

# MACHINE DE MARQUAGE ROUTIER

## Airless AR60



**La ville - et rues interurbaines:**

**Pour bas-côté-, moyen- et passage pour piéton**

**Moteur** 16 CV alimenté avec d'essence sans plomb et pourvu de vannes spéciales qui assurent une consommation réduite. Avec :

- démarrage électrique (+mise en marche manuel)
- alternateur pour le rechargement de la batterie
- poulie centrifuge (friction) qui a le but de faciliter la mise en marche
- Réservoir du carburant: 7 litres

Il est garanti directement par la Société Productrice qui offre un support technique et un service d'assistance très étendu dans presque tous les Etats.

**Pompe airless à piston:** pression maximale 138 bar. Débit de la pompe: 9,5 litres /min.

**Pistolet automatique peinture.** Il permet de tracer des lignes d'une largeur de 5 à 30 cm.

**Compresseur à deux cylindres,** deux étages, déplaçant un volume d'air aspirée d'environ 514 l/min. et un dispositif pneumatique, monté sur le compresseur et gradué pour la régulation automatique de l'air livrée

**Dispositif distributeur pour billes de verre** composé de:

- un réservoir à pression de 26 litres avec régulateur et séparateur de condense
- un pistolet automatique pour billes de verre pourvu d'un distributeur avec lequel on peut modifier aussi bien l'angle d'inclinaison que l'angle d'ouverture
- un système qui règle la fermeture des billes de verre

Le réservoir des billes de verre est monté de manière à permettre une constante alimentation aux pistolets. L'élimination de la condense qui est présente dans l'air a été obtenue au moyen de un poumon.

**Traction hydraulique** avec 2 moteurs hydraulique appliqués directement aux roues arrière. Les moteurs sont alimentés par une pompe à pistons de débit variable. Avec un levier seul on peut avoir en même temps la régulation vitesse la marche arrière / avant et le frein moteur

**Dispositif électronique de hachure avec 8 programmes**

**Feu et feu tournant**

**Dispositif de stationnement** sur les roues avant

**Dispositif de sûreté du bloc moteur** dans le cas où l'opérateur laisse le guidon.

**Roue arrière pivotante** qui permet le marquage des virages étroits quand elle est libre tandis qu'elle peut venir bloquée avec un commande pneumatique pour faciliter l'emploi de la machine sur des routes rectilignes.

**Optionnel:**

- Support pneumatique pour les pistolets (1 disque)
- Pistolet manuel avec tuyaux
- Chariot pour le conducteur, avec ou sans siège
- Deuxième pistolet peinture indépendant
- Deuxième pistolet billes de verre indépendant
- l'équipement pour «Bâlois système branché»

**Dimensions:** 200x120x 140 (h) cm

**Poids à vide:** 500 kg

*LA MACHINE EST EQUIPE' DE TOUS LES DISPOSITIFS DE SURETE SELON LES NORMATIVES CE*