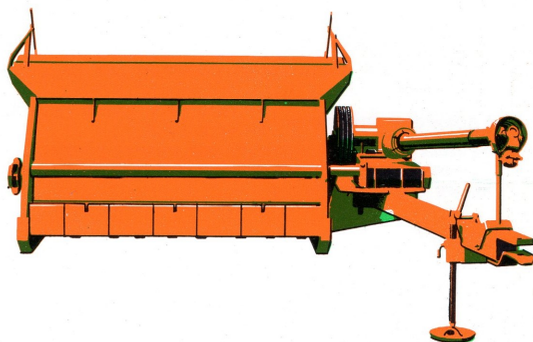


... rien ne tire mieux un outil someca qu'un tracteur someca ... rien ne tire mieux un outil someca qu'un tracteur someca ... rien ne tire mieux un outil someca qu'un tracteur someca ...

SOMECA

P 03

SILOMECA



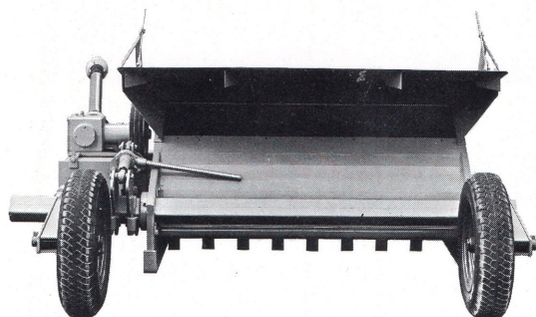
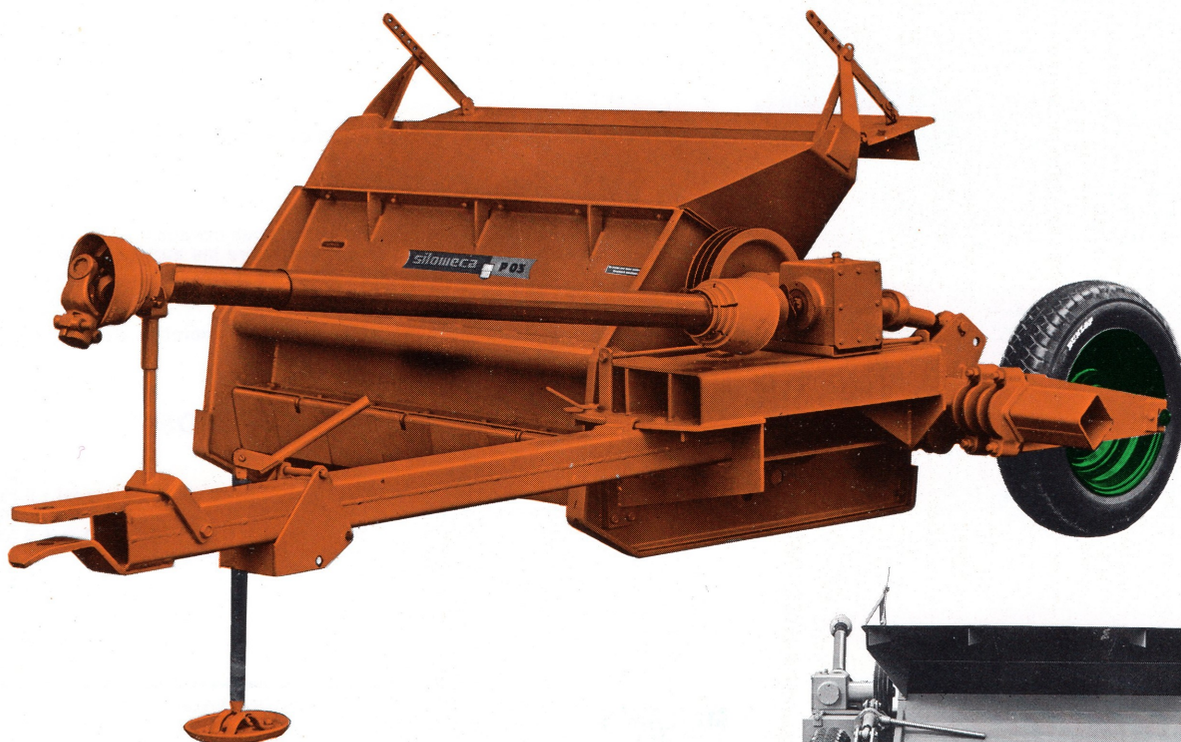
entraînement

PAR
PRISE DE FORCE
ARRIÈRE

largeur de travail



Le SILOMECA P. 03 de 1,50 m de largeur de travail est conçu pour les travaux à grand rendement de broyage et de débroussaillage.



