

MOTOCULTEURS — TRONÇONNEUSES
TONDEUSES A GAZON
CYCLES
Roland DAGUÈS
LES HOUARDS - 18240 LÉRÉ
16 TEL. : (38) 72.61.92
R.C. 76 A 147 — R.M. 127518



au jardin comme au champ,



rotomabec fera tous vos travaux.

Il est peu de jardins qui ne nécessitent au cours d'une saison l'emploi des diverses machines. ROTOMABEC peut être chacune d'elles.

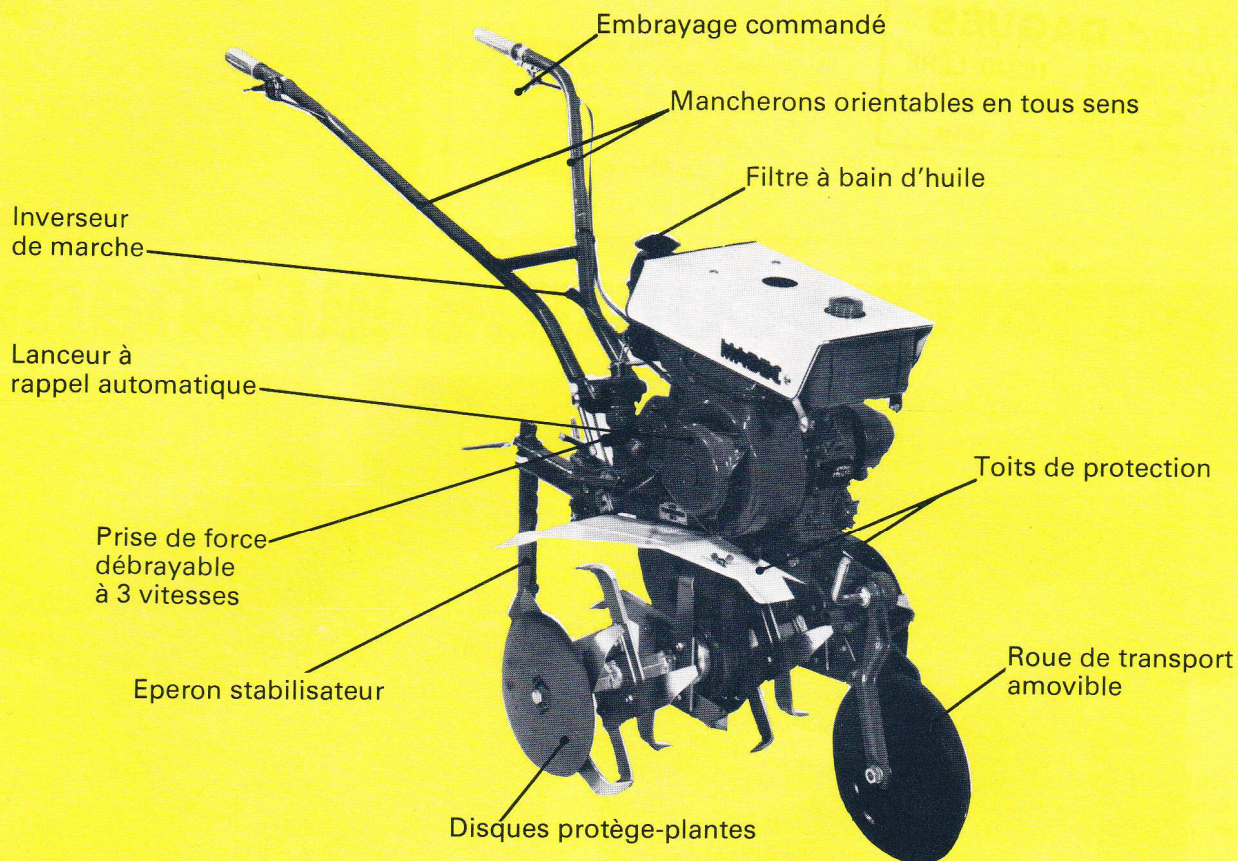
Les transformations s'effectuent rapidement, simplement, sans acquisition d'éléments supplémentaires onéreux.

La ROTOMABEC (motobineuse, motoculteur, motofaucheuse), sera donc utilisée souvent donc amortie rapidement.

