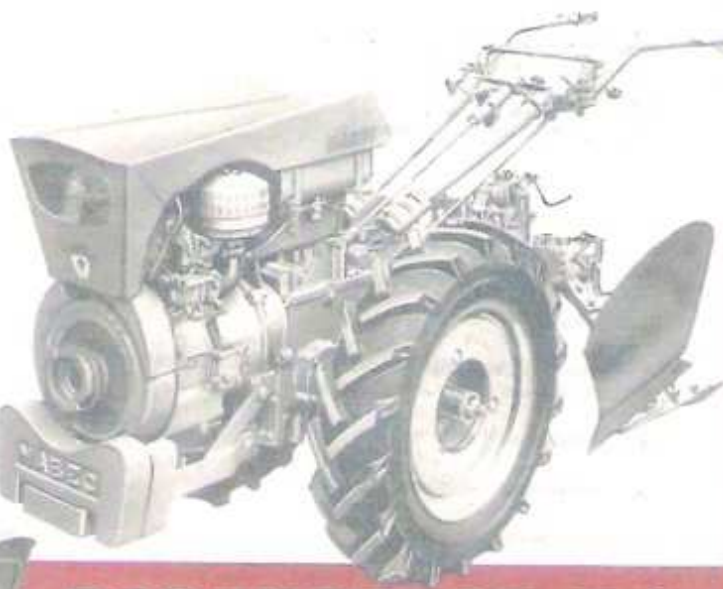


# SELON VOTRE PENCHANT



**ESSENCE CB 10 L**



**DIESEL CB 10 DL**

Ces deux motoculteurs vous permettent de choisir celles votre préférence, le moteur à essence ou le moteur diesel.

Il possède les qualités MABEC de base, c'est-à-dire la robustesse, la puissance et la maniabilité.

La gamme de vitesses permet d'utiliser la puissance optimale du moteur quel que soit l'outil qui équipe l'appareil et la résistance du sol.

La barre d'attelage, fixée sous la boîte de vitesses en avant de l'axe des roues, garantit une adhérence supérieure.

Les mancherons, réglables en hauteur et latéralement, permettent une conduite aisée et évitent de marcher sur la partie travaillée.

L'attelage universel comporte les réglages de profondeur et d'aplomb ainsi qu'un dispositif de déport autorisant tous les débattements nécessaires en viticulture ou en arboriculture fruitière.

Le CB 10 L et le CB 10 DL peuvent remorquer une charge utile de 1.500 kg.



**MABEC motoculteurs**

SOCIÉTÉ ANONYME CAPITALE 500.000 F

27, RUE D'ORLEANS — 92 - NEUILLY-SUR-SEINE — TEL. 624-73-30

Registre du Commerce Série 58 n° 6 0527

# caractéristiques

## Moteur CB 10 L

Essence 10 ch.  
monocylindrique 4 temps - 402 cm<sup>3</sup>  
refroidissement à air pulsé  
régulateur centrifuge  
filtre à air à bain d'huile  
consommation 1,5 l/h - essence

## Moteur CB 10 DL

Diesel 6 ch.  
monocylindrique 4 temps - 363 cm<sup>3</sup>  
taux de compression 21  
dispositif d'injection Bosch.  
grasseage sous pression par pompe  
refroidissement / air pulsé  
régulateur centrifuge  
filtre à air à bain d'huile  
consommation 1 l/h-gas-oil

**Mise en marche**  
avec levier de lancement

**Embrayage**  
automatique

**Boîte de vitesses**  
3 vitesses AV, 3 vitesses AR, démultiplication par vise-sans  
en et embrayage à frein renfermé

**Frein**  
sur le tambour d'embrayage

**Direction**  
par démultiplication et guidage

**Potence:**  
douce à grande vitesse

**Mancherons:**  
Dissociables et bloquées au différentes positions

### Roues

Équipement fraisier

— roues métalliques Ø 400

— roues pneu, 600 X 12

Équipement labour mues pneu, 600 X 16

### Voie extérieure

avec moyeux fixes

roues métalliques Ø 400

roues pneu, 600 X 12

avec moyeux coulissants et roues pneu,

600 X 16

### Garde au sol

Ø 400 25

Longueur hors tout

2,80-25

0,41

0,47

0,67 à 0,90



## poids en kg

	Motoculteur nu	Motoculteur avec équip. labour et masses d'alourdissement	Motoculteur avec équip. labour, brabant et masses complémentaires
CB 10 L av. roues 6,50 X 16	270	425	550
CB 10 DL av. roues 6,50 X 16	290	445	570

## vitesses d'avancement en km/h

	1ère vitesse	2ème vitesse	3ème vitesse
roues de 500 X 12 .....	1.400	2.350	4.600
- 650 X 16 .....	2.200	3.700	8.

## capacité de travail

Equipement	Vitesse	Surface travaillée	Profondeur
Fraise de 600	16 km/h	600 m <sup>2</sup>	25 cm
roues de 500 X 12	25 km/h	600 m <sup>2</sup>	15 cm
Charrue	1 km/h	375 m <sup>2</sup>	27 cm
roues de 650 X 16 .....	25 km/h	600 m <sup>2</sup>	25 cm

## outillages adaptables

### SUR L'ATTELAGE UNIVERSEL

brabant 1/4 de tour

charrue simple

charrue vigneronne

bisoc

cadre R.P.

butteur

arracheur de pommes de terre canadien

herse

porte-outils bineurs

semoir

remorque

### SUR LA PRISE DE FORCE NORMALISÉE

fraise

houe rotative

rotoculteur

barre de coupe latérale

pulvérisateur

poulie de prise de force

pompe

### SUR LA PRISE DE FORCE MOTEUR

atomiseur

pompe à eau

tailleuse de haie