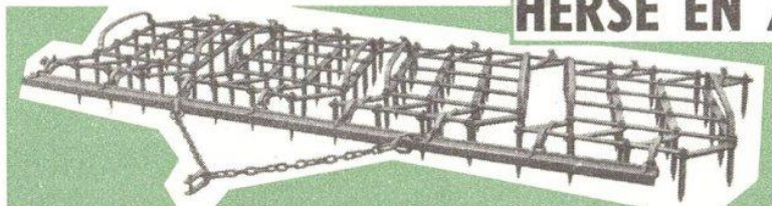


2 modèles adaptés à tous tracteurs

Compartiments	3	5
Flèches	3	3
Dents de 16 mm.....	45	75
Largeur de travail.....	2 m 40	4 m

Encombrement en position de transport : 2 m 30.

HERSE EN Z "000" TRAINÉE



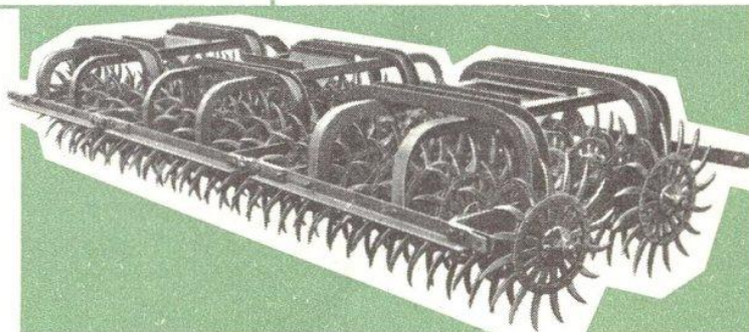
Les hermes 000 sont constituées de parties de 4 flèches à 6 rangs de

dents de 23 mm x 220 mm spéciales pour motoculture, en acier mi-dur trempé.

Modèles	Largeur de travail	Poids
3 parties	3 m 20	290 kg
4 parties	4 m 30	390 kg
6 parties	6 m 40	630 kg

HOUE ROTATIVE TURBOGRIP

Machine à haut rendement, de faible prix, assurant économiquement les premiers binages et pouvant en outre réaliser des travaux divers à toute époque. Donc nombreuses heures d'utilisation dans l'année.

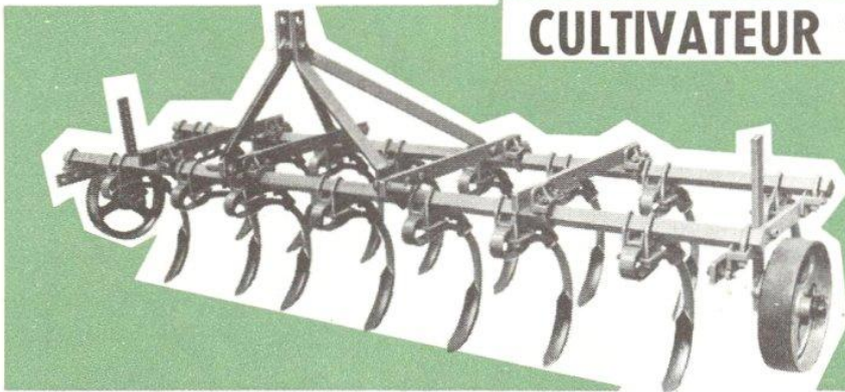


- Châssis acier en cornières et U, en forme de pont, lestage possible de l'appareil.
- Nombre de disques 14
- Diamètre des disques 280 mm
- Espacement entre disques ... 15 cm env.
- Nombre de dents par disque .. 16
- Diamètre entre pointes 515 mm
- Poids 160 kg

Les éléments standard décrits ci-dessus, sont accouplés par 2 ou 3, selon la puissance du tracteur utilisé.

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

CULTIVATEUR "MOTOGRIIP"



Spécialement étudié pour la motoculture, le « Motogrip » peut être équipé de 4 types de dents permettant d'effectuer tous les travaux

dans tous les terrains : dent de cultivateur, simple ou renforcée, pour travaux superficiels; dent de vibroculteur à 7 contre-lames pour travaux profonds; dent « spirex » à double spire pour travaux lourds.

MOTOGRIIP PORTÉ

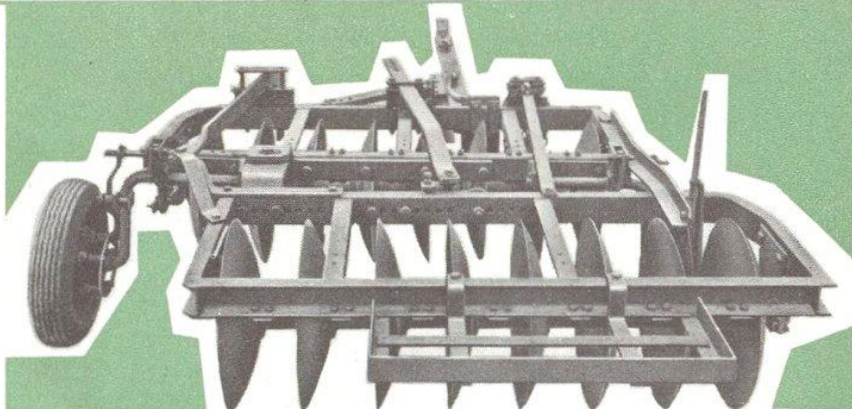
- Attelage pour tous tracteurs à relevage 3 points normalisé.
- Fixation des dents par brides, permettant le montage et le démontage rapide et le réglage facile de l'écartement.
- Plusieurs formes de socs, reversibles ou triangulaires, s'adaptant indifféremment à tous les types de dents.
- Nombre de dents : 5 à 17 selon type. Largeur de travail 1,30 m à 3,15 m.

MOTOGRIIP TRAINÉ

- Chape d'attelage réglable en hauteur, permettant l'attelage immédiat à tous les tracteurs.
- Relevage simple et sûr. Contrôle permanent de la profondeur de travail.
- Comme sur le Motogrip porté, fixation rapide des pièces travaillantes; mêmes types de dents et de socs.
- Nombre de dents : 7 à 17 selon le type. Largeur de travail : 2,05 m à 3,15 m.

PULVÉRISEUR A DISQUES COVER - CROP

Le pulvérisateur à disques effectue un travail profond; il permet l'enfouissement des chaumes et engrais verts; il laisse une terre bien brassée et non rejetée.



Type : offset COVER-CROP.

2 modèles : 14 disques ou 16 disques de 610 mm de diamètre.

Largeur de travail : 14 disques : 1,30 m, 16 disques : 1,60 m.

Poids : environ 50 kg par disque.

Forme surbaissée et côtés galbés permettant le travail dans les vergers.

Châssis de construction robuste en acier renforcé.

Coussinets à bain d'huile, avec butées latérales en acier : graissage une fois par an.

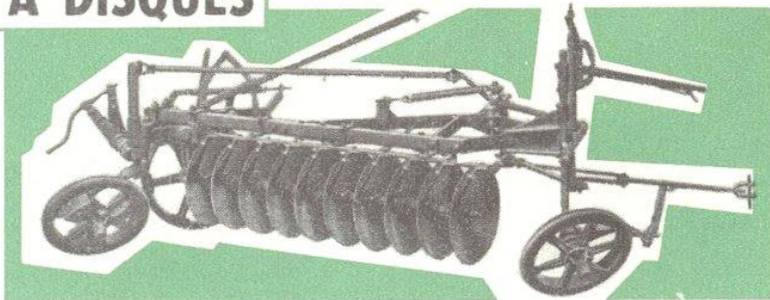
POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

DÉCHAUMEUSE A DISQUES

Le déchaumage est la solution de deux problèmes culturaux importants :

- suppression des mauvaises herbes
- contrôle et conservation des réserves d'eau dans le sol.

Les façons de déchaumage doivent pouvoir être effectuées très rapidement, dès la moisson. Il faut donc un outil à gros rendement.



DÉCHAUMEUSE PORTÉE

- Adaptation immédiate aux bras de relevage du tracteur.
- Angle du train de disques et espacement des disques judicieusement calculés pour assurer l'émiettement complet de la bande déchaumée.
- Réglage de profondeur simple et efficace.
- Nombre de disques : 6 ou 7. Largeur de travail : 0,97 m ou 1,13 m.

DÉCHAUMEUSE TRAINÉE

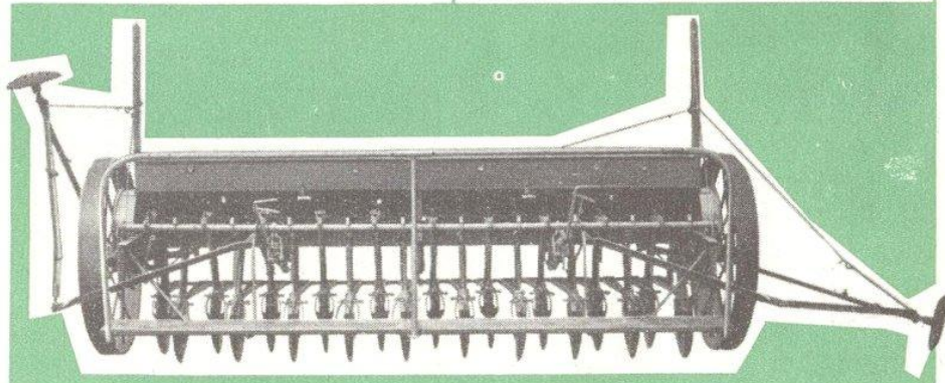
Matériel puissant et robuste utilisable pour le déchaumage et les labours légers d'automne. Disques de grand diamètre : 56 cm - Relevage automatique. Profondeur de travail et attelage réglables. Nombre de disques : 7 à 10. Largeur de travail 1,13 m à 1,62 m.

SEMOIR 20 RANGS

Vous utilisez des semences sélectionnées qui doivent être mises en terre au bon moment.

Équipez-vous donc d'un se-

moir à tracteur, à grand rendement, car les belles récoltes se préparent dès les semailles.

