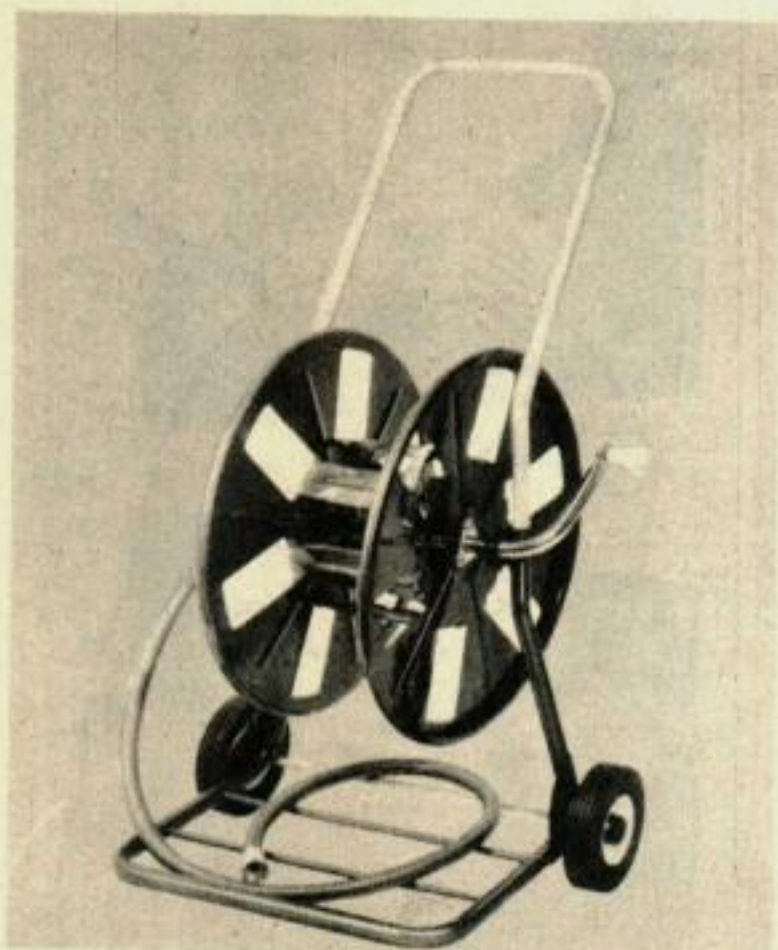
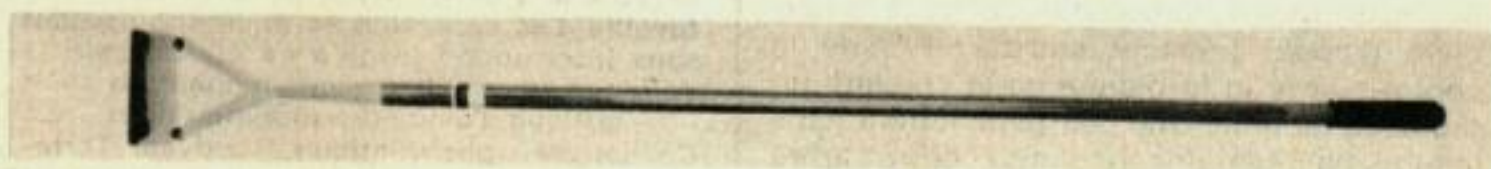


# 18 outils qui faciliteront



**1.** Cet ensemble dévidoir ne comporte pas en son centre de passage d'eau, ce qui a permis de lui adjoindre une manivelle. Le grand tambour est adapté sur un chariot de transport en tube d'acier à grande résistance et il peut recevoir 60 m de tuyau plastique ou caoutchouc de 15 m/m. Il est fabriqué par True Temper Corp et coûte 21\$.

