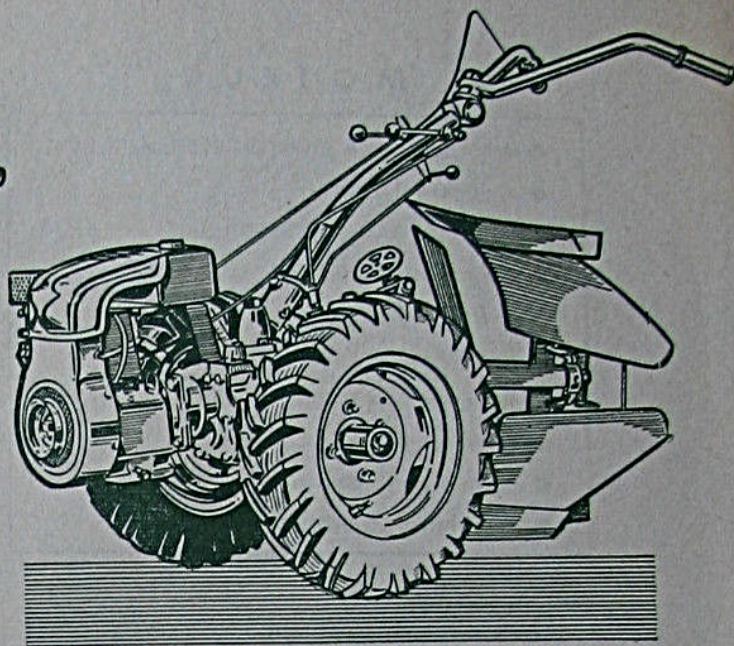
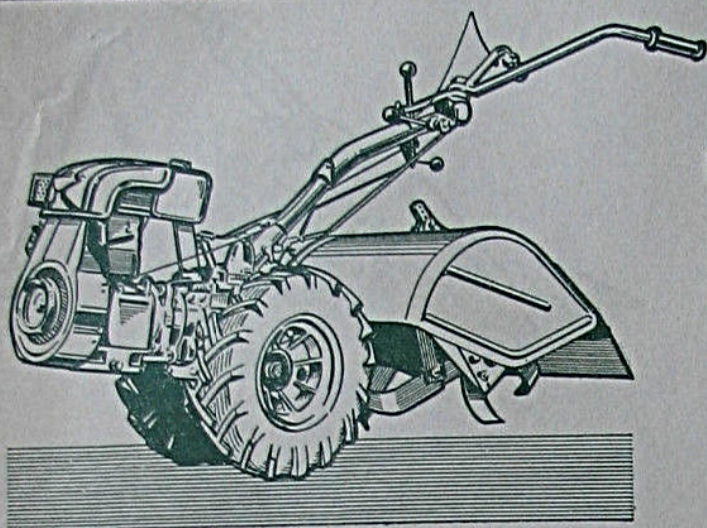


CB 30



Etudié en fonction des besoins exprimés par l'ensemble des utilisateurs, ce modèle a été conçu à la suite d'une vaste enquête effectuée auprès de nombreux possesseurs de motoculteurs.

Sa définition repose donc sur les observations de pratiquants avertis.

Il représente la synthèse des qualités qui peuvent être demandées à un appareil de ce genre.

Animé par un moteur CLINTON-990 - 4 temps de 3,25 cv, ce motoculteur de faible encombrement est d'un emploi simple, aisé et agréable. Sa conduite est un amusement pour l'amateur et à plus forte raison pour le professionnel.

Comme ses frères aînés, il peut recevoir une innombrable quantité d'outils divers: charrue, brabant, fraise, houe, rotoculteur, outils de surface, pulvérisateur, etc...

De plus, soucieux d'en faire un appareil absolument complet, nous avons également prévu le montage d'une barre de coupe frontale.

Le Motoculteur MABEC CB 30 est muni de mancherons réglables instantanément en hauteur,

en largeur et latéralement, qui permettent au conducteur d'adapter l'appareil facilement, même en marche, à sa corpulence et d'avoir ainsi la meilleure position quels que soient sa taille ou le travail effectué; que l'on passe du labour au fraisage l'équilibre du motoculteur ou du conducteur n'en souffre pas.

