



## SIMPLICITÉ D'UTILISATION

### MISE EN ROUTE DU MOTEUR.

Voir notice CYCLOMOTEUR "MOTOBLOC".

### MISE EN CIRCUIT DE LA POMPE.

Avant le démarrage du moteur, amorcer la pompe en emplissant d'eau la tuyauterie d'aspiration par le trou situé à la partie supérieure de la pompe. Bien boucher ce trou avec le bouchon fileté. Mettre en route le moteur.

### MISE EN CIRCUIT DU COMPRESSEUR.

Avant le démarrage du moteur, fermer l'entrée d'air du compresseur. Mettre le moteur en route. Dès qu'il a atteint son régime, ouvrir l'entrée d'air.

### ENTRETIEN. — CONSEILS DIVERS.

**Pompe :** Pas d'entretien spécial.  
Vérifier si la courroie est suffisamment tendue.

**Compresseur :**  
Graissage : Faire aspirer au compresseur, par l'entrée d'air, quelques gouttes d'huile moteur, ou d'huile 2 temps, après chaque demi-journée d'utilisation.  
Vérifier l'état des segments et de la soupape de refoulement, deux fois par an.

### BRANCHEMENTS SUR APPAREILS DIVERS.

Ce matériel peut être vendu avec les raccords nécessaires au branchement sur tous les appareils.

Nos 2.000 agents sont à votre disposition pour vous présenter nos modèles de cyclomoteurs et de cyclomoteurs équipés des dispositifs de pompe et compresseur.