**2.** Cette tondeuse légère, pratique, maniable fonctionne sur la batterie du tracteur mais elle peut également être utilisée n'importe où, en fonctionnant sur des piles qu'on introduit dans le manche. Il s'agit de la Key-Lectric Trimmer, fabriquée par le Toro Manufacturing Corp de Minneapolis, Minnesota. USA (45 \$)

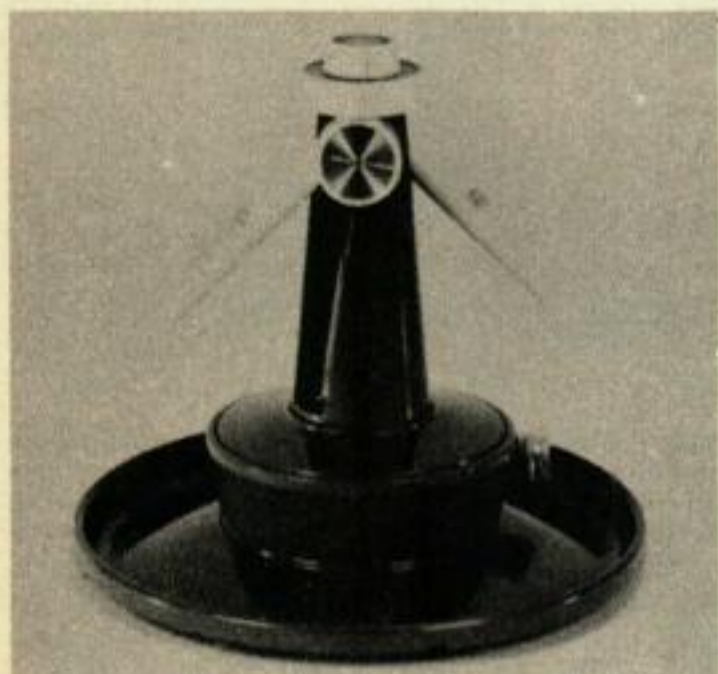


**3.** Ce sarcloir "coupe tout" est équipé d'une lame en acier rigoureusement inoxydable et son manche est plastifié pour en garantir la longévité. Fabriqué par la Wilkinson Sword Inc. (20 \$).



**4.** Ce tuyau d'arrosage ne se pliera jamais et, donc, ne risque pas de cassures. Il est conçu par la Amerace Esna Corp 436 E, Mansfield Street, Bucyrus Ohio. Dès que l'eau cesse de circuler il s'affaisse et sa forme désormais plate, permet de l'enrouler facilement. En fonctionnement le diamètre est de 15 m/m. Vendu enroulé en sections de 15 m dans la présentation ci-contre pour 10 \$ la section.

# vos travaux de jardinage



**5.** Appareil d'arrosage rotatif ajustable, couvrant de 1,5 à 15 m de diamètre, par torsion d'un bouton pour relever les bras verticalement de 0 à 90°. Prix : 10 \$. Burgess Vibrocrafters, Grayslake, Ill. 60 030.



**6.** Cet échenilloir possède un double avantage. D'abord on lui a adjoint une scie, ce qui est fort astucieux, ensuite la corde qui actionne la cisaille permettant de couper les petites branches passe par un système de poulies qui multiplie par trois la force de coupe. Il coûte 15 \$ et il est fabriqué par la Seymour Smith and Son Inc. d'Oakville dans l'Ohio.