SOMECA

P 03

SILOMECA

DESCRIPTION

ATTELAGE :

Par timon orientable sur secteur à 3 positions :
— 1 position de transport en ligne ;
— 2 positions de travail, déport à droite ;
— 1 béquille escamotable.

CAISSE :

soudée en tôle de 50/10.
Volet pare-pierres en 7 éléments à l'avant.
Trous d'aération latérale évitant l'aspiration de la poussière.
Patins de protection amovibles et réglables en hauteur.

ESSIEU-ROUES :

Voie variable d'une façon continue par jambes coulissantes sur essieu en tube carré.

2 positions des roues : 1° vers l'AV (dans l'axe du rotor) ;
2° vers l'AR.

Hauteur de coupe réglable par essieu pivotant.
Commande mécanique par vis et levier à cliquet.
Roues à pneumatiques.

TRANSMISSION :

L'entraînement se fait par transmission à cardans à partir de la prise de force du tracteur.
Une roue libre assure la protection des cardans et du tracteur et garantit la sécurité du conducteur.
3 courroies trapézoïdales de 22 x 14 assurent la liaison entre le boîtier de renvoi d'angle et la commande du rotor.

ROTOR :

Le rotor porte-couteaux est monté sur roulements à rotule.
Les couteaux, au nombre de 32, d'épaisseur 8 mm sont en acier spécial manganosiliceux d'une haute résistance à l'usure. Leur système de fixation breveté consiste en 4 tringles qui s'engagent à la fois dans la boucle du couteau et dans les orifices des pattes soudées sur le tube du rotor. Ce système présente l'avantage de la simplicité et d'un démontage rapide. Les couteaux sont libres de sorte qu'à la rencontre d'un obstacle (pierre, borne, etc.) ils peuvent s'effacer vers l'arrière. Leur forme a été conçue pour favoriser le meilleur rendement à la coupe et à la ventilation.

CONTRE-LAME :

La contre-lame horizontale réglable conditionne la finesse de la coupe.

CHAPE D'ATTELAGE AR (sur demande) :

pour remorque à 4 roues.

REGLAGE

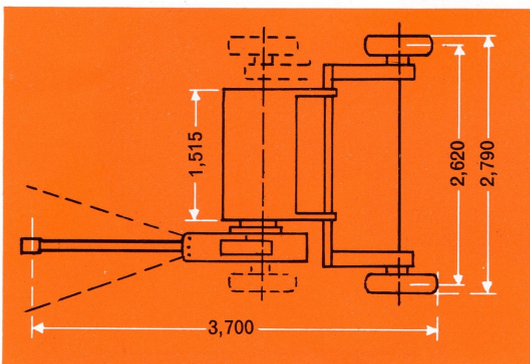
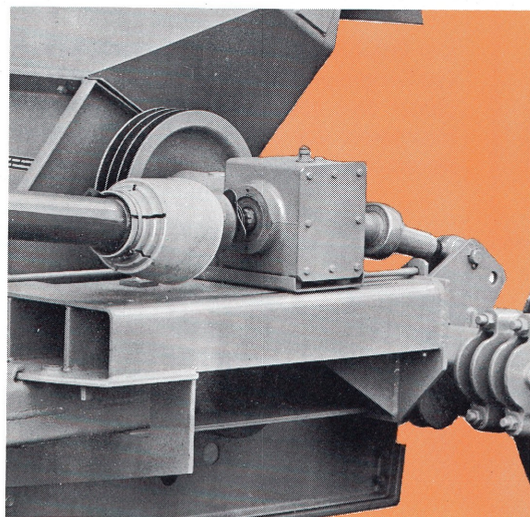
La hauteur de coupe est réglable de 2 à 25 cm en agissant sur le levier à cliquet réglant la hauteur des roues.

UTILISATIONS

La goulotte basse peut être employée pour tous ces travaux :
— Broyage de la paille laissée en andains derrière les automotrices.
— Broyage des cannes de maïs, de tabac, et de tournesol.
— Défanage des pommes de terre.
— Broyage des engrais verts, avant l'enfouissage.
— Nettoyage des prairies, fauchage des refus, récupération de friches, régénération de vieilles prairies.
— Destruction des ajoncs, ronciers, genêts, etc.