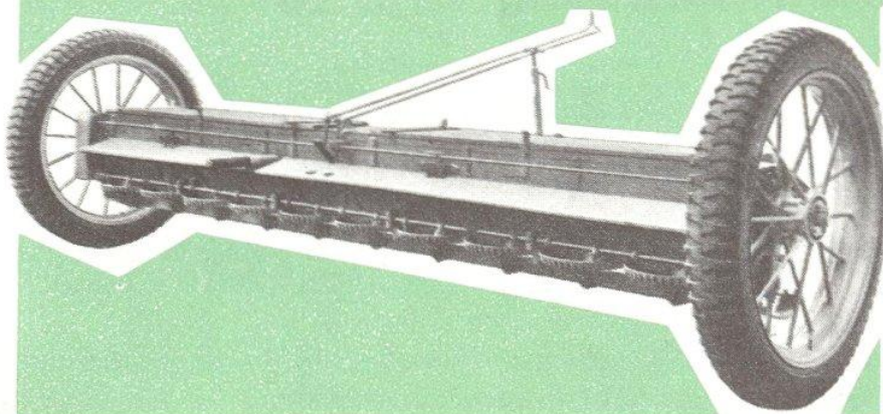


CARACTÉRISTIQUES

- Caisse en tôle d'acier, à large ouverture facilitant le remplissage et comportant un agitateur débrayable, utilisable pour les graines légères.
- Mécanisme de distribution composé de cellules en tôle d'acier avec fond mobile à 2 positions : graines ordinaires et grosses graines. Distribution par cylindres à cannelures soigneusement usinés.
- Coutres à doubles disques ou à sabots. Relevage automatique des coutres depuis le siège du tracteur.
- Roues à pneus ou métalliques. Largeur de travail 3,20 m.

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

DISTRIBUTEUR D'ENGRAIS A PLATEAUX



- Distribution à plateaux tournants commandés par vis sans fin.
- Plateaux de grand diamètre facilement démontables pour le nettoyage.
- Réglage de distribution par ouverture de la vanne et permutation des 4 pignons toujours en place.
- Couvercle et trémie en bois à grande capacité, résistant à la corrosion.
- Roues fer ou pneumatiques à la demande.
- Débit de 80 à 2 500 litres/ha.

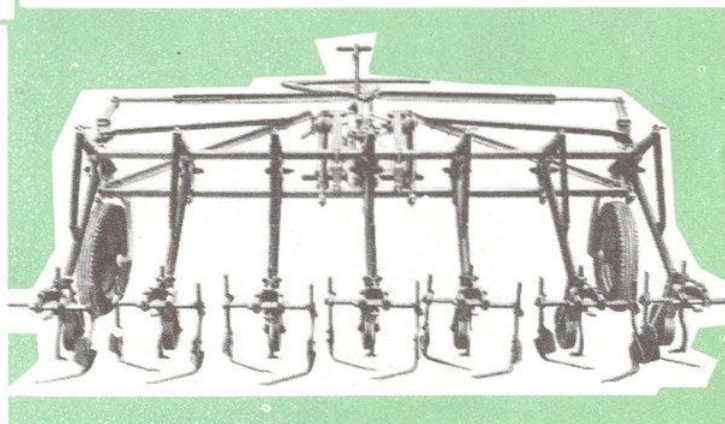
Nombre de plateaux	Largeur de travail	Largeur de la voie	Largeur Hors tout	Capacité
8	2,93 m	3,41 m	3,41 m	345 lit.
10	3,68 m	4,15 m	4,15 m	425 lit.

BINEUSE BT. 2

Possibilités multiples.

Binage de :

Betteraves,
Haricots,
Maïs,
Céréales,
Pommes de terre,
Colza,
etc.



SUPPRESSION TOTALE DES PARALLÉLOGRAMMES

Précise, Indéréglable, Entretien nul, Visibilité totale.

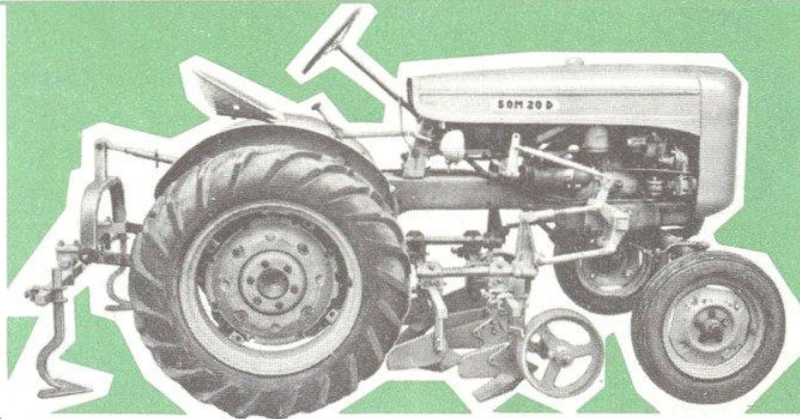
La « BT 2 » a été conçue sur des principes entièrement nouveaux et brevetés.

- Sa conception permet tous les écartements de travail, quels qu'ils soient, sans aucune servitude.
- La hauteur au-dessus du sol de la poutre formant châssis (70 cm) et le dégagement des bras bineurs, autorisent le passage même lorsque la végétation est très avancée, en particulier : binage tardif du maïs, des pommes de terre, etc.
- Largeur de travail : de 2,50 à 4,00 m.

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

BARRE PORTE-OUTILS POUR SOM. 20

Le cultivateur sous-porté pour SOM.20 est destiné au binage de toutes les plantes en lignes : betteraves, haricots, petits pois...

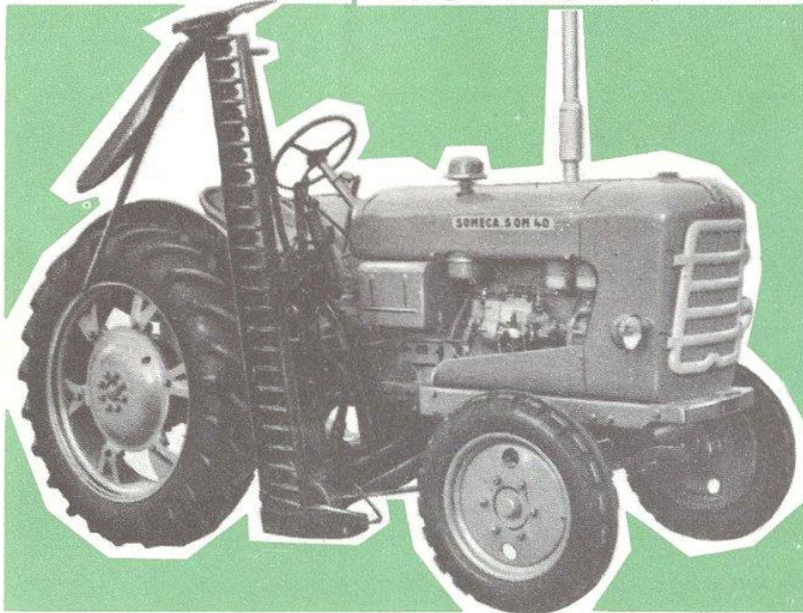


Il est fabriqué en 2 versions :

- **I RANG** pour la culture du maïs, interligne maximum 1,30 m. Dans ce cas le tracteur roule exactement à cheval au-dessus du rang.
- **MULTIRANG** pour le binage des plantes sarclées, qui permet de travailler soit un interligne et deux demi-interlignes (modèle 2 rangs), soit 2 interlignes et 2 demi-interlignes (modèle 3 rangs).

Les outils utilisés travaillent véritablement le sol : ce sont des outils de binage et de culture. Les porte-outils sont orientables et peuvent recevoir divers équipements : rasettes Téraplane, cœurs, socs, etc.

FAUCHEUSES PORTÉES LATÉRALES



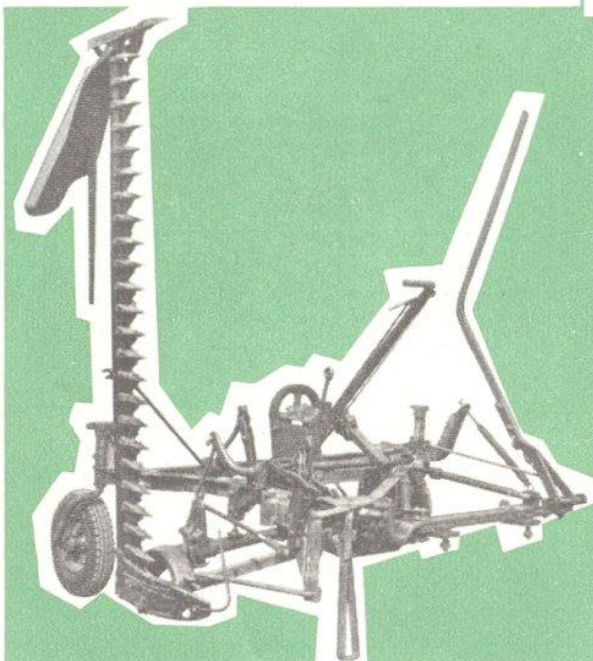
La barre de coupe transforme le tracteur en faucheuse automotrice de grande maniabilité et de conduite facile; son adaptation est rapide et simple.

MODÈLES SOMECA.
Barres normales ou intermédiaires.

- Pour SOMECA SOM. 40 B. Largeur de coupe : 1,52 m ; 1,67 m ; 1,80 m. Relevage mécanique par levier accessible du siège du conducteur.
- Pour SOMECA SOM. 20. Largeur de coupe : 1,52 m ; 1,67 m. Relevage par système hydraulique.
- **MODÈLES STEYR.** Barres normales ou intermédiaires. Spécialement étudiés pour ces tracteurs, équipés d'une commande de barre faucheuse prise sur l'arbre secondaire de leur boîte de vitesses.
- Pour STEYR 80-84. Largeur de coupe : 1,52 m - 1,67 m.
- Pour STEYR 180 A. Largeur de coupe : 1,52 m - 1,67 m - 1,80 m.