Une machine polyvalente, fonctionnant fréquemment, risquait de s'user rapidement alors, nous l'avons faite solide, tout simplement.

rotomabec

motohoue



L'emploi des outils rotatifs permet d'obtenir directement un terrain prêt au semis. La finesse de l'émiettage est fonction de la vitesse de rotation par rapport à celle de l'avancement et de la forme des outils.

ROTAMABEC vous offre, en outils rotatifs comme en outils tractés, la possibilité d'un grand nombre de vitesses et le choix entre cinq formes d'outils.

rotomabec s'utilise en :

voie étroite

Pour le binage du persil, salade, poireaux, etc., le capot très enveloppant évite la projection de terre sur les plantes.



voie normale

Le sarclage des jeunes plants par exemple. Pour aérer le sol après piétinement. Les disques protège-plantes limitent l'enfoncement.



voie large

En pépinière ou au verger ROTOMABEC peut être utilisée jusqu'à 1,20 m de large avec possibilité de déporter les outils sur un côté pour passer sous les branches basses.



version labour

Enlever les outils rotatifs : 1 boulon à desserrer. Monter les roues : 1 boulon à serrer et c'est tout. Sans réducteur la ROTOMABEC est devenue un MOTO-CULTEUR avec une vitesse de 4,5 km/h pour le labour.



Labour avec brabant 1/2 tour à réglages d'aplomb et de profondeur incorporés.



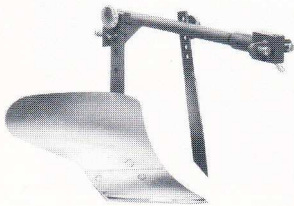
Labour avec charrue tourne-oreilles pouvant verser à D ou à G et faisant butteur en position intermédiaire.



Utilisation en canadien, mais le porte-outils peut aussi recevoir une herse, une bineuse, un butteur, etc.

couronnes d'outils

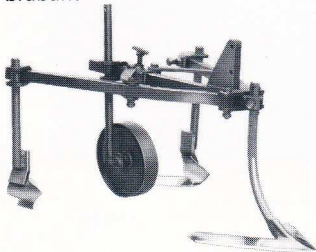
outillages adaptables



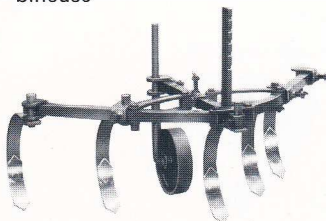
charrue



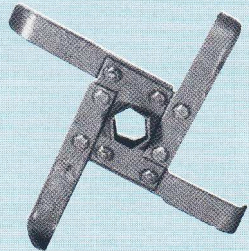
brabant



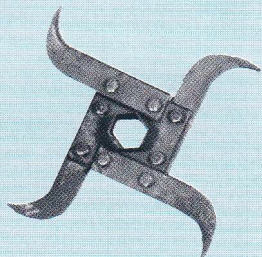
bineuse



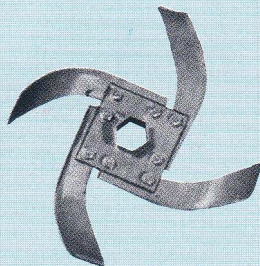
canadien



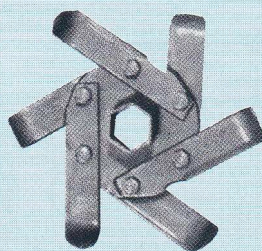
standard



piocheurs



enfouisseurs



Couronne à 6 outils courts pour le binage superficiel.

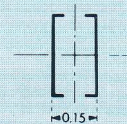
DIFFERENTES LARGEURS DE TRAVAIL de 0,15 à 1,20 m
Montage d'origine de 0,15 à 0,63 m

C = Chapeau.

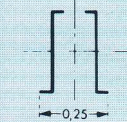
P.o. = Porte-outils.

D = Disque.

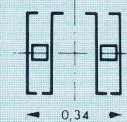
2 Chapeaux



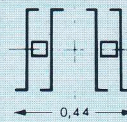
2 Chapeaux



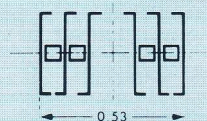
2 P.o. + 2 C.



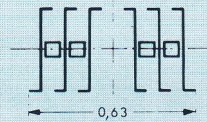
2 P.o. + 2 C.



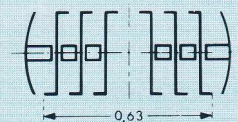
4 P.o. + 2 C.