Le CB 30 est muni d'une boîte à deux vitesses avant et une marche arrière. Ainsi le moteur peut toujours être utilisé à son régime optimum.

La voie de l'appareil peut varier rapidement de 17 cm à 74 cm.

Un attelage universel comportant des réglages de profondeur et d'aplomb, ainsi qu'un dispositif de déport, donnent la possibilité de chausser et de déchausser les vignes et de travailler au pied des arbres.

Le Motoculteur MABEC CB 30 est équipé d'une prise de force indépendante pouvant recevoir une poulie de 160, et d'une chape d'attelage qui permet de remorquer, sur route, une charge utile de 400 kg à la vitesse de 4 km/h.

ARMES - CYCLES - AUTOS

L. CHAVANNE

39, Rue de Paris. TOURNAN

Motoculteurs

PUISSANTS - MANIABLES - EFFICACES

27, RUE D'ORLÉANS - NEUILLY-SUR-SEINE

R.C. SEINE N° 58 B 6.527 - TÉLÉPHONE, MAILLOT 73-30 - CHÈQUES POSTAUX, PARIS 1009-90

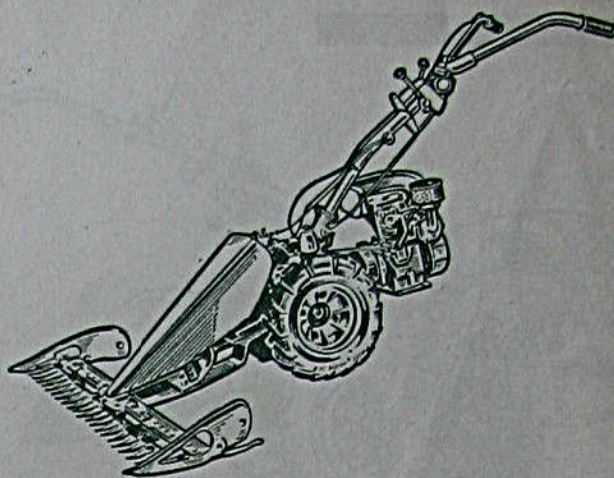


CARACTÉRISTIQUES

7E

MOTEUR

- Monocylindrique CLINTON 990 Longlife 4 T.
- Cylindrée 136 cc
- Puissance 3,25 cv à 3600 tr/mn
- Consommation 0,65 l
- Graissage par barbotage
- Refroidissement par air soufflé
- Régulateur centrifuge
- Allumage par volant magnétique
- Filtre à air à bain d'huile
- Carburateur Zenith tous terrains



Mise en marche:

Avec corde de lancement.

Embrayage:

Automatique.

Boîte de vitesses:

Deux vitesses avant et une vitesse arrière.
Démultiplication par vis sans fin et couronne à haut rendement.

Direction:

Déclabotage à enclenchement automatique sur chaque roue, commandé par levier.

Prise de force:

Indépendante tournant à 520 tr/mn.

Roues:

Équipement rotatif: roues fer \varnothing 400, ou
roues pneus 400x8
Équipement labour: roues pneus 500x12

Voie:

Extérieure minimum avec roues fer 17 cm
» maximum » 23 cm
» variable avec moyeux coulissants
et roues pneus de 500x12 de
42 à 74 cm

Poids:

170 kg avec brabant et masses, sans eau
dans les roues

Largeur des outils rotatifs:

Fraise 30 cm
Houe ou rotoculteur 17 cm
» » 30 cm
» » 45 cm

Longueur en fraise ou en charrue:

1 m 70.

VITESSES D'AVANCEMENT

	Roues fer \varnothing 400	400x8	500x12
Première	1.100	1.200	1.600
Deuxième	1.900	2.100	2.900
Arrière	1.500	1.650	2.200

CAPACITÉ DE TRAVAIL

	Avec fraise de 30 cm		Avec rotoculteur	Avec charrue et roues pneus de 500x15	
	Surface travaillée à l'heure	Profondeur	Surface travaillée à l'heure	Surface travaillée à l'heure	Profondeur
Première vitesse	260 m ²	0,20	300 à 600 m ²	400 à 700 m ²	15 à 20
Deuxième vitesse					