

NOUVEAUTÉS POUR LA MAISON

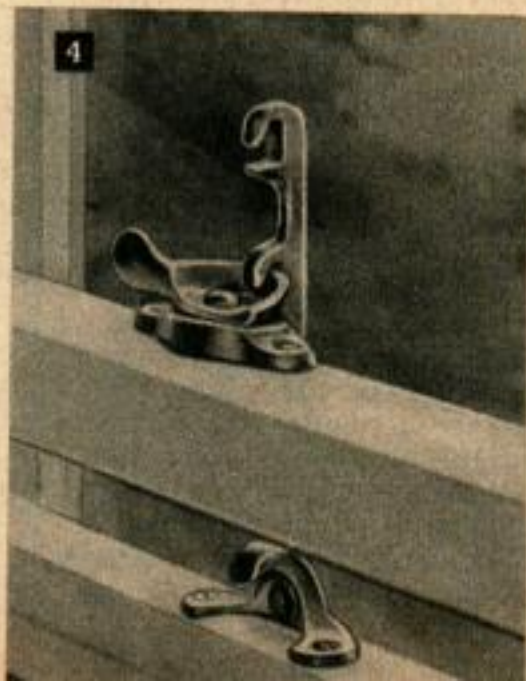
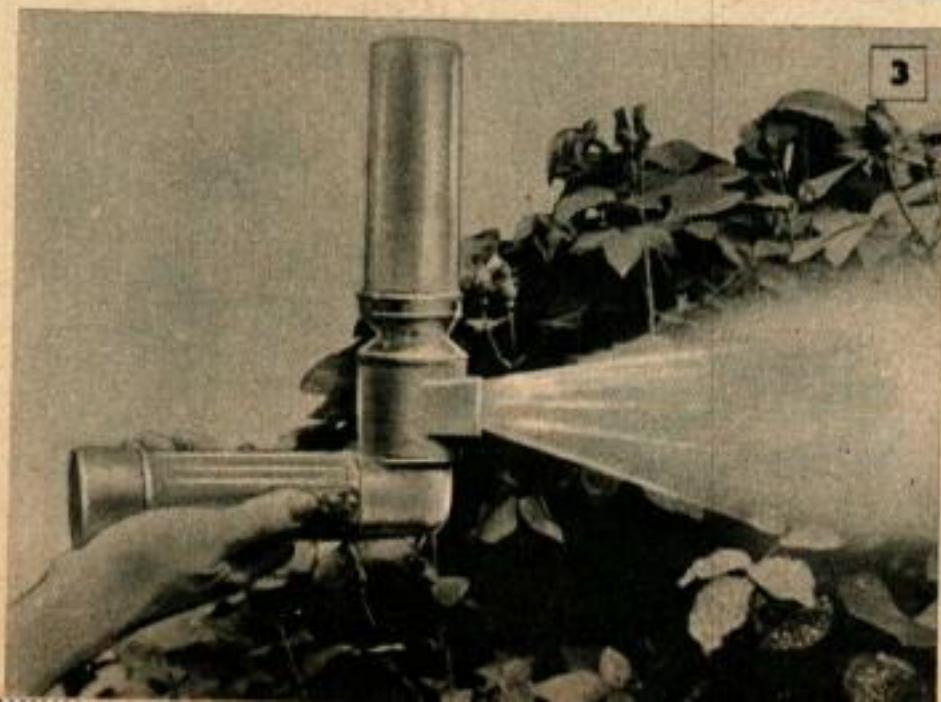
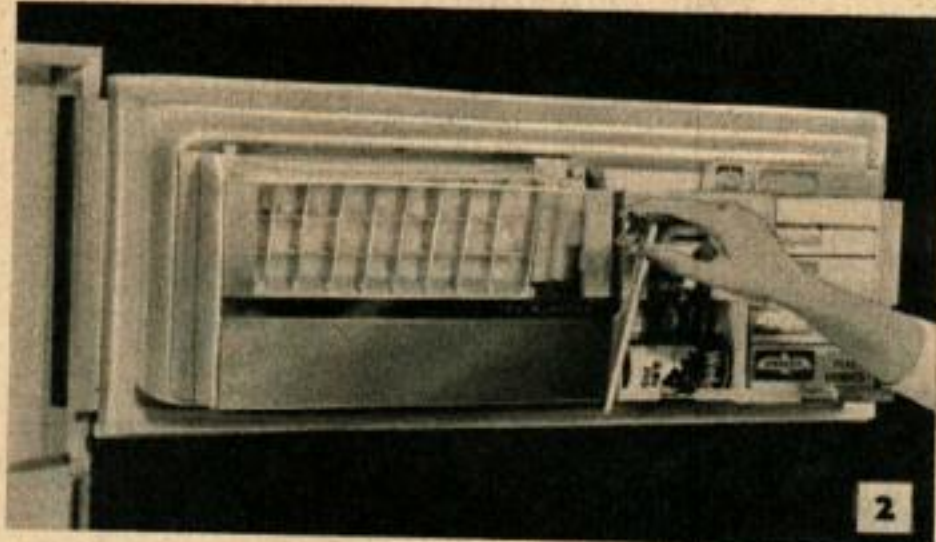