## RIVA-SPORT INDUSTRIES

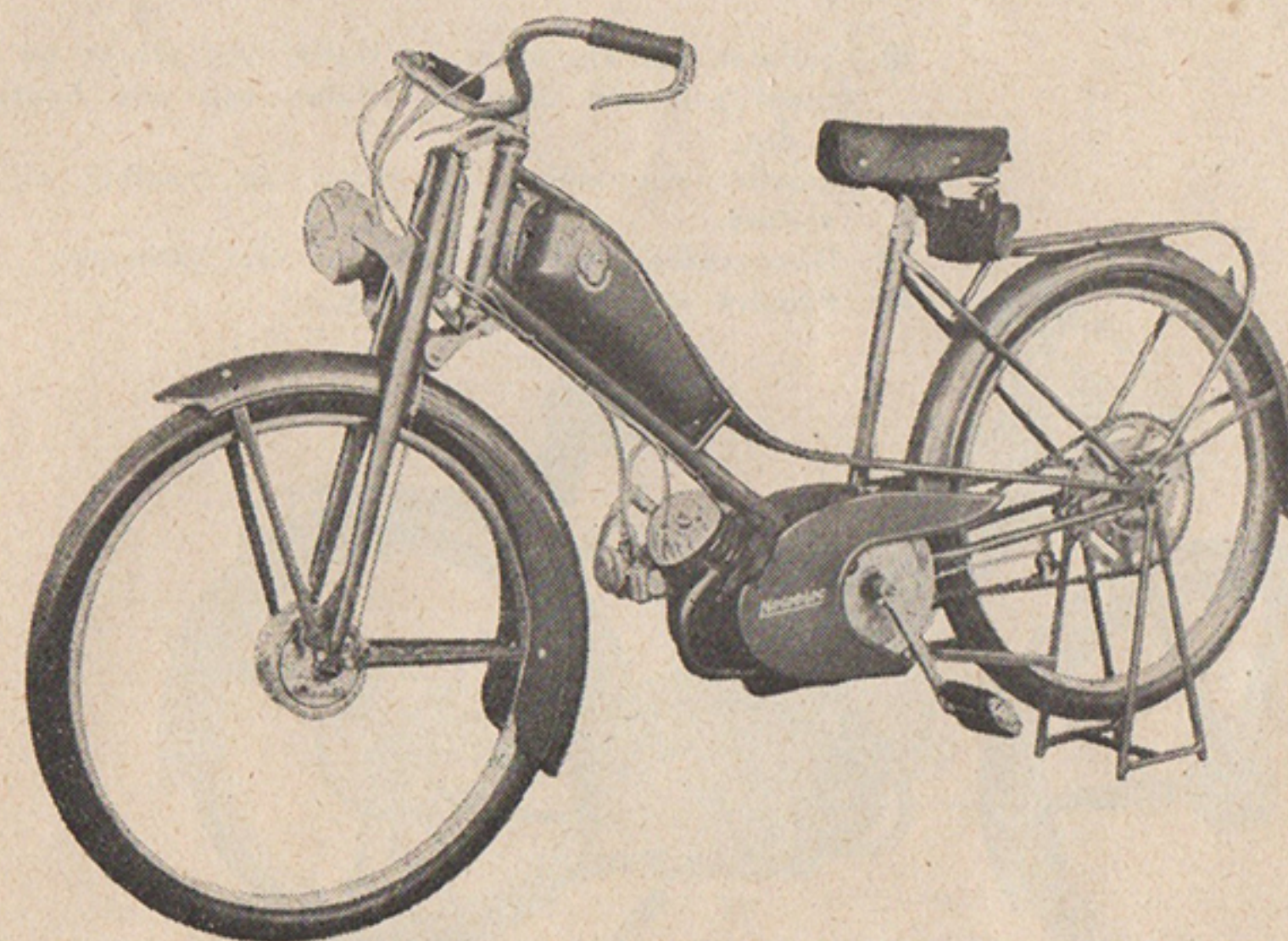
14, 16, 18, rue de Madrid, - TEL. 54-33

V I C H Y  
A L L I E R

AGRICULTEURS...

ARTISANS...

## Motobloc 44 cm<sup>3</sup>



### UN CYCLOMOTEUR

qui vous permettra, non seulement de vous déplacer agréablement mais qui sera pour vous