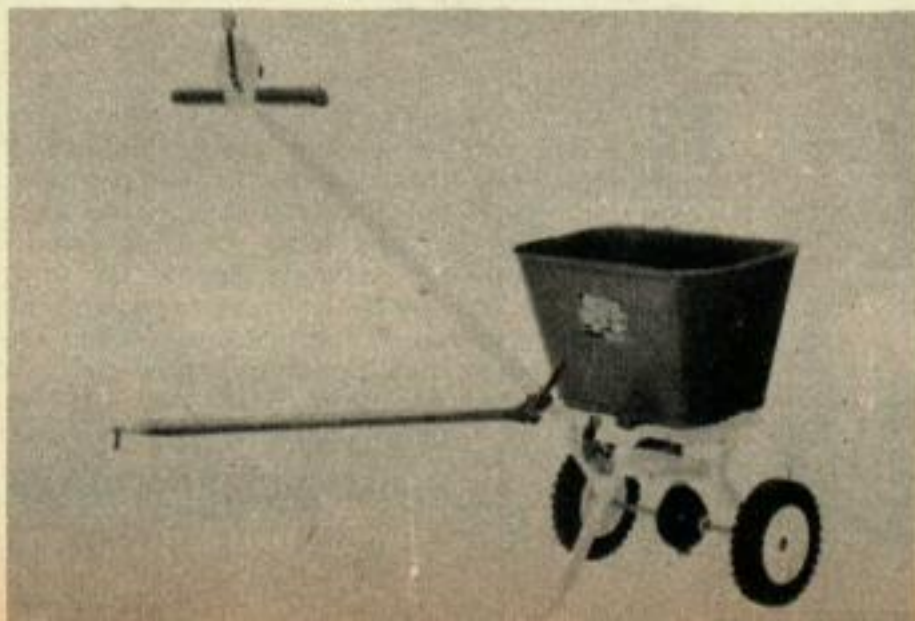
**7.** Cette bêche, destinée à préparer le trou qui recevra un poteau est la première qu'on ait songé à traiter à l'aide d'un produit aux silicones, le "Teflon S". On obtient ainsi une sorte de lubrification permanente qui facilite largement le travail. Le manche est livré en trois dimensions : 1,20 m, 1,80 m ou 2,40 m pour réaliser des trous très profonds. Produit de la Union Fork et Hoe Co 500 Dublin Avenue Columbus Ohio. (12 \$).



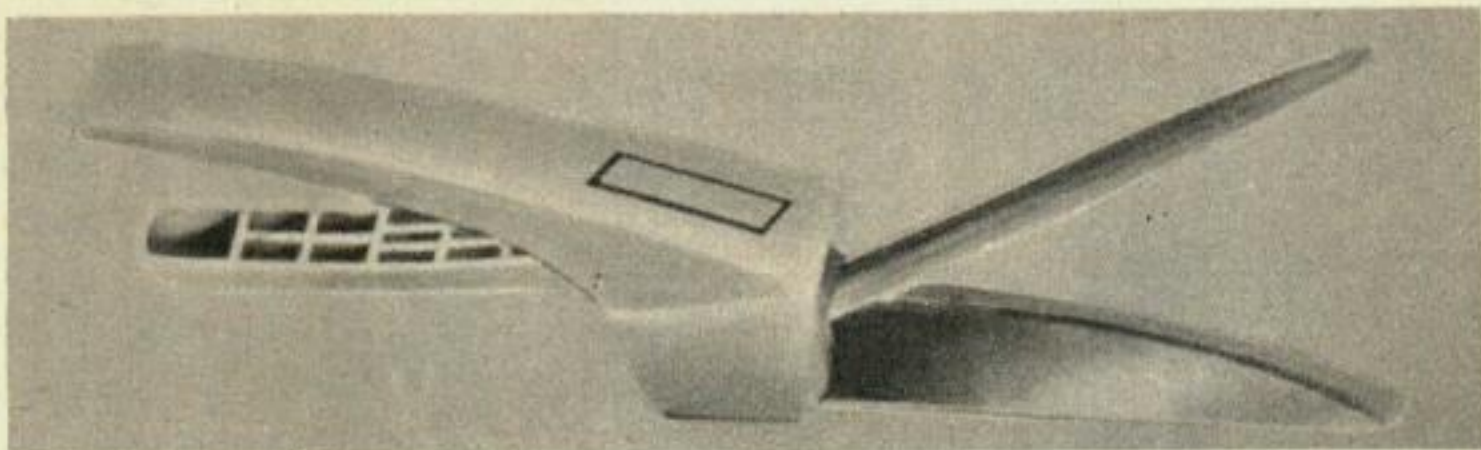
**8.** Cette semeuse a un rayon d'action de 2,40 m, elle est munie d'un agitateur à vibration qui empêche le bourrage des graines. Elle dispose d'un système de calibrage contrôlé par un levier du bout du doigt. Elle vaut 27 \$ chez True Temper Corp.