4 P.o. + 2 C.



6 P.o. + 2 D.



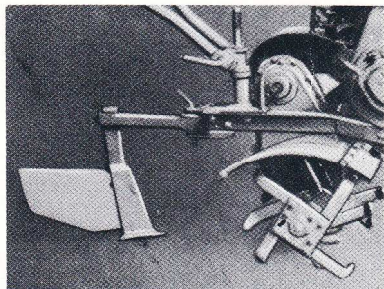


version espaces verts

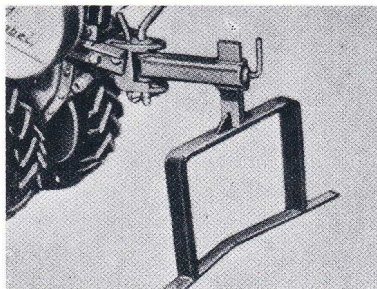
Faucheuse universelle : en faucheuse normale pour l'entretien des prairies et des parcs d'agrément.
Peut être aussi utilisée pour le débroussaillage, coupe des bois de 25 mm de diamètre.

Rouleau plombeur.

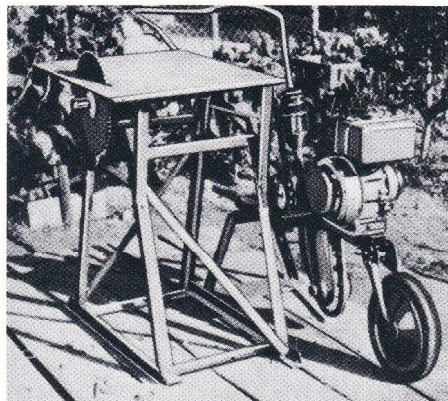
adaptations diverses



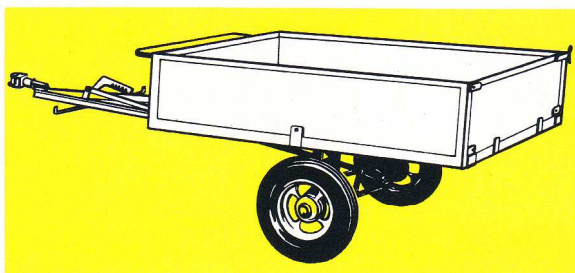
Butteur



Paroi à allées



Scie circulaire



Remorque

Les trois vitesses AV et AR de ROTOMABEC permettent d'avoir toujours à sa disposition la vitesse qui convient en fonction de l'accessoire utilisé.

caractéristiques

	RA 5	RB 5	RB 6	RB 7
Moteur	ASPERA monocylindre 4 temps - 170 cc Refroidissement par air Filtre à bain d'huile	BERNARD monocylindre - 4 temps - 143 cc Refroidissement par air Chemise fonte Régulateur de vitesse centrifuge Filtre à bain d'huile		BERNARD monocylindre 4 temps - 161 cc Refroidissement par air Carburateur à cuve Chemise fonte Régulateur centrifuge Filtre à air à bain d'huile
Démarrage	Lanceur à rappel automatique			
Embrayage	Commandé, permet de faire tourner le moteur sans entraîner les outils			
Vitesses	3 AV. 1 - 6,3 km/h en roues 400 × 8 2 - 8,3 km/h 3 - 10,7 km/h		3 AV. en roues 500 × 10 - 4,5 km/h - 6 km/h - 7,9 km/h	3 AR - 5,2 km/h - 7 km/h - 9,2 km/h
Prise de force	3 vitesses de rotation : 800 tr/mn - 1 000 tr/mn - 1 400 tr/mn			
Poids	En 63 cm - 60 kg environ		En 63 cm - 63 kg environ	
Capacité de travail du sol	500 à 800 m ² /h suivant la profondeur du travail			
Capacité de remorquage	350 kg			400 kg
Capacité de fauchage	2 500 m ² /h		2 000 à 3 000 m ² /h	

Nous nous réservons le droit d'apporter au matériel décrit ci-dessus, tout perfectionnement jugé désirable.

MABEC motoculteurs.

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 500 000 F / RC SEINE 58 B 6527
INSEE 733.92.051.0.172

27, rue d'Orléans, 92200 Neuilly-sur-Seine
TEL. 624-73-30



MABEC,
c'est aussi un service après-vente
dans toute la France.