### UN PRÉCIEUX OUTIL DE TRAVAIL

en l'adaptant

en CYCLO-COMPRESSEUR

Licence Varliaud



ou en CYCLO-POMPE

Licence Varliaud



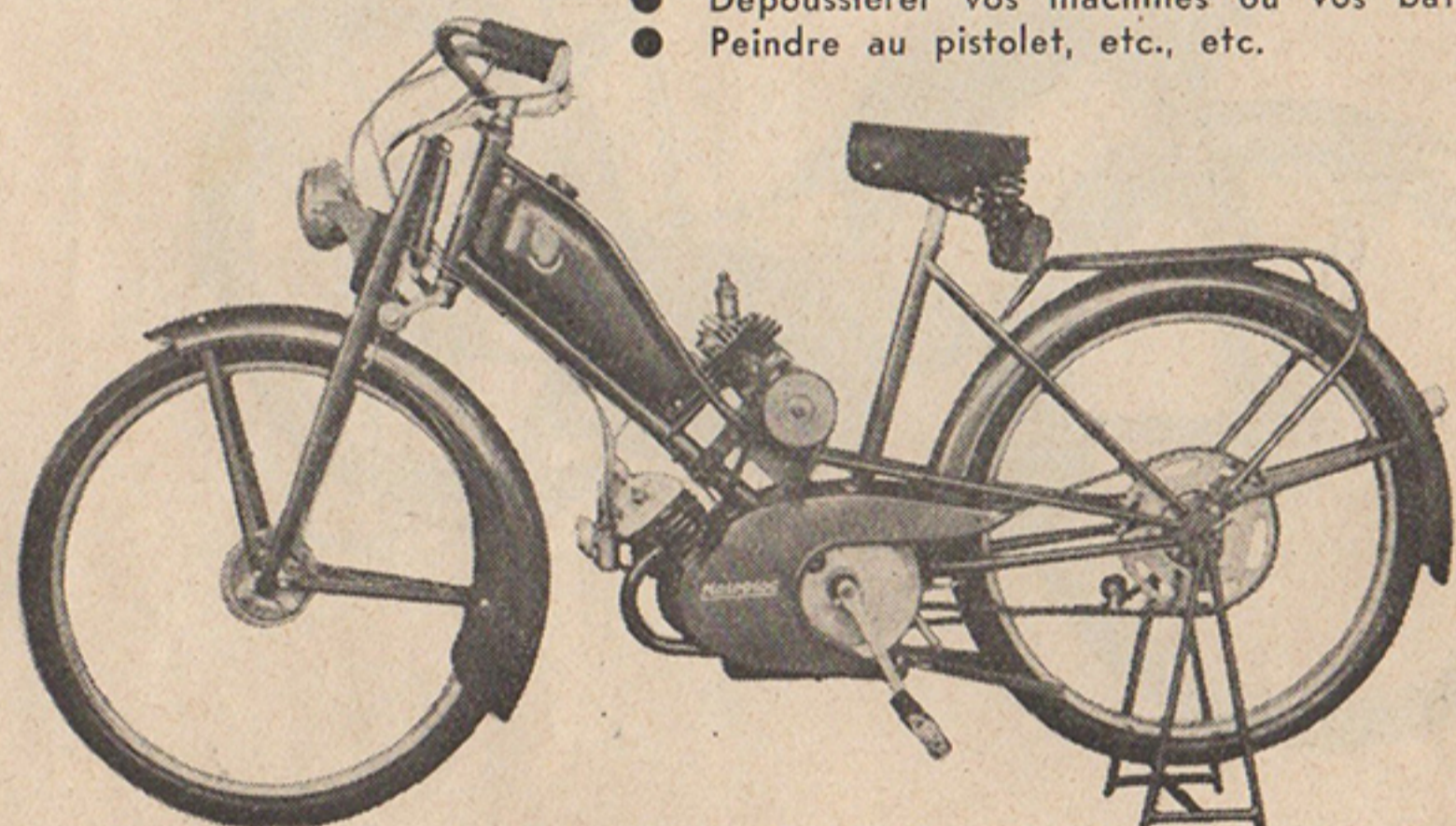
# CYCLOCOMPRESSEUR

*Motobloc 44*

LICENCE VARLIAUD

Avec le cyclomoteur MOTOBLOC 44 cm<sup>3</sup>, équipé d'un compresseur, vous pouvez :

- Sulfater vos vignobles ou traiter vos arbres en utilisant soit une cuve à sulfater, soit une bouteille à dos,
- Gonfler vous-même vos pneus de tracteur ou de voiture,
- Dépoussiérer vos machines ou vos bâtiments.
- Peindre au pistolet, etc., etc.



## 1 Sulfatage des vignes à l'aide d'une cuve à sulfater.

La cuve d'une contenance de 100 à 150 litres de bouillie fonctionne sans pompe. Elle est munie d'une bouteille à pression, chargée à 3 kilos à l'aide du cyclo-compresseur, et d'un mano-détendeur. La mise en pression de la cuve demande 9 minutes. La pression uniforme permet un travail parfait pendant 20 minutes.

Le brouillard de bouillie se dépose régulièrement sur toutes les feuilles. La quantité de liquide nécessaire est inférieure d'au moins 30 % à celle utilisée avec les machines à pompe, car des jets avec pastilles à trous de 8/10<sup>e</sup> de mm de  $\varnothing$  sont suffisantes pour assurer un bon sulfatage. Or, le kilogramme de sulfate de cuivre coûte environ 100 francs.

## 2 Sulfatage des vignes ou traitement des arbres et cultures à l'aide d'une bouteille à dos.

La bouteille ne comporte pas de pompe et n'exige donc pas de l'utilisateur le maniement continu d'un levier. Elle est mise en pression entre 5 et 9 kilos à l'aide du cyclo-compresseur. La mise en pression demande 1 minute 1/2, au lieu de 15 à 20 minutes à la main. La pression importante de la bouteille permet d'atomiser la bouillie ou le produit insecticide ou anticryptogamique sur les végétaux, les préservant ainsi de nombreuses maladies.

Temps nécessaire pour vider la bouteille : 8 minutes environ.

La bouteille portant un manomètre indicateur de pression, il est possible de contrôler parfaitement le travail.

## 3 Gonflage des pneus.

Avec le cyclo-compresseur, il est possible de gonfler un pneu de voiture en quelques secondes et un pneu de tracteur en 3 minutes à 1,3 kilo.

Pour ces différentes applications, la consommation en essence du cyclomoteur est de moins d'un litre à l'heure pendant le temps d'utilisation.

