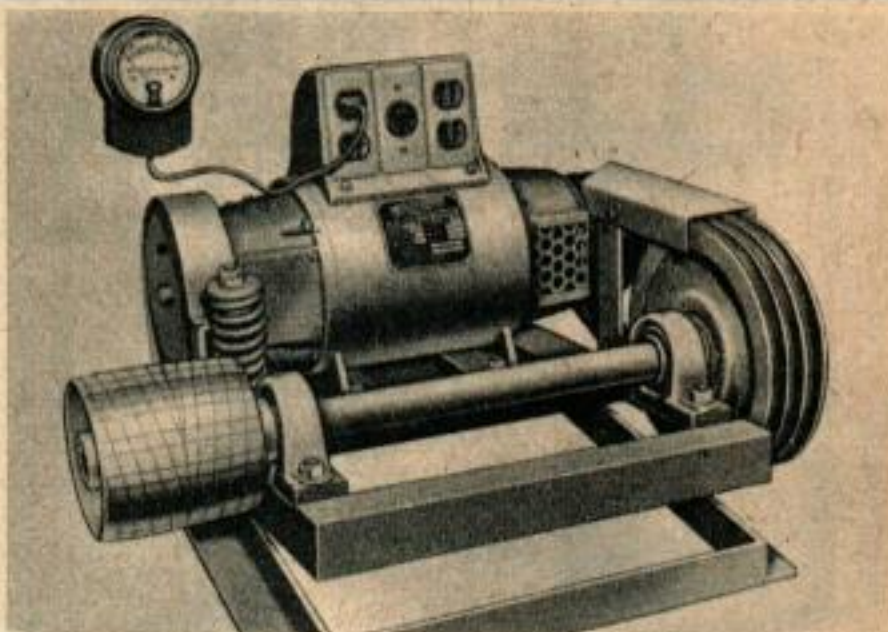




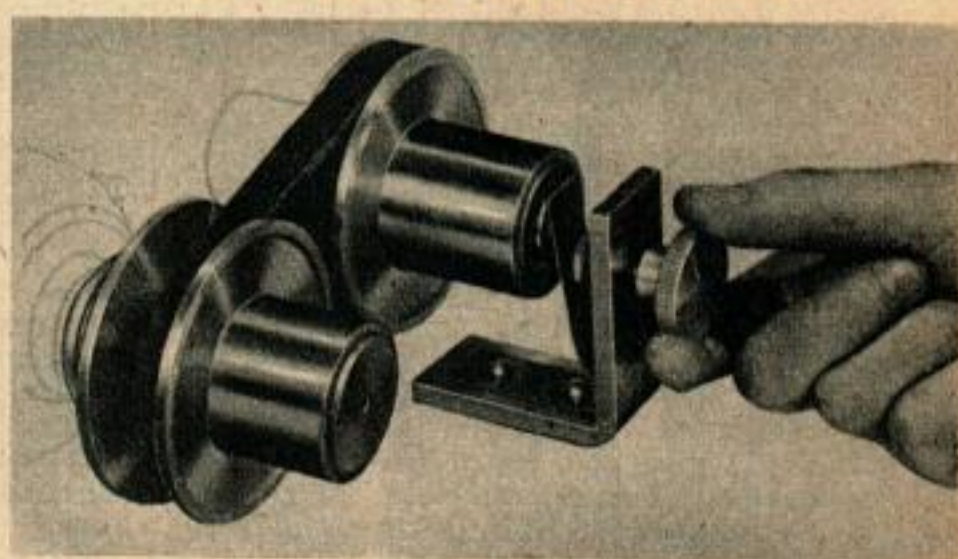
Comment choisir



Nouveau palmer à lecture directe. On s'en sert de la façon habituelle, mais les lectures se font dans des fenêtres percées sur la douille, ce qui supprime tout calcul.



Groupe électrogène de secours. Les cultivateurs et les éleveurs peuvent se procurer dès maintenant cette installation portable très utile en cas de panne de courant. On actionne la génératrice au moyen d'un tracteur et l'on a du courant alternatif pour l'éclairage, les machines à traire, les pompes, etc.