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur de travail	1,515 m
Largeur hors tout	2,620 m
Hauteur hors tout avec goulotte basse	2,790 m
Longueur hors tout en position de travail	1,600 m
Vitesse du rotor pour prise de force tournant à 540 tr/mn	de 2,900 m à 3,700 m 1650 tr/mn
Poids approximatif avec goulotte basse	850 kg
Voie variable jusqu'à	2,620 m
Pneumatiques	6,5 - 15
Puissance nécessaire	35 à 50 ch



FFSA - SOMECA

Société Anonyme au Capital de 130 000 000 F

DÉPARTEMENT MATÉRIEL AGRICOLE

116-118, RUE DE VERDUN - 92 - PUTEAUX

TÉL. : 506.26.70 et 36.80

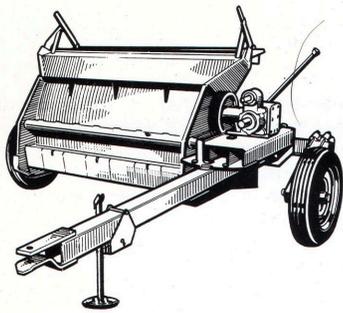
R. C. SEINE 60 B 5910

MATERIELS
AGRICOLÉS

SOMECA

VOTRE CONCESSIONNAIRE

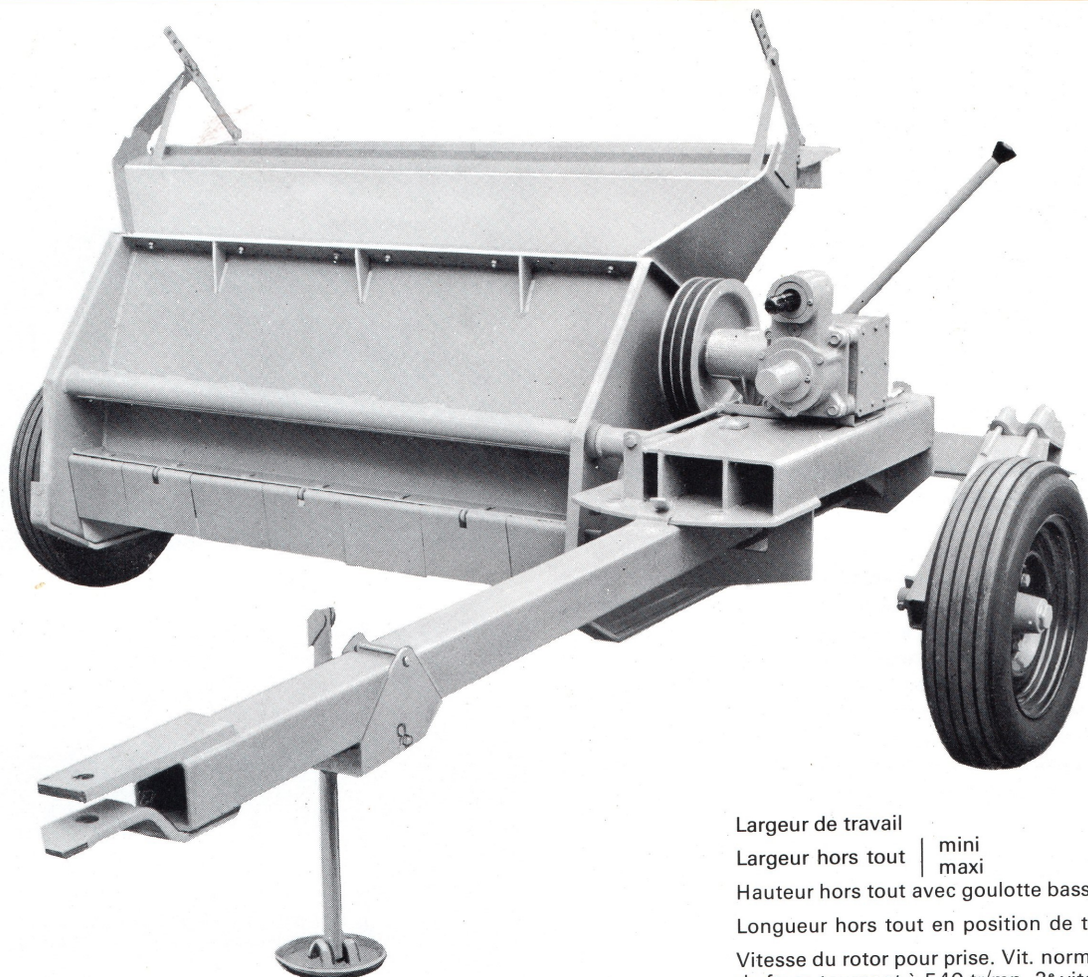
outils someca... avant de commander... documentez-vous sur la gamme complète des outils someca... au



Le nouveau SILOMECA P. 03

de 1,50 m de largeur de travail,
conçu pour les travaux à grand rendement
de broyage et de débroussaillage,

SOMECA



Largeur de travail		1,515 m
Largeur hors tout	mini	2,455 m
	maxi	2,790 m
Hauteur hors tout avec goulotte basse		1,600 m
Longueur hors tout en position de travail	de	2,900 m
	à	3,700 m
Vitesse du rotor pour prise. Vit. normale		1650 tr/mn
de force tournant à 540 tr/mn. 2 ^e vitesse		800 tr/mn
Poids approximatif avec goulotte basse		850 kg
Voie variable jusqu'à		2,620 m
Pneumatiques normaux		6,5 - 15
Puissance nécessaire		35 à 50 ch.