1. Ce démarreur pour tondeuse à gazon fonctionne en appuyant avec le pied sur un long levier. Les commandes de départ, d'arrêt, de starter et de ralenti sont montées sur le guidon de la machine. Un dispositif de broyage empêche l'herbe de sortir de la machine avant qu'elle ne soit complètement réduite en morceaux minuscules. Une garde de sûreté protège l'opérateur des débris qui pourraient être projetés par la lame.

2. Un éjecteur de glace à levier permet, ayant glissé un tiroir de cubes de glaces complet dans l'appareil et tiré le levier, de faire tomber ainsi tous les cubes dans un plateau de service ou d'emmagasinement. L'éjecteur est incorporé dans la porte du compartiment de congélation du réfrigérateur. Chaque opération délivre environ une livre de glace.

3. Voici une poudreuse de jardin à presse-bouton. Le moteur est alimenté par deux piles de lampe de poche qui durent pendant toute une saison d'été. La soufflerie à grande vitesse permet d'appliquer des insecticides ou autres produits en poudre. L'arrivée de la poudre dans la soufflerie est régularisée par un agitateur mécanique. Le réservoir peut contenir 225 grammes environ de produit.

4. Cet appareil de blocage pour fenêtre à guillotine permet de fixer celle-ci sur trois positions d'aération différentes. Le bras de fixation est long de 130 mm et large de 60 mm en son point de fixation sur le châssis supérieur. Il se replie à plat lorsque la fenêtre est complètement fermée. La ferrure du châssis supérieur s'adapte sur toutes les fermetures de dimensions moyennes.





5. Cette porte pliante pour cabine de douche se déplie comme une porte coulissante ordinaire pour prendre des douches, ou se replie complètement lorsque la baignoire est utilisée. Fabriquée en matière plastique « dylène », la porte s'adapte à toute baignoire encastrée dans une ouverture normale de 1,35 m à 1,65 m. La porte ne peut pas se briser, faire du bruit, se fendre ou s'écailler; elle existe en cinq couleurs différentes.



6. Une tige de suspension flexible pour lustre électrique, composée de sections de 10 cm, peut être allongée ou raccourcie à volonté. Ce système élimine les chaînes sur lesquelles s'accumule la poussière, ainsi que les fils électriques visibles. Il facilite le nettoyage et évite les chocs accidentels. La tige est en laiton poli.



7. Ces supports en T permettent de mieux utiliser l'espace d'un rayonnage ou d'un placard. Les supports sont en acier plat inoxydable et se posent à 45° sur les étagères en bois ou en métal. Le « T » se fixe sur le bord de devant et sur les planches de fond et de dessus de l'étagère. L'écartement peut varier suivant l'épaisseur de l'article à ranger.

8. Ce fer à repasser de voyage fonctionne automatiquement, à sec ou à vapeur. Lorsqu'il doit fonctionner de cette dernière manière, une poire servant de réservoir d'eau est remplie et fixée sur le fer. L'émission de vapeur s'arrête lorsque le fer est placé debout sur son talon. Le réservoir est enlevé pour le repassage à sec. Fonctionnant sur courant alternatif ou continu, le fer, qui pèse 770 grammes, est muni d'une poignée pliante et d'un cadran permettant de régler la chaleur suivant la nature du tissu repassé.