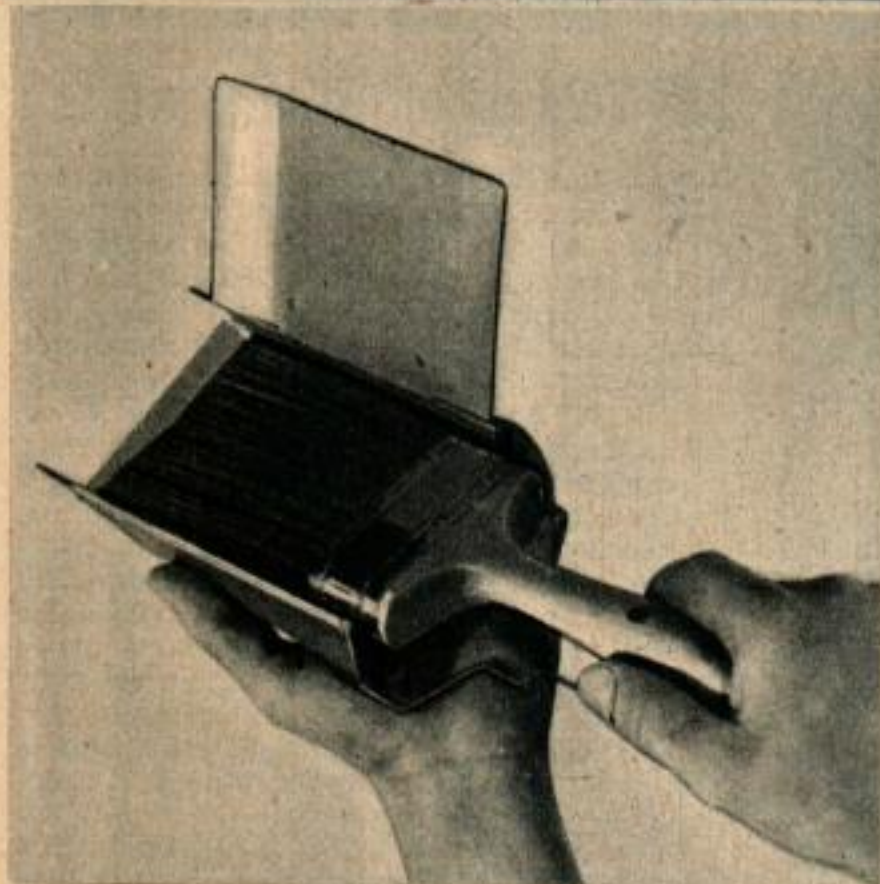
Changement de vitesse. Ce changement de vitesse utilise 2 poulies de diamètre variable, dont l'une est montée sur le moteur et l'autre sur un axe auxiliaire. On le commande à la main.

Lampe à souder à gaz comprimé. Elle permet d'atteindre une température de 1200° C. La flamme est réglable et on peut lui donner la dimension d'une pointe d'épingle. L'alimentation se fait au moyen d'un réservoir à gaz.



Scie de campeurs. Cette scie pliante est un nouvel accessoire très utile pour les campeurs et les personnes exerçant une profession qui leur impose la vie au grand air. Toutes les parties se replient et mettent les dents de la scie à l'abri afin d'éviter les blessures. Il y a deux modèles, de 50 et 60 cm, ce dernier pouvant couper des bûches de 25 cm de diamètre. Elle ne pèse que 1 kg.