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

FAUCHEUSE FT. 1

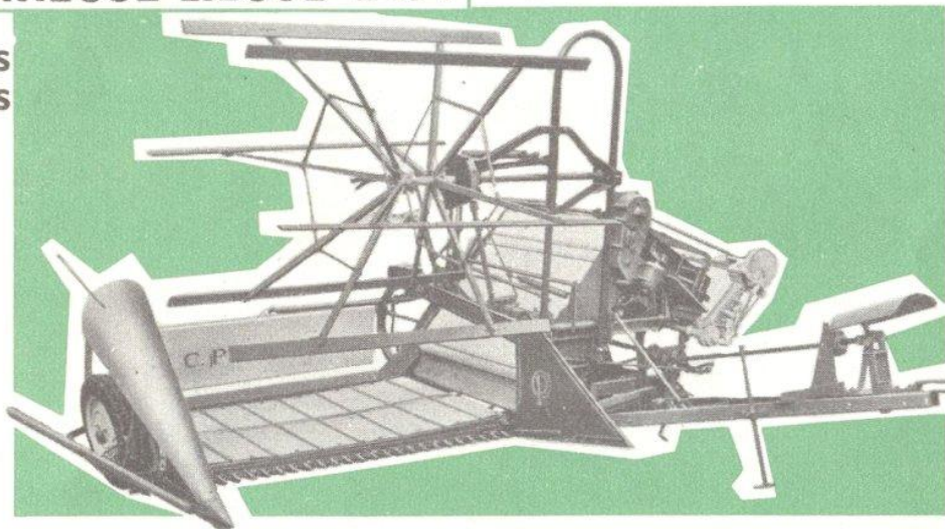


- Adaptable en quelques instants à n'importe quel tracteur, cette faucheuse semi-portée présente l'avantage, sur les barres de coupe portées, de ne pas encombrer le tracteur appelé à d'autres travaux.
- Entraînement par la Prise de Force du tracteur.
- Transmission par double courroie trapézoïdale.
- Entièrement montée sur roulements à billes.
- Deux roues AR pivotantes sur pneus avec freins anti-oscillations en transport.
- Dispositif d'effacement de la barre de coupe devant un obstacle.

- Largeur de coupe : 1,52 m - 1,67 m - 1,80 m ou 2,10 m, Normale ou Intermédiaire
- Sections lisses ou faucillées.

MOISSONNEUSE-LIEUSE LT. 1

POUR TOUS
TRACTEURS



Machine à traction mécanique uniquement, la lieuse LT. 1 SOMECA est la lieuse des hauts rendements ou de l'exploitation importante. C'est une machine conçue pour résister à des allures rapides (5 à 6 km/h), à un service prolongé. L'indépendance de la coupe et de l'avancement permet de régler ce dernier dans les passages difficiles, pour dégager la lame et les élévateurs.

- Mécanisme entraîné à vitesse constante par le tracteur à l'aide d'une transmission à joints de cardan.
- Bâti principal entièrement soudé et d'une rigidité absolue.
- Nombreux roulements à billes ou à rouleaux assurant une douceur de marche parfaite.
- 2 modèles : coupe à droite 2,10 m et 2,40 m.

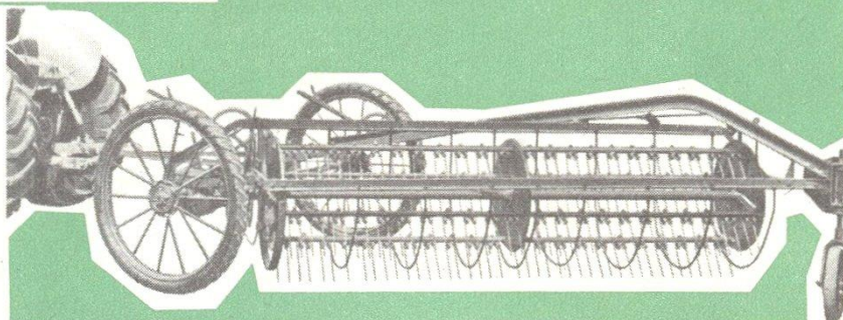
POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

RATEAU-FANEUR MT

POUR TOUS
TRACTEURS

TROIS MACHINES
EN UNE

- Râteau à décharge latérale pour la mise en andains des fourrages et de la paille.
- Faneuse énergique à grand travail.
- Peut s'utiliser simultanément avec la faucheuse latérale pour éparpiller immédiatement le fourrage coupé.



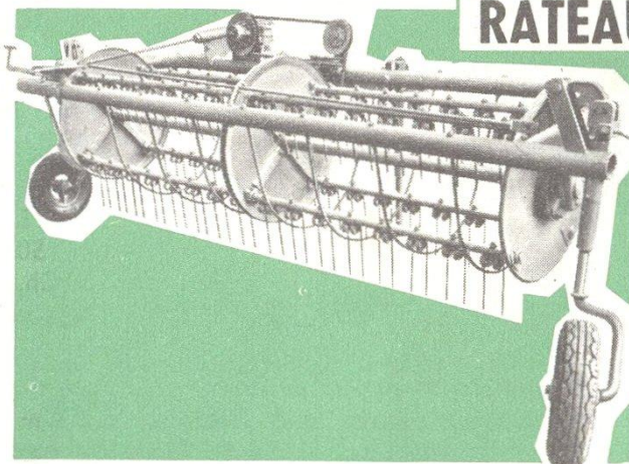
PAS DE PRISE DE FORCE.

Le mécanisme est entraîné par les roues, ce qui permet :

- ★ Vitesse de rotation toujours correcte.
- ★ Attelage et dételage instantanés.
- ★ Arbre de prise de force du tracteur disponible pour d'autres usages.

PARTICULARITÉS DE CONSTRUCTION :

- Le vire-andain comporte 4 peignes permettant le travail à grande allure, sans vitesse de rotation excessive, donc sans usure anormale.
- Les dents sont individuellement démontables.
- Entraînement du vire-andain par chaîne à rouleaux.
- Commande de l'embrayage par une cordelette depuis le siège du tracteur.
- Largeur de travail : 2,40 m.



RATEAU-FANEUR SEMI-PORTÉ

A PRISE DE FORCE

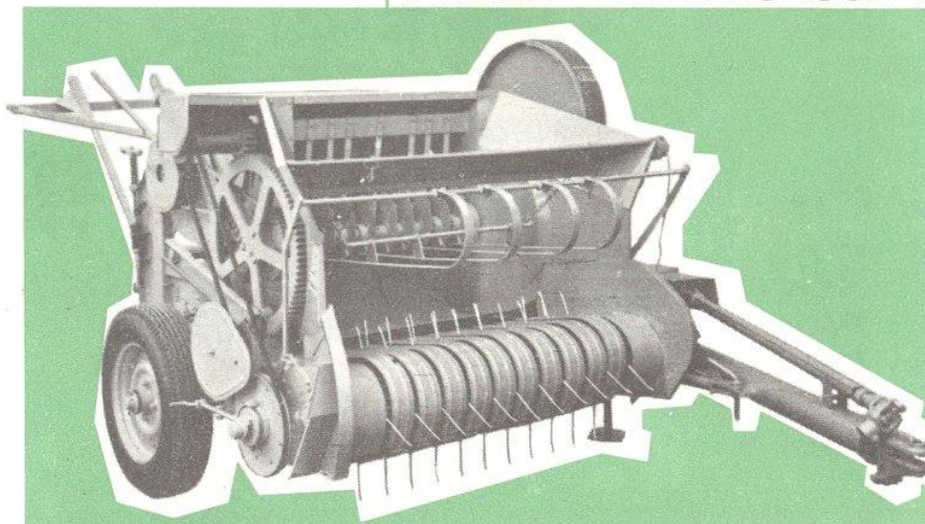
Adaptation facile et immédiate sur tout tracteur, avec possibilité de passer instantanément de la position fanage à la position ratelage, en conservant un angle de travail correct pour la transmission. Position de transport sur route, avec encombrement limité. Transmission simple et

efficace avec boîtier à engrenages à 2 positions et commande finale du vire-andain par courroie trapézoïdale. Vire-andain à 4 peignes, de construction robuste, à vitesse relativement lente. Action de fanage et de ratelage très douce (pas de perte de folioles). Usure diminuée. Frein anti-shimmy. Réglage de la hauteur de travail depuis le siège du conducteur.

- Largeur de travail : en fanage - 2,40 m ; en ratelage - 2,00 m ;
en position de transport - 2,40 m.
- Poids : 365 kg.

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

PRESSE-RAMASSEUSE M. 01



La presse-ramasseuse M. 01 constitue la meilleure solution actuelle pour le ramassage et le pressage du fourrage et de la paille. Elle s'impose par son haut rendement et la qualité de son travail, pour :

- ★ le ramassage des fourrages de toutes natures;
- ★ le ramassage des fourrages avant ensilage;
- ★ le ramassage de la paille provenant de la moissonneuse-batteuse;
- ★ le ramassage de la paille évacuée de la batteuse.

Avec la presse-ramasseuse SOMECA vous ferez de réelles économies de temps — de main-d'œuvre — de fatigue — donc d'importantes économies d'argent.

Les fourrages et la paille sont ramassés rapidement et mis à l'abri dans le minimum de temps, avec une main-d'œuvre extrêmement réduite et sans fatigue excessive, les travaux les plus durs étant effectués par la machine. Les manipulations et le stockage sont grandement facilités par la maniabilité et la régularité des bottes.