SIMCA INDUSTRIES



SILOMECA 1m50

P.03

SILOMECA
1m50



DESCRIPTION

ATTELAGE :

Par timon orientable sur secteur à 3 positions :

- 1 position de transport en ligne;
- 2 positions de travail, déport à droite;
- 1 béquille escamotable.

CAISSE :

soudée en tôle de 50/10.

Volet pare-pierres en 7 éléments à l'avant.

Trous d'aération latérale évitant l'aspiration de la poussière.

Patins de protection amovibles et réglables en hauteur.

ESSIEU-ROUES :

Voie variable d'une façon continue par jambes coulissantes sur essieu en tube carré.

- 2 positions des roues :
- 1° vers l'AV (dans l'axe du rotor);
 - 2° vers l'AR.

Hauteur de coupe réglable par essieu pivotant.

Commande mécanique par vis et levier à cliquet.

Roues à pneumatiques

TRANSMISSION :

L'entraînement se fait par transmission à cardans à partir de la prise de force du tracteur.

Une roue libre assure la protection des cardans et du tracteur et garantit la sécurité du conducteur.

3 courroies trapézoïdales de 22 X 14 assurent la liaison entre le boîtier de renvoi d'angle et la commande du rotor.

ROTOR :

Le rotor porte-couteaux est monté sur roulements à rotule.

Les couteaux, au nombre de 32, d'épaisseur 8 mm sont en acier spécial manganèse siliceux d'une haute résistance à l'usure. Leur système de fixation breveté consiste en 4 tringles qui s'engagent à la fois dans la boucle du couteau et dans les orifices des pattes soudées sur le tube du rotor. Ce système présente l'avantage de la simplicité et d'un démontage rapide. Les couteaux sont libres de sorte qu'à la rencontre d'un obstacle (pierre, borne etc.) ils peuvent s'effacer vers l'arrière. Leur forme a été conçue pour favoriser le meilleur rendement à la coupe et à la ventilation.

CONTRE-LAME :

La contre-lame horizontale réglable conditionne la finesse de la coupe.

GOULOTTE BASSE

CHAPE D'ATTELAGE AR : (sur demande)
pour remorque à 4 roues

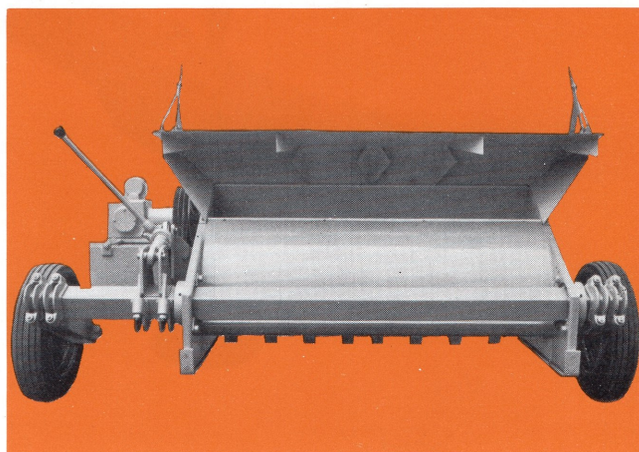
RÉGLAGE

La hauteur de coupe est réglable de 2 à 25 cm en agissant sur le levier à cliquet réglant la hauteur des roues. La vitesse normale du rotor s'obtient en branchant la transmission sur la prise de mouvement de la boîte de renvoi. La deuxième vitesse s'obtient en branchant la transmission sur la prise de mouvement de l'équipement deuxième vitesse (qui se monte au-dessus de la boîte).

UTILISATIONS

La **goulotte basse** peut être employée pour tous ces travaux :

- Broyage de la paille laissée en andains derrière les auto-motrices.
- Broyage des cannes de maïs, de tabac, et de tournesol.
- Défanage des pommes de terre.
- Broyage des engrais verts avant l'enfouissage.
- Nettoyage des prairies, fauchage des refus, récupération de friches, régénération de vieilles prairies.
- Destruction des ajoncs, ronciers, genêts, etc.



Les descriptions et illustrations de cette notice sont données à titre indicatif et sans engagement. Le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis les modifications qu'il jugerait utiles.

VOTRE CONCESSIONNAIRE

SOMECA

DÉPARTEMENT MATÉRIELS AGRICOLES
116-118, RUE DE VERDUN - PUTEAUX (SEINE)
TÉL. : LON. 26-70 et 36-80

SIMCA INDUSTRIES



SIMCA INDUSTRIES - SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 120 MILLIONS DE F -

R. C. SEINE 60 B 59 10