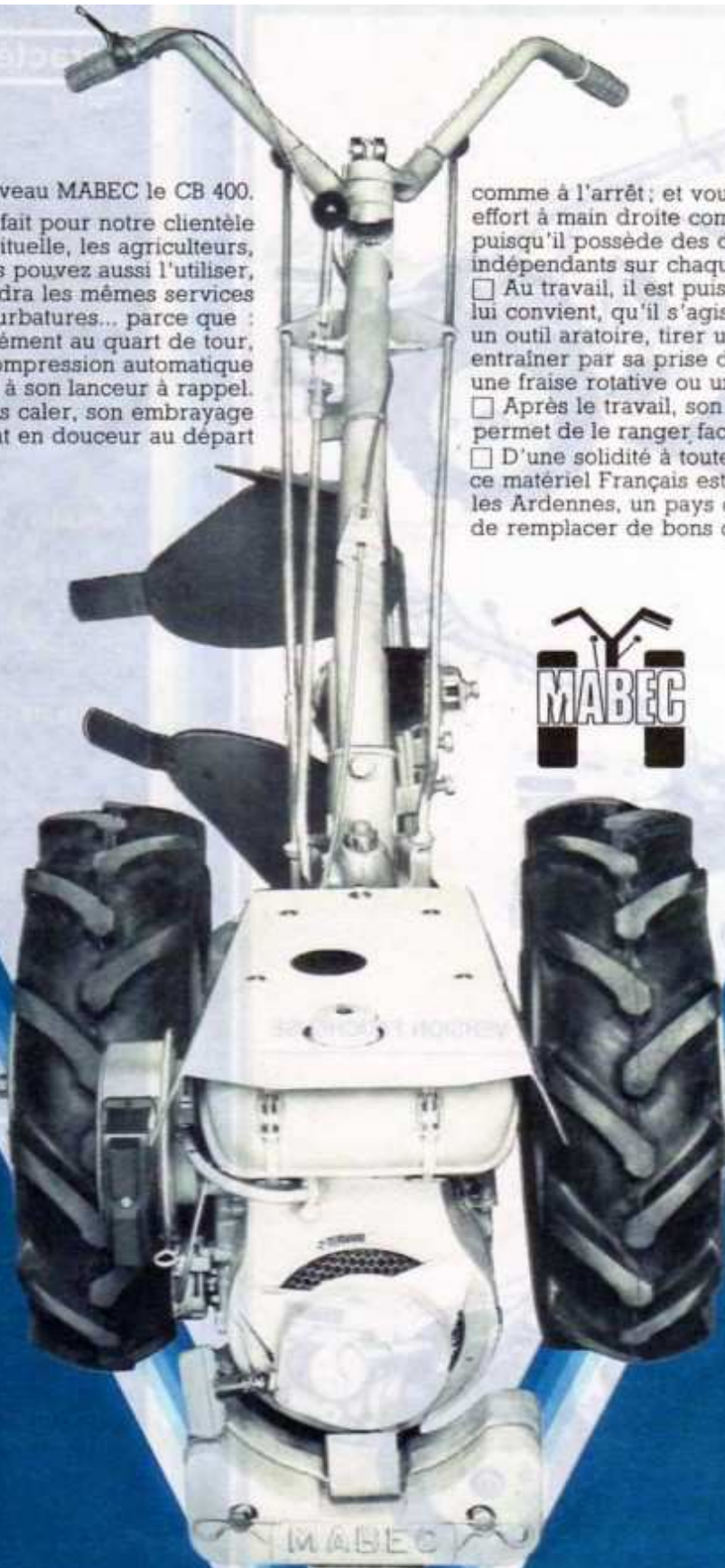


Un nouveau MABEC le CB 400.
Nous l'avons fait pour notre clientèle habituelle, les agriculteurs, mais vous pouvez aussi l'utiliser, il vous rendra les mêmes services et sans courbatures... parce que :

- Il démarre aisément au quart de tour, grâce à la décompression automatique de son moteur et à son lanceur à rappel.
- Il ne peut pas caler, son embrayage automatique agissant en douceur au départ

comme à l'arrêt; et vous tournerez sans effort à main droite comme à main gauche puisqu'il possède des déclabotages indépendants sur chaque roue.