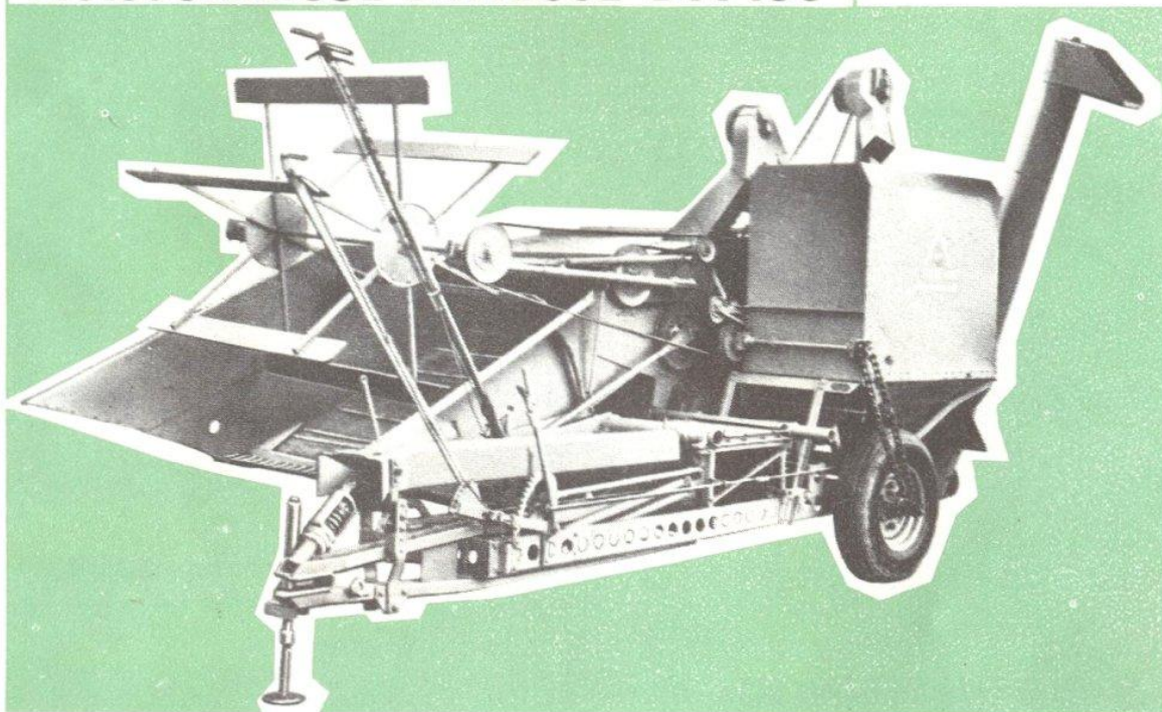
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Longueur hors tout	3,20 m	- Débit horaire en tonnes	5
- Largeur hors tout	2,20 m	- Nombre de coups de piston	50
- Poids sans moteur	990 kg	- Puissance nécessaire au tracteur: 18-20 Ch.	
- Pneus	185 × 400	- Entraînement par prise de force ou moteur auxiliaire de 8 ou 10 Ch.	
- Larg. du ramasseur	1,40 m	- Dimensions des bottes :	
- Largeur du canal suivant modèle :	0,80 m ou 1 m	- Longueur	0,80 m ou 1 m
- Attelage 2 positions : route et travail.		- Largeur	0,35 m
- Nombre de noueurs	2	- Hauteur	0,40 m ou 0,70 m
- Diamètre du volant	700 mm	- Poids des bottes	6 à 20 kg

ÉCONOMIE D'EMPLOI ● CONCEPTION RATIONNELLE
CONSTRUCTION ROBUSTE ● SÉCURITÉ TOTALE

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

MOISSONNEUSE-BATTEUSE BP. 180



A tous vos problèmes de récolte, SOMECA apporte une solution rationnelle. AVEC LA BP. 180, vous récolterez :

- ★ ÉCONOMIQUEMENT, sans main-d'œuvre supplémentaire grâce à la simplicité de sa conception;
- ★ VITE, donc sans être tributaire du temps par suite de ses rendements élevés;
- ★ BIEN, car ses organes de ventilation et de nettoyage vous garantissent un grain impeccable.

CARACTÉRISTIQUES

- | | | | |
|---|----------|--|----------------------|
| - Longueur | 6,25 m | - Largeur de coupe | 1,80 m |
| - Largeur..... | 2,80 m | - Hauteur de coupe... de 4 cm à 100 cm | |
| - Hauteur..... | 2,70 m | - Surface de secouage..... | 2,650 m ² |
| - Poids avec prise de force..... | 1.600 kg | - Surface des cribles supérieurs. | 0,800 m ² |
| - Dimension des pneus | 750 × 16 | - Surface des cribles inférieurs . | 0,800 m ² |
| - Elévateur de grains à l'ensacheur ou à la trémie. | | - Prise de force avec système de sécurité. | |
- Rendement horaire : 25-30 quintaux de grain propre.
 - 2 modèles à prise de force : avec trémie de 980 litres, avec plateforme d'ensachage.

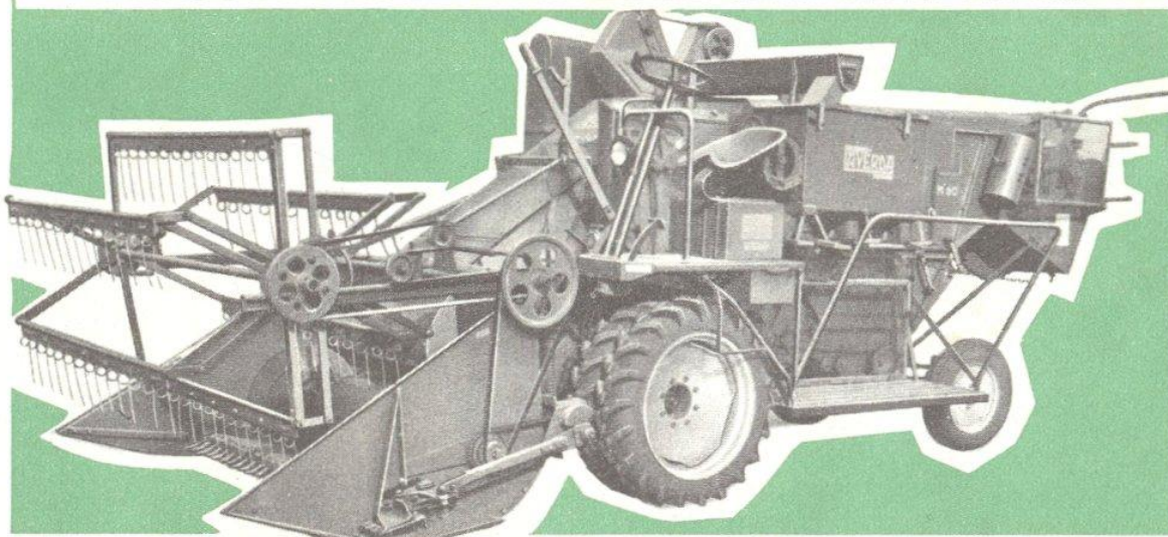
... et les avantages, toujours tant appréciés des utilisateurs :

- Vitesse du batteur, écartement du contre-batteur réglables en marche.
 - Batteur à 8 battes de grande largeur (1,52 m).
 - Flèche d'attelage déportable à 2 positions : route, travail.
 - Secoueurs spéciaux de grande surface.
 - Hotte de nettoyage à cribles ordinaires réglables.
 - Ventilateur 5 pales à 3 réglages
- Construction solide en tôle d'acier épaisse. Bâti en profils à froid, etc.

Avec la BP. 180, le quintal le moins cher!

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

MOISSONNEUSE-BATTEUSE LAVERDA M. 60



Bien connue en France depuis quelques années, la moissonneuse-batteuse LAVERDA M. 60 est une machine particulièrement adaptée à la moyenne culture ou à l'entreprise locale de moissonnage-battage.

SES QUALITÉS PRINCIPALES SONT :

Économie d'emploi. Propreté du Grain. Solidité.

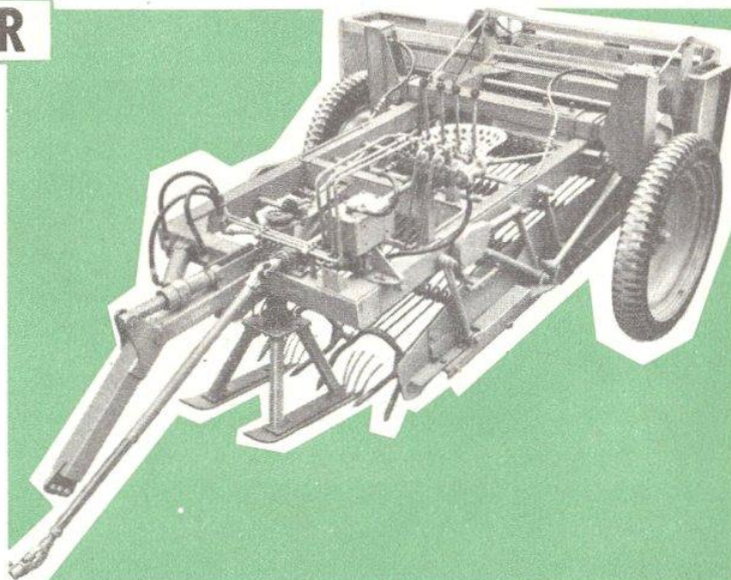
Caractéristiques :

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------|
| - Largeur du tablier | 1,98 m | - Longueur (avec presse) | 6,30 m |
| - Largeur de la machine | 2,25 m | - Moteur FIAT diesel | 34 Ch. |
| - Hauteur de la machine | 2,40 m | - Production horaire, 15 quintaux environ. | |

ARRACHEUSE 23 R

3 ou 4 rangs de betteraves - 2 rangs de pommes de terre.

- Cette machine est équipée de commandes par vérins hydrauliques, assurant une grande maniabilité sans effort physique de la part du conducteur.



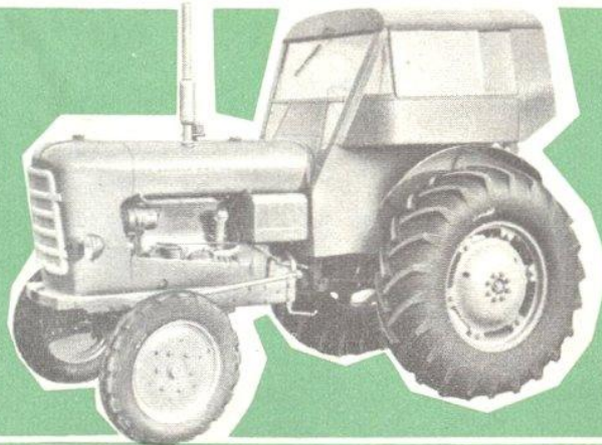
- Patin de contrôle de profondeur assurant un enfoncement constant des pics arracheurs.
- Roues munies de pneus de grand diamètre.
- Rendement de 2,5 à 3 ha. par journée de 8 heures selon les sols et conditions atmosphériques.
- Puissance nécessaire : 35 Ch.

POUR LA TRACTION MÉCANIQUE

CABINES DÉMARAIS

POUR SOM. 20 OU SOM. 40 B

Contre les rigueurs de l'hiver, contre l'ardeur de l'été il vous faut sur votre tracteur une cabine DÉMARAIS, légère protectrice, à grande visibilité, conforme au code de la route, montée et démontée rapidement.



