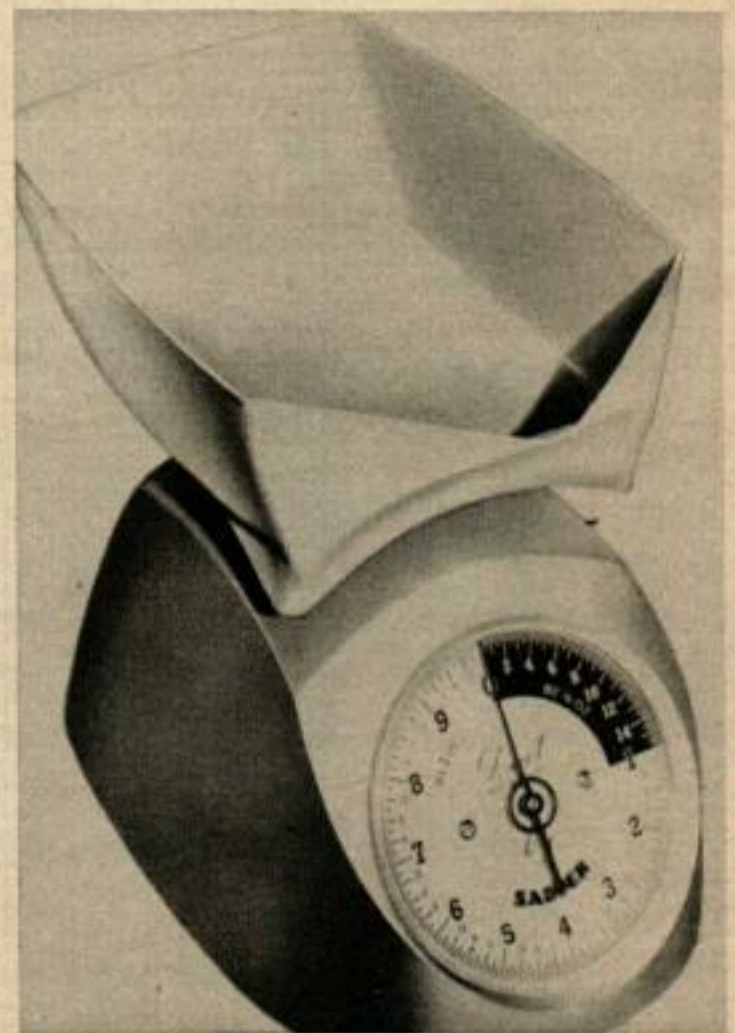


NOUVEAUX PRODUITS

Des appareils de chauffage à circulation d'air forcée peu encombrants et faciles à entretenir ont été réalisés. Toutes les commandes électriques et la soufflerie coulissante se trouvent sur le devant, derrière les panneaux démontables. On peut incorporer le conditionnement d'air à cet appareil sans charger la soufflerie. Douze modèles avec entraînement direct ou par courroie sont en vente.

Cet appareil portatif à sécher le linge peut sécher tout ce qu'on peut normalement tenir séché dans un appareil de ce genre avec une capacité de chargement deux fois plus petite. Il fonctionne sur 115 volts alternatif. L'appareil est monté sur roulettes pour pouvoir être facilement déplacé. On peut aussi le poser sur une table ou le suspendre au mur. Il n'a pas besoin de circulation d'air avec l'extérieur. C'est idéal pour les appartements, les caravanes, les chalets, les bateaux et comme appareil auxiliaire.



Cette balance de précision pour régimes porte des graduations de 5 grammes jusqu'à 500 grammes, des graduations de 25 grammes de 1" à 10 livres.

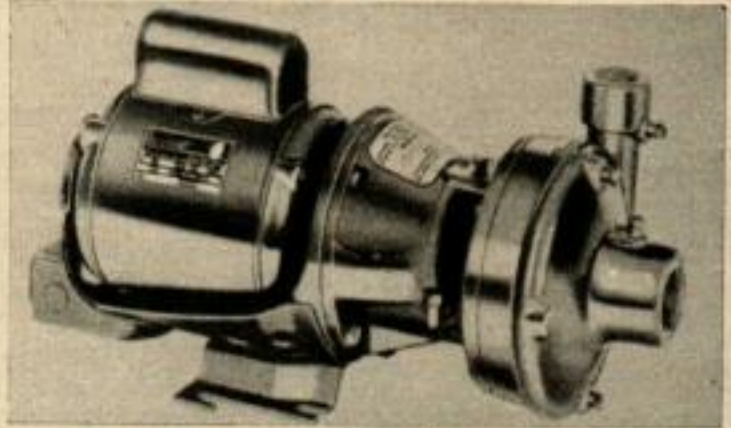
Une écope graduée assortie est conçue spécialement pour manipuler facilement les denrées. Cet appareil est fabriqué en Angleterre.





Ce contrôleur d'éclairage qui peut être réglé depuis la veilleuse jusqu'à l'éclairage brillant remplace le support de lampe ordinaire et le support à trois voies. Il élimine les ampoules à trois voies si coûteuses et économise le courant. C'est facile à installer. Il suffit d'un tournevis.

Cette pompe centrifuge est montée sur un pied. Elle existe en plusieurs tailles de 20 à 38 mm. La pompe 1522 est très silencieuse grâce à l'accouplement souple à ressort qui étouffe le bruit. Ses applications : toutes sortes de pompages, systèmes de chauffage et de refroidissement.



Cet appareil électrique à nettoyer le capitonnage permet de faire un nettoyage de qualité professionnelle, sans risque d'infiltration. L'appareil peut être loué.