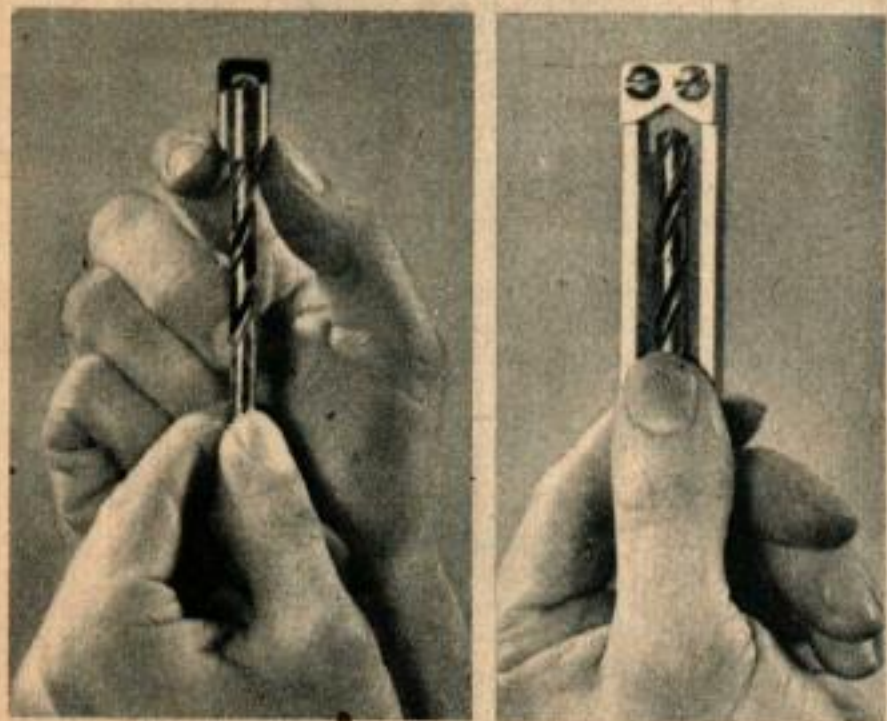
les OUTILS



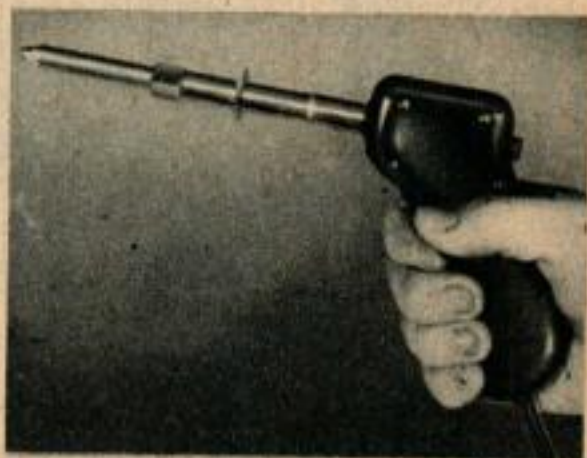
Gaine à pinceau. On fait des gaines de ce genre pour conserver les pinceaux souples et toujours prêts à l'usage. Les poils sont imprégnés d'un liquide conservateur tout en restant légèrement comprimés afin de conserver leur forme et de les empêcher de s'écarter. Un système de blocage empêche le bout des poils de reposer directement sur le fond. La gaine se fait en cinq tailles.



Outil hydraulique pour couper les câbles, les chaînes, les cordes, les fers ronds. La commande est hydraulique et elle est commandée par une pompe à main donnant sur les lames une pression de 22 000 kg. On coupe un câble d'acier de 32 mm en 20 s.



Voici deux nouveaux modèles de calibres. Ces calibres sont destinés à l'affûtage des forets jusqu'à 12 mm. A gauche, on voit un modèle dans lequel on compare le taillant total à un angle étalon de 118°, valeur normale du cône obtenu par perçage. Lorsqu'on arrive à cet angle d'affûtage, on ne doit plus voir la lumière entre le foret et le calibre. A droite, on voit un calibre en forme de gouttière d'angle égal à 90° et dans lequel on tient les forets plus gros (jusqu'à 12 mm).



Fer à souder. Il chauffe en 30 sec. et fonctionne au ralenti avec une consommation de 25 W en donnant encore 260° C. Lorsqu'on met toute la puissance, la température augmente de 400 %.