CHARGEUR PORTÉ FAUCHEUX

POUR SOMECA SOM. 40 B

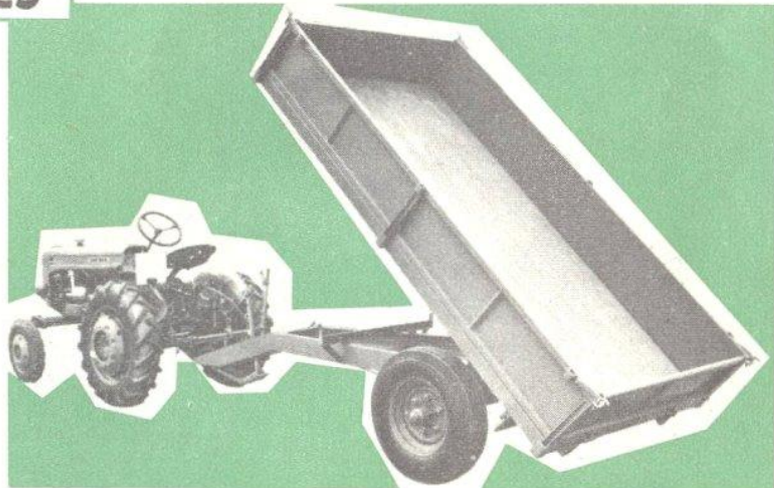
Charge utile maximum : 500 kg.
Durée de montée : 11 secondes.
Distance de déversement à l'avant : 1,30 m. Poids du chargeur sans benne : 305 kg. Fourches et bennes interchangeables et facilement adaptables.



SEMI-REMORQUES

POUR LE SOM. 20

- Charge utile: 2500 kg.
Poids de la remorque seule : 517 kg.
- Basculement de la benne par vérin hydraulique.
- Échelettes métalliques amovibles, rehausses de panneaux.
- Équipement électrique. Freins à double mâchoire.
- Accrochage automatique.



POUR LE 25 R ET LE SOM. 40 B

Des modèles, comparables quant aux caractéristiques générales de fabrication, mais d'un tonnage et d'un poids plus important, existent pour ces 2 tracteurs :

- Semi-remorque pour FIAT 25 R : 3 500 kg de charge utile.
- Semi-remorque pour SOM 40 B : 5 000 kg de charge utile.

CONSULTEZ NOS CONCESSIONNAIRES

POUR LA TRACTION ANIMALE

HOUE "ÉTOILE"



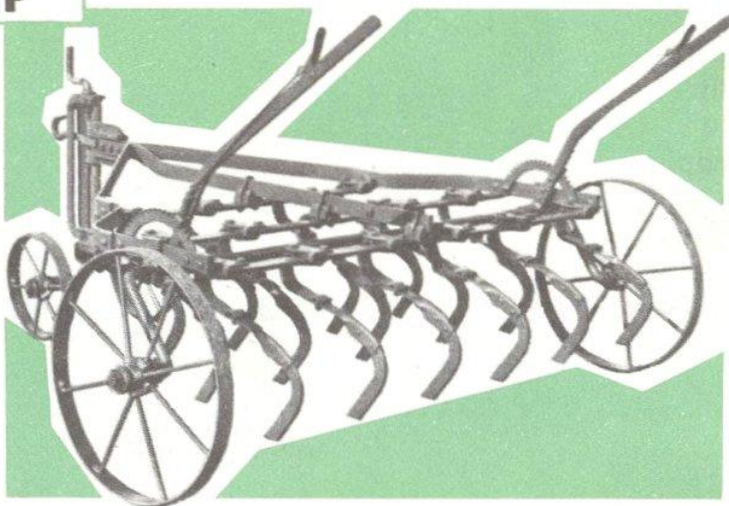
2 modèles :

- houe normale n° 27;
- houe renforcée n° 127.

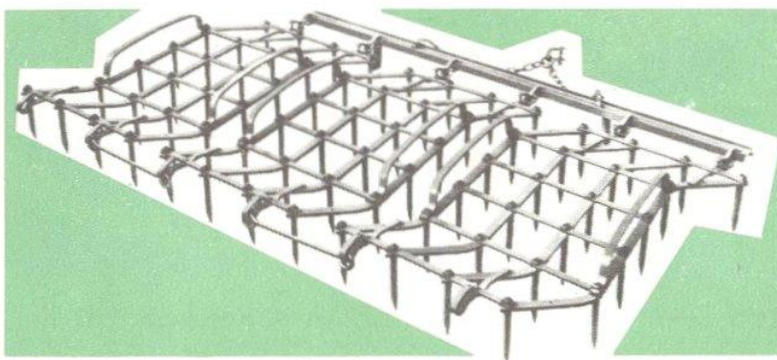
Nombreuses combinaisons d'équipements (socs, lames, butteurs, etc.), pour tous types de culture.

CULTIVATEUR "GRIP"

- Avant-train à 2 roues, avec vis, ou à une roue sans vis.
- Les cultivateurs GRIP, type G, sont équipés de 9 ou 11 dents, plates ou étranglées, sans contre-lames.
- Les vibroculteurs GRIP sont équipés de 7, 9 ou 11 dents (type BR) 7 ou 9 dents (type BV); dents semi-rigides à contrelames.



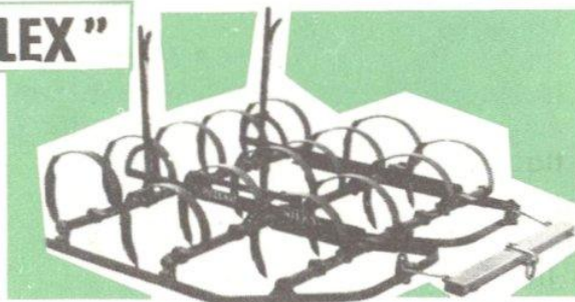
HERSE EN "Z"



Dents démontables en acier mi-dur trempé. Modèles à 5 rangs de dents carrées de 12, 14 ou 16 mm d'épaisseur, sur 2, 3 ou 4 flèches par compartiment, avec ou sans traineaux.

HERSE CANADIENNE "SILEX"

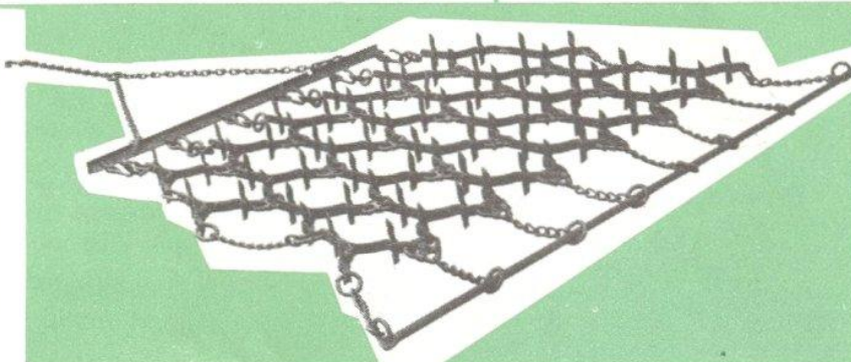
Modèles à 5; 7, 9, 10, 12, 15 ou 17 dents, avec ou sans mancherons, avec ou sans roues de transport, équipés de dents étranglées ou dents plates, ordinaires ou renforcées, socs réversibles ou triangulaires.



POUR LA TRACTION ANIMALE

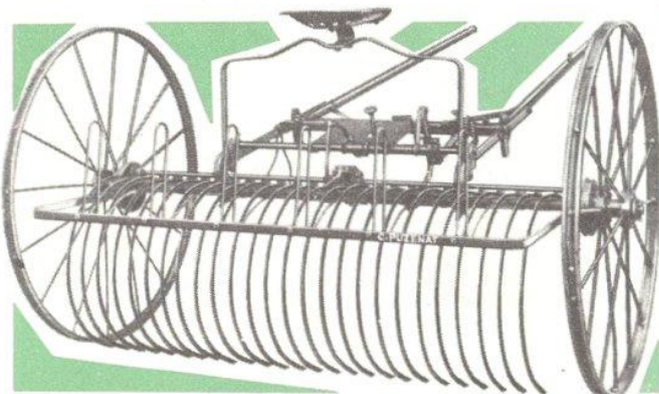
HERSES " DUPLEX " A CHAINONS

- 2 modèles à 4 ou 5 rangs de chaînons renforcés. Largeur de travail 1,30 m à 2,20 m - travail plus ou moins énergique selon face utilisée (dents tranchantes de 70 mm ou dents à mousse de 45 mm).



La herse à chaînons existe en modèle traction mécanique (largeur de travail : 3,10 m et 3,70 m).

RATEAUX A CHEVAL

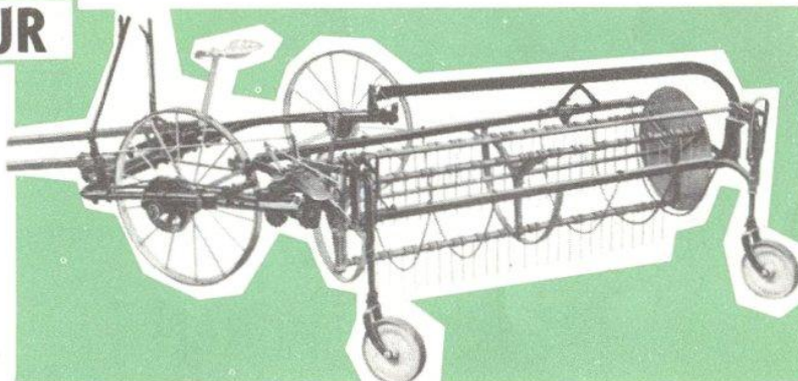


- 2 modèles à dents plates nervurées :

- modèle léger, type Intermédiaire pour la montagne et les récoltes moyennes. Largeur de travail 1,75 m à 2,20 m.
- modèle lourd, type Monopole pour les terrains plats et les gros rendements. Largeur de travail : 1,85 m à 2,30 m.