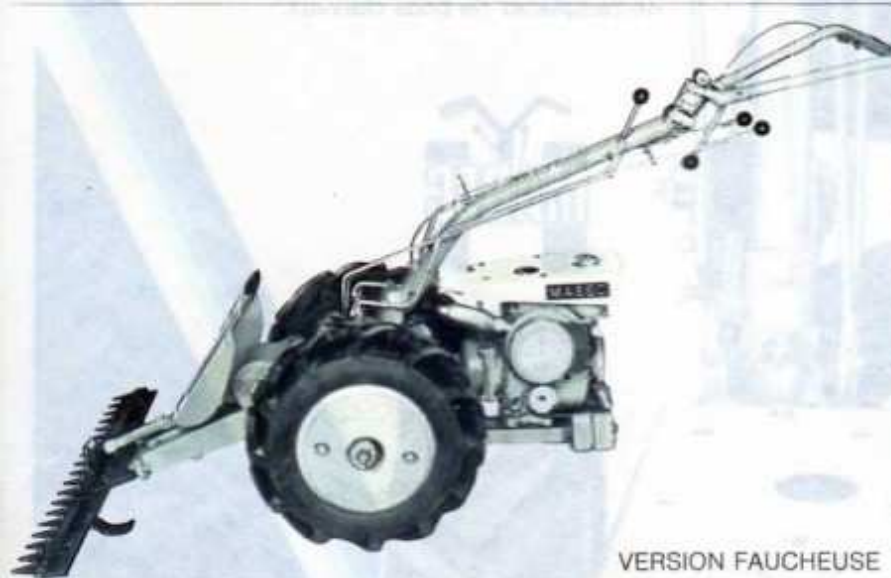
- Au travail, il est puissant et tout lui convient, qu'il s'agisse de tirer un outil aratoire, tirer une remorque ou entraîner par sa prise de force, une fraise rotative ou une faucheuse.
- Après le travail, son faible encombrement permet de le ranger facilement.
- D'une solidité à toutes épreuves, ce matériel Français est fabriqué dans les Ardennes, un pays où il s'agissait de remplacer de bons chevaux.



CB 400



VERSION LABOUR



VERSION FAUCHEUSE



VERSION OUTILS-ROTATIFS

DISTRIBUE PAR :

caractéristiques :

MOTEUR	Bernard Cyl. 151 cm ³ monocylindrique 4 temps, soupapes latérales, graisage par barbotage, allumage par volant magnétique étanche, régulateur centrifuge, refroidissement par air pulsé.
MISE EN MARCHÉ	Par lanceur à rappel automatique
EMBRAYAGE	Automatique.
BOÎTE DE VITESSES	2 rapports avant, 1 arrière, les vitesses sont déterminées pour chaque travail 1 ^{re} fraiseuse 1.550 km/h 2 ^e labour 2.500 km/h 1 marche 3R, — 1 ^{re} 3R 2.200 km/h la démultiplication est effectuée par vis sans fin et surrobinne à haut rendement.
ROUES 500 x 10	Les outils rotatifs peuvent être utilisés sans qu'il soit nécessaire de changer les roues.
VOIE	Variable avec moyeux coulissants et roues pneus 500 x 10 de 50 à 70 cm.
DIRECTION	Mancherons orientables et réglables instantanément en toutes positions. Potence déportable et réversible.
DECLABOTAGE	Indépendant sur chaque roue permettant de tourner aussi bien à droite qu'à gauche, qualité très importante lors du remorquage en particulier.
PRISE DE FORCE	520 tr/min.
POIDS	200 kg avec brabant et masses.
LARGEUR DES OUTILS ROTATIFS	Rotoculteur 50 cm.
LONGUEUR	En fraise ou charrue 1,70 m.
LARGEUR	En barre de coupe 1,10 m.
GARDE AU SOL	30 cm.

capacité de travail :

En labour 600 m²/h à 20 cm de profondeur
avec rotoculteur 500 m²,
avec faucheuse 1 000 m².

OUTILLAGES ADAPTABLES

SUR L'ATTELAGE UNIVERSEL	Brabant 1/2 tour - charrue simple charrue vigneronne - butteur - arracheur de pommes de terre - canadien - herse porte-outils bineurs - passer à sillons semis remorque.
SUR LA PRISE DE FORCE NORMALISEE	Rotoculteur - barre de coupe frontale (par retournement des mancherons) pulvérisateur - poulie prise de force.
SUR LA PRISE DE FORCE MOTEUR	Atomiseur - pompe à eau.



motoculteurs

SOCIETE ANONYME AU CAPITAL DE 500.000 F
R.C. SEINE 68 B 6527 - INSEE 733.92.051.0.172

27, rue d'Orléans, 92200 Neuilly-sur-Seine - Tél. 624.73.31