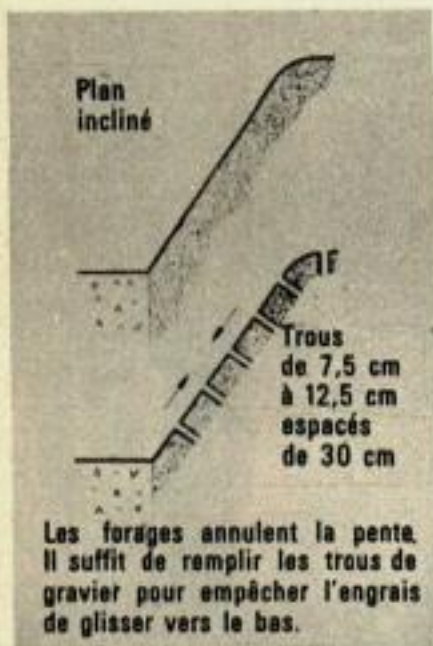
**9.** Ce plantoir creux est idéal pour préparer le terrain à des plants de petites dimensions ou pour creuser des trous de 20 cm de profondeur. Coûtant 4 \$ il est fabriqué par la Wilkinson Sword Co de Mountainside, New Jersey. N.J. 07092.



# qui faciliteront vos travaux de jardinage

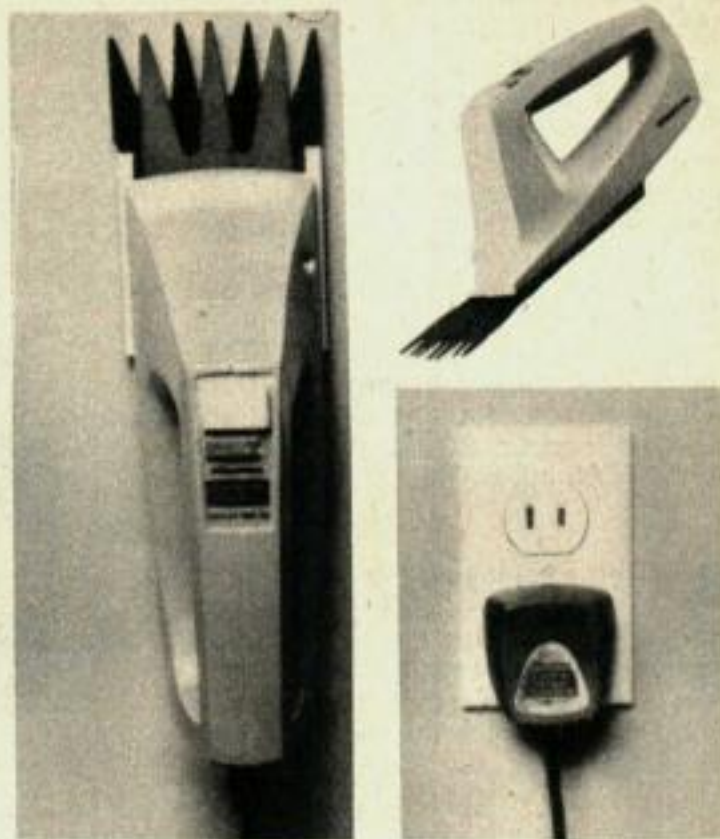


**10.** Ces cisailles sont en réalité une tondeuse à gazon, elles ont été destinées spécialement dans ce but. La lame mobile passe devant la lame fixe pour traiter n'importe quelle pelouse. Les lames, dont la pression l'une sur l'autre s'équilibre automatiquement, s'aiguisent toutes seules. Ces cisailles coûtent seulement 2,95 \$ et sont fabriquées par la Seymour Smith and Son Inc. à Oakville dans le Connecticut 06779 USA.



**12.** Cette perceuse n'est pas destinée à un atelier mais à vos travaux de jardinage. Livrée en deux dimensions, avec des forets de trois longueurs différentes, elle permet notamment, en perforant des plans inclinés de la manière indiquée sur le schéma, d'éviter que l'engrais ne retombe trop vite au point le plus bas. Chacune des perforation retient une partie de celui-ci et son efficacité demeure aussi bonne que s'il