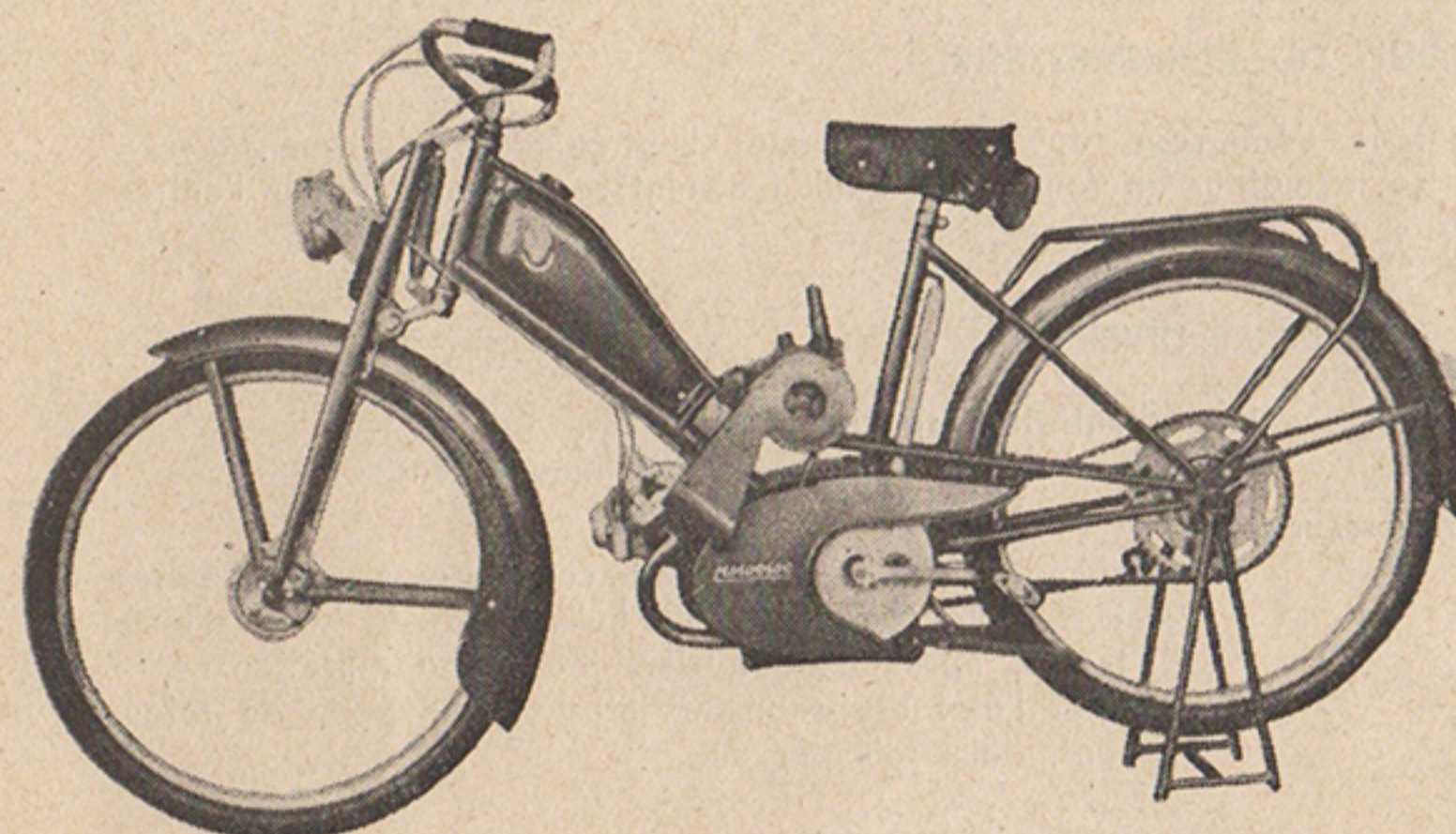


# CYCLOPOMPE

*Motobloc 44*

Avec le cyclomoteur MOTOBLOC 44 cm<sup>3</sup> équipé d'une pompe, vous pouvez :

- Alimenter en eau vos maisons d'habitation, vos étables, vos écuries,
- Arroser facilement vos champs et vos jardins,
- Soutirer vos vins,
- Nettoyer vos véhicules,
- Faire face aux premiers secours en cas d'incendie d'immeubles ou de forêts.



## CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE.

Hauteur d'aspiration : 6,50 m à 7 m.

Hauteur de refoulement : 13 m.

Débit horaire moyen à 3.000 t/mn : 1.300 litres.

Consommation d'essence du cyclomoteur pendant l'utilisation : 2 litres à l'heure.

LA POMPE SE MONTE SANS AUCUNE DIFFICULTÉ SUR LE CADRE DU CYCLOMOTEUR ET NE GÊNE AUCUNEMENT L'UTILISATEUR POUR SE DÉPLACER.

## IMPORTANT.

Possibilité d'adapter la pompe sur le "Cyclo-Compresseur" et inversement, le compresseur sur le "Cyclo-Pompe".

Facilité et rapidité de la mise en place par la manœuvre de 2 écrous à oreilles.