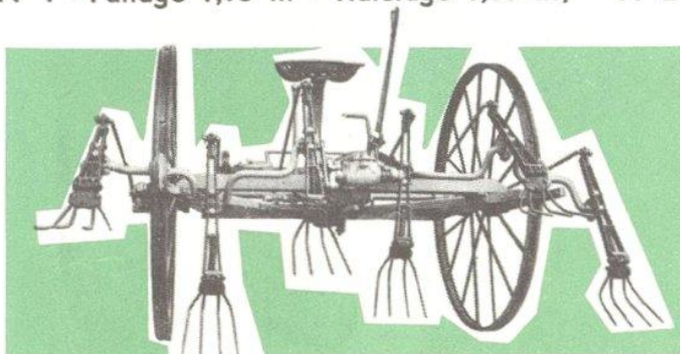
RATEAU - FANEUR

- Type pliant. Fanage énergique parallèlement à l'attelage; ratelage oblique à décharge latérale.
- Dents doubles et élastiques à inclinaisons réglables.



- Largeur de travail :

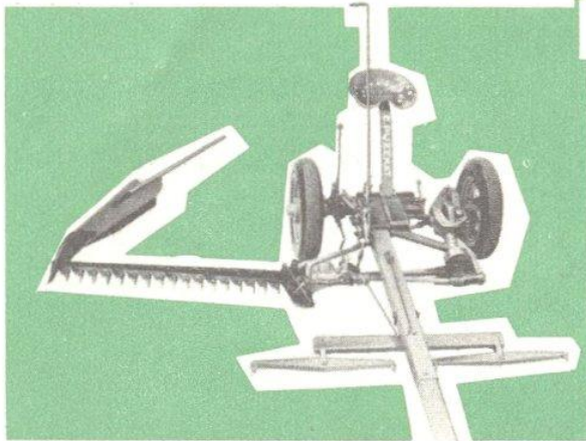
N° 1 - Fanage 1,95 m - Ratelage 1,50 m; N° 2 - Fanage 1,65 m - Ratelage 1,30 m.



FANEUSE

- Modèle unique à mécanisme sous carters à bain d'huile.
- 6 fourches articulées, avec ressort amortisseur, montées sur roulements à billes.
- Largeur de travail : 2,20 m.

POUR LA TRACTION ANIMALE



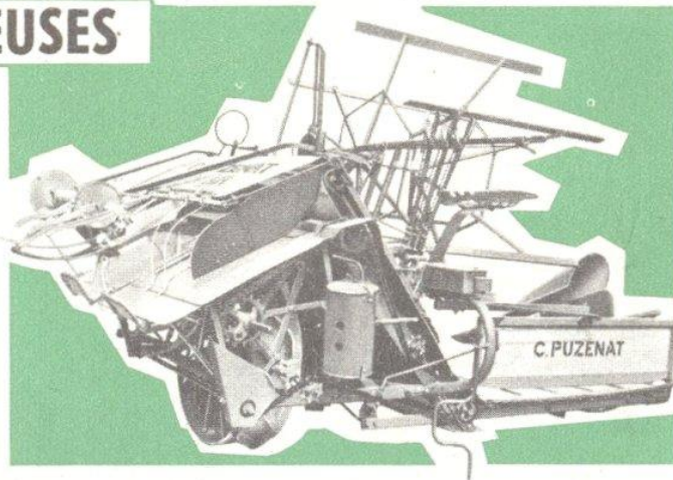
FAUCHEUSE DL "LUX"

- Mécanisme souple et silencieux, entièrement monté sur roulements à billes. Engrenages taillés et traités fonctionnant sous carter à bain d'huile.
- Roues fonte ou pneus. Barre normale, intermédiaire ou danoise - Largeur de coupe 1,22 m - 1,37 m - 1,52 m.
- La faucheuse LUX peut être livrée avec moteur.

MOISSONNEUSES - LIEUSES

Deux modèles :

- Lieuse légère FH, pour la petite culture et les pays de montagne - Machine moderne à engrenages sous carter. Largeur de coupe : 1,50 m.
- Lieuse AH, mixte. Peut être employée aussi bien avec des chevaux que derrière tracteur. Engrenages sous carter. Largeur de coupe : 1,50 m - 1,80 m - 2,10 m.

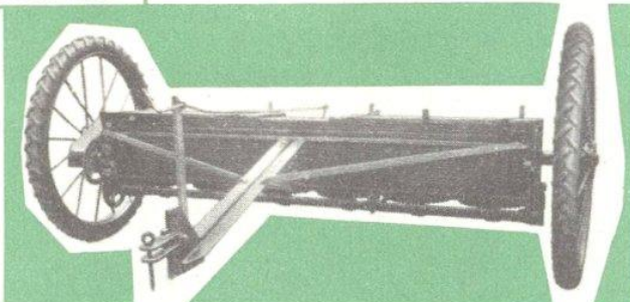


SEMOIRS

- Caisse en tôle d'acier à large ouverture, agitateur efficace, débrayable, utilisable pour les graines légères. Distribution par cylindre à cannelures. Doubles disques ou sabots.
- 4 modèles : 9, 11, 13 et 15 rangs.
- Largeur de travail : 1,48 m à 2,40 m.

DISTRIBUTEURS D'ENGRAIS

- Distribution à plateaux tournants de grand diamètre, commandés par vis sans fin. Plateaux facilement démontables pour le nettoyage. Roues fer ou pneus.
- Pour traction animale seule : 5 plateaux. Largeur de travail : 1,86 m.
- Pour traction mixte : 6 plateaux. Largeur de travail : 2,25 m.



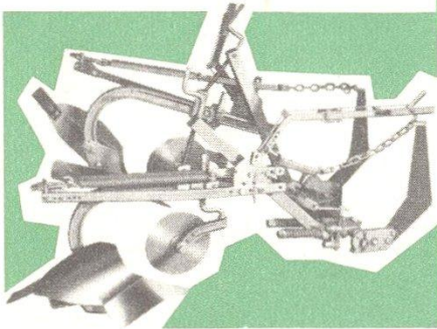
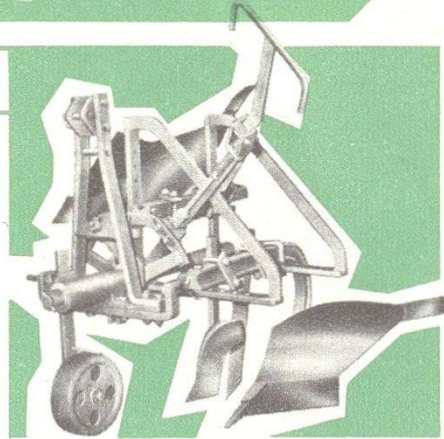
CONSULTEZ NOS CONCESSIONNAIRES

Gamme d'outils SOMECA 1959 -- <http://tracteurs-someca.fr/> -- COPIE INTERDITE

CHARRUES

CHARRUES CARRIÈRE-GUYOT

- Charrues quart de tour portées monosoc et bisoc, retournement et manœuvre faciles. Excellent travail en coteau.
- Charrues traînées simples bisoc et trisoc, équilibrées et maniables, adaptables à tous tracteurs sans relevage.

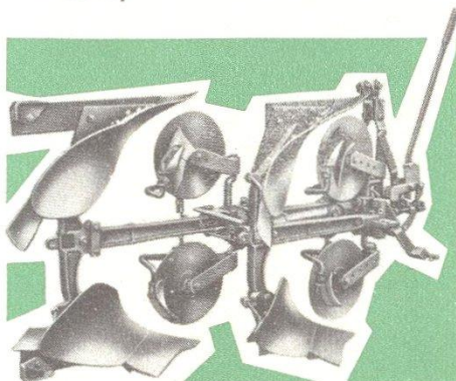
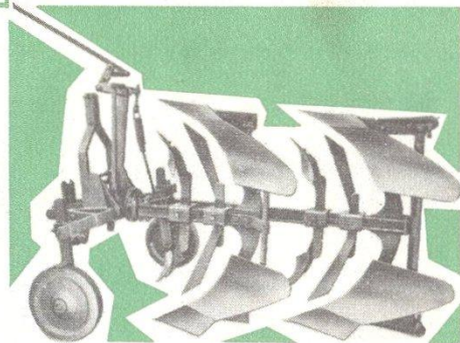


CHARRUES VIAUD

- Charrues alternatives portées pour tracteurs avec ou sans relevage.
- Charrues simples portées bisoc et trisoc pour les labours en planche.
- Charrues portées à 2 ou 3 disques.

CHARRUES FENET

- Charrues réversibles traînées pour tracteurs sans relevage, pouvant s'équiper à volonté en monosoc et bisoc.
- Charrues réversibles portées déportables et à retournement automatique, pour tracteurs à relevage hydraulique.
- Charrues semi-portées - portées à contrôle de profondeur incorporé, pour tracteurs à relevage hydraulique.



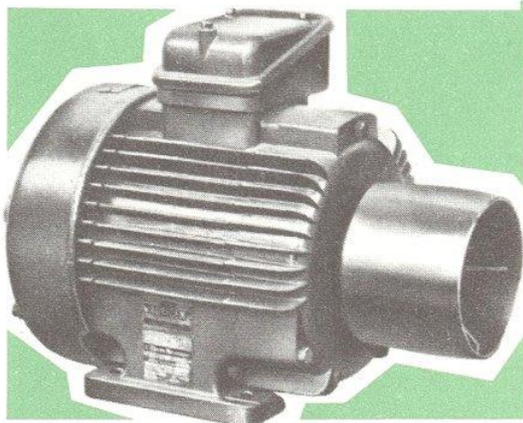
CHARRUES HUARD

- Charrues réversibles monosoc et bisoc, portées et semi-portées pour labours à plat.
- Charrues simples pour labours en planches.
- Ces charrues permettent une adaptation rapide sur les tracteurs à relevage hydraulique.

Pour chacun des tracteurs de la gamme SOMECA, il existe un ou plusieurs modèles des charrues des marques ci-dessus.

CONSULTEZ NOS CONCESSIONNAIRES

INTÉRIEUR DE FERME



MOTEUR AGRICEM

AGRICEM — moteur CEM — est, avec ses puissances échelonnées, Le Valet de Ferme idéal. Moteur fermé, à l'abri des poussières, de l'eau, de tout corps étranger, il tourne rond, consomme peu et garantit contre tout risque d'incendie.

SOMECA vous présente une gamme complète :

- de 0,3 à 10 Ch.;
- 750, 1.000, 1.500 et 3.000 tours/minute;
- Tension minimum d'utilisation : 100 volts;
Tension maximum : 220 à 550 volts;
- Démarrage direct ou par dispositif étoile-triangle selon l'utilisation.
- Carcasse et flasques hermétiques en alliage d'aluminium;
- Bobinages cuivre isolés aux vernis synthétiques;
- Rotor coulé sous pression;
- Boîte à bornes étanche et orientable;
- 2 bouts d'arbre pouvant recevoir une poulie;
- Peinture protectrice spéciale.

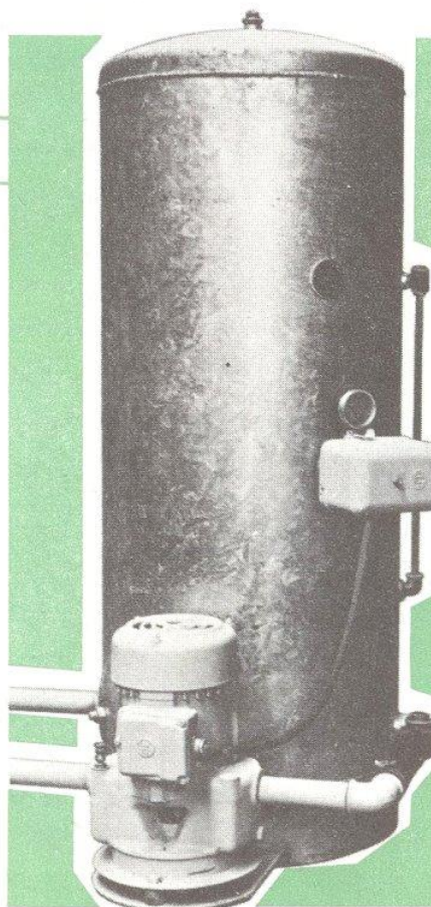
ÉLECTRO-POMPE WAUQUIER

L'Électro-pompe WAUQUIER c'est l'eau courante — partout, en raison de sa forte pression — à profusion, grâce à son débit — à toute heure, par la perfection de son mécanisme. L'eau, élément indispensable, est un facteur essentiel de toute production animale et végétale.

Les groupes électro-pompes WAUQUIER couvrent tous les besoins :

- 4 modèles de pompe (de 200 à 2.500 litres/heure).
- Réservoirs à pression de 80, 150, 300 et 500 litres.
- Groupes spéciaux pour puits profonds (supérieurs à 8 mètres).

Selon vos besoins et le débit du point d'eau, notre Concessionnaire vous indiquera le type d'appareil qui vous est nécessaire et le montant exact de la dépense.



pour le confort de la fermière ...

LES RÉFRIGÉRATEURS

SEVITA

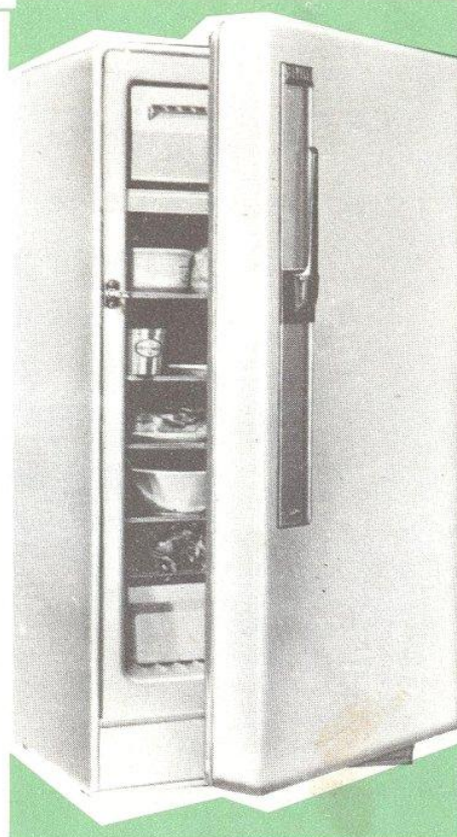
Les réfrigérateurs SEVITA sont prévus pour répondre à tous les besoins de la clientèle agricole tout en la faisant bénéficier des derniers perfectionnements techniques.

Leur grande souplesse d'utilisation et leur conception originale vous apportent le maximum de possibilités pour le prix le plus modéré.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX 2 MODÈLES

Armoire en tôle laquée blanche, émaillée, cuite au four, d'une ligne harmonieuse et simple. Intérieur décoré en blanc et ivoire, formant un ensemble élégant et sobre, d'un entretien facile. Aménagement intérieur conçu de la façon la plus rationnelle :

- Freezer, occupant la largeur de l'appareil, avec deux bacs à glace et un bac de dégivrage.
- Clayettes métalliques inoxydables et amovibles, mobiles comme des tiroirs.
- Plaque à glissière en verre strié, couvrant le bac à légumes et servant elle-même de clayette.
- Bac à fruits et légumes.
- Thermostat de grande précision à 12 positions.
- Eclairage électrique automatique.
- Contre-porte aménagée pour permettre un rangement rationnel :
- Compartiments à balconnets pour beurre, œufs, fromage, petits objets...
- Grande galerie pour bouteilles d'un litre.
- Groupe hermétique à compression.
- Garantie : 5 ans.
- Finition impeccable.
- Contrôle rigoureux de fabrication.



MODÈLE 220 LITRES

Parfaitement adapté aux besoins d'une famille de 7 à 8 personnes.

Dimensions extérieures :

136 x 62 x 63 cm.

Freezer pouvant contenir 4 bouteilles.

4 clayettes métalliques.

Contre-porte comportant 3 compartiments et une grande galerie pour 5 bouteilles d'un litre.

MODÈLE 160 LITRES

Idéal pour une famille de 4 à 5 personnes.

Dimensions extérieures :

112 x 58 x 60 cm.

Freezer pouvant contenir 3 bouteilles.

3 clayettes métalliques.

Contre-porte comportant 2 compartiments et une grande galerie pour 4 bouteilles d'un litre.

TRACTEURS AGRICOLES A ROUES

S'il vous faut...

- un tracteur qui fire et soit en même temps très économique,
- un tracteur qui dure longtemps, amortissable sur de longues années,
- un tracteur moderne doté de tous les perfectionnements exigés par des travaux très divers,
- un tracteur solide ne nécessitant qu'un entretien très réduit et doté d'une ligne complète d'outils.

... Choisissez-le dans la gamme SOMECA !



STEYR 84

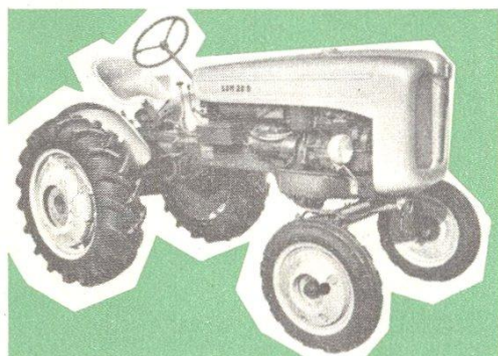
Le tracteur robuste de la petite exploitation.

Tracteur monosoc 12'' ou bisoc 10-12''.
Moteur Diesel monocylindrique, 4 temps.
5 vitesses AV, marche AR.

STEYR 84 S

Modèle « Vigneron » du Steyr 84 dont il a les caractéristiques.

Voies variables : AV 0,89 m à 1,09 m,
AR 0,89 m à 1,14 m.



SOM. 20 D

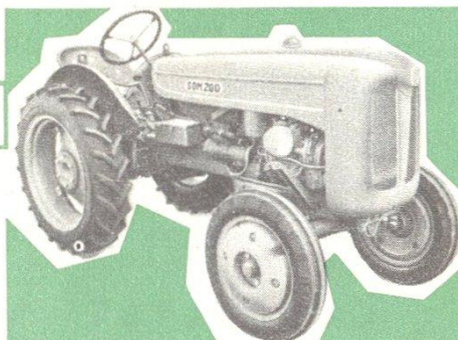
Le plus fort des petits tracteurs.

Monosoc 12'' ou bisoc 10-12''.
Moteur Diesel 2 cylindres, 4 temps;
6 vitesses AV, 2 vitesses AR.

SOM. 20 DS

Modèle « Vigneron » du SOM. 20 D, dont il a les caractéristiques.

Voies variables : AV 0,87 m à 1,27 m,
AR 0,79 m à 1,29 m.



TRACTEURS AGRICOLES A ROUES

STEYR 180 A

La qualité « Steyr » dans la classe 30 Ch.

Tracteur monosoc 14'' ou bisoc 12-13''. Moteur diesel, 2 cylindres, 4 temps; 5 vitesses AV, marche AR.



SOM. 30

Le tracteur 30/35 Ch. de classe européenne.

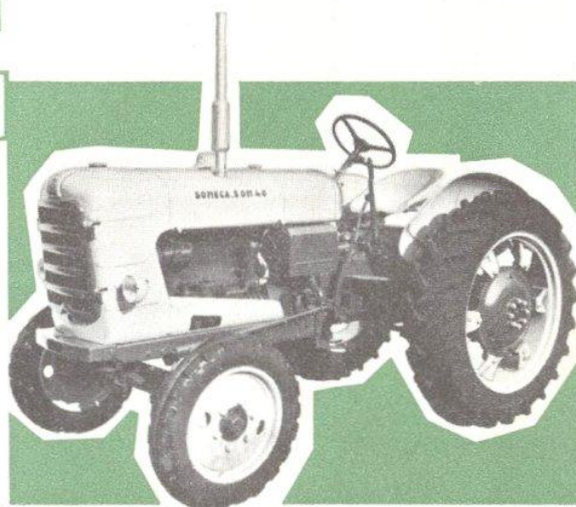
Moteur diesel, 4 cylindres, 4 temps; 6 vitesses AV, 2 vitesses AR.



SOM. 40 B

Le tracteur-type de la motorisation à haut rendement.

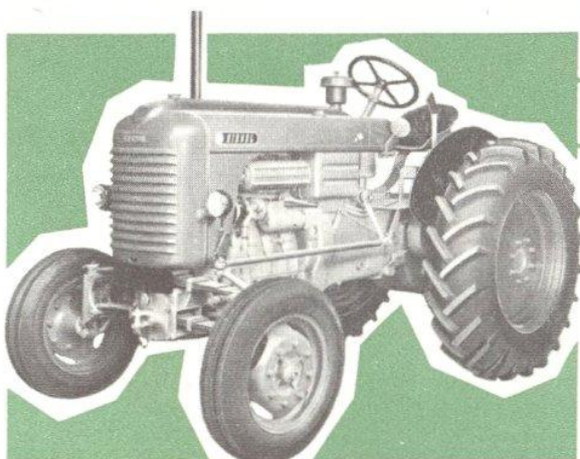
Bisoc 12-14'', trisoc 12'' ou tridisque. Moteur diesel, 4 cylindres, 4 temps; 7 vitesses AV, 2 vitesses AR.



STEYR 280 A

Le tracteur à roues des travaux les plus lourds.

5 socs ou 6 disques. Moteur diesel, 4 cylindres, 4 temps; 7 vitesses AV, marche AR.

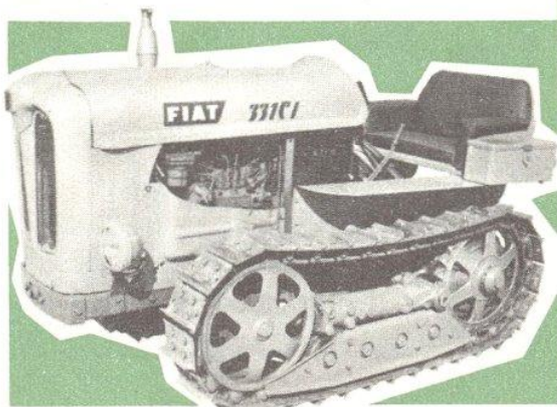


Tous les tracteurs à roues de la gamme SOMECA sont équipés avec prise de force — relevage hydraulique 3 points et blocage de différentiel.

CONSULTEZ NOS CONCESSIONNAIRES

TRACTEURS AGRICOLES A CHENILLES

FIAT 331 CI



Après le célèbre FIAT 25 C, le tracteur à chenilles le plus répandu dans le monde, voici le FIAT 331 CI plus moderne encore et plus puissant.

Sa structure très robuste est complétée par une capacité étonnante d'accrochage au terrain.

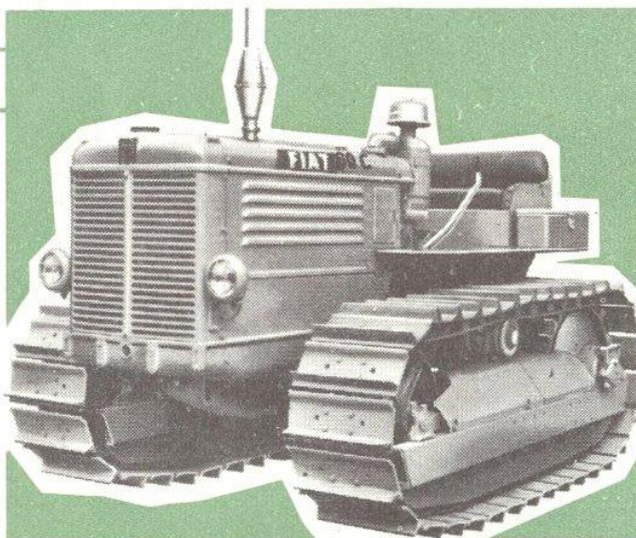
Le 331 CI est un modèle spécialement étudié pour le vignoble, le verger, la pépinière. Son encombrement réduit (moins d'un mètre) permet de travailler entre les rangées les plus rapprochées.

Caractéristiques :

- Moteur diesel, 4 temps, 4 cylindres, à chambre de turbulence. Cylindrée : 1901 cm³.
Puissance maximum au régime nominal de 2200 tr/min. : 30 Ch.
 - Boîte à 4 vitesses avant et 1 arrière :
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 ^{re} 2,0 km/h. | 3 ^e 3,7 km/h. |
| 2 ^e 2,8 » | 4 ^e 8,0 » |
| AR..... | 2,0 km/h. |
- Poids en ordre de travail : 1720 kg.
 - Largeur des tuiles : 200 mm.
 - Capot rabattable.

FIAT 60 C

Dernier né de la série bien connue FIAT 50-55, voici le FIAT 60 C, spécialement conçu pour les besoins de la grande culture et des entrepreneurs de travaux ruraux.



Caractéristiques :

- Moteur diesel 4 temps, 4 cylindres, injection directe. Cylindrée : 6546 cm³
Puissance maximum au régime nominal de 1400 tr/min. : 60 Ch.
 - Démarrage par moteur auxiliaire à essence de 10,5 Ch.
 - Boîte à 5 vitesses avant et 1 arrière :
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 ^{re} 2,4 km/h. | 4 ^e 5,8 km/h. |
| 2 ^e 3,8 » | 5 ^e 8,5 » |
| 3 ^e 4,7 » | AR.... 2,9 » |
- Poids en ordre de travail : 5470 kg.
 - Largeur des tuiles : 450 mm.

CONSULTEZ NOS CONCESSIONNAIRES

LA GARANTIE ASSISTANCE SOMECA

Il est indispensable pour le cultivateur de conserver son matériel en bon état, de l'entretenir et de le vérifier régulièrement afin d'en obtenir le maximum d'usage au moindre prix. Dans ce but, tous les matériels vendus par SOMECA bénéficient d'une garantie, pendant une période de durée variable.



La période "de garantie" est de :

- 6 mois pour les tracteurs.
- 10 mois pour les moissonneuses-batteuses, presses et moto-faucheuses.
- 12 mois pour les machines agricoles numérotées.

Cette garantie a pour caractéristiques :

- Pour certains matériels, des visites obligatoires.
- Pour tous les matériels, un échange des pièces défectueuses, si le cas se présente.

C'est ainsi que :

- pour les tracteurs, trois visites gratuites préventives sont effectuées pendant les six premiers mois d'utilisation.
- pour les moissonneuses-batteuses, deux visites gratuites sont prévues : l'une à la mise en route du matériel, l'autre après la moisson au cours de l'hiver.
- pour les presses-ramasseuses une visite gratuite est prévue lors de la mise en route.

Après la période "de garantie" les matériels SOMECA continuent à être suivis. Ce suivi comprend des visites gratuites "d'assistance" :

- Tracteurs agricoles à roues : une visite par an pendant 2 ans à partir de la fin de la garantie.
- Tracteurs agricoles à chenilles : deux visites par an pendant 2 ans à partir de la fin de la garantie.

Enfin, en plus des visites gratuites de "garantie" et "d'assistance", SOMECA conseille à ses clients des visites forfaitaires d'assistance effectuées après accord entre le client et le concessionnaire SOMECA.



GARANTIE-ASSISTANCE SOMECA : MATÉRIEL EN BON ÉTAT

SÉCURITÉ DANS L'ACHAT D'UN TRACTEUR D'OCCASION



SOMECA vient de prendre une initiative hardie qui, sans nul doute, sera accueillie avec intérêt par tous les agriculteurs qui envisagent l'achat d'un tracteur d'occasion et dont les principaux avantages sont les suivants :

- ★ Assurance de tracteurs de toutes marques ayant jusqu'à sept ans d'âge;
- ★ Examen du tracteur effectué par les experts de la compagnie d'assurances et matérialisé par un certificat de garantie-assurance;
- ★ Garantie de six mois sur la main-d'œuvre et sur les pièces;
- ★ Sécurité totale pour l'acheteur.

CONSULTEZ NOS CONCESSIONNAIRES



*Les cartes postales ci-contre sont destinées à vous permettre de demander, **gratuitement** et sans aucun engagement de votre part :*

1° - **LE CATALOGUE GÉNÉRAL SOMECA**, importante brochure de 104 pages, imprimée en 2 couleurs et illustrée de plus de 200 photos ou dessins; ce catalogue présente l'ensemble des matériels de la gamme avec leurs caractéristiques détaillées.

2° - **TOUS LES RENSEIGNEMENTS QUI VOUS SONT NÉCESSAIRES**, par exemple :

- ★ l'adresse du concessionnaire SOMECA le plus proche de votre exploitation,
- ★ le prix d'un matériel dont vous comptez faire l'acquisition,
- ★ une documentation plus complète sur tel matériel qui vous intéresse particulièrement, etc.

Veillez me faire parvenir à l'adresse ci-dessous **gratuitement** et sans engagement de ma part :

1° - le catalogue général SOMECA

2° - les renseignements suivants :

NOM :

ADRESSE COMPLÈTE :



Veillez me faire parvenir à l'adresse ci-dessous **gratuitement** et sans engagement de ma part :

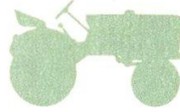
1° - le catalogue général SOMECA

2° - les renseignements suivants :

NOM :

ADRESSE COMPLÈTE :





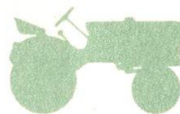
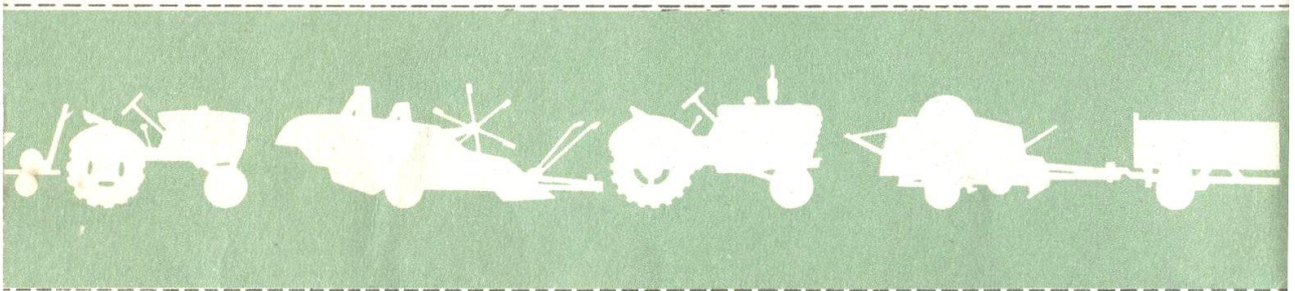
COLLEZ
ICI
UN TIMBRE
A
20 FRANCS

SIMCA

DIVISION SOMECA

116, rue de Verdun

PUTEAUX (Seine)



COLLEZ
ICI
UN TIMBRE
A
20 FRANCS

SIMCA

DIVISION SOMECA

116, rue de Verdun

PUTEAUX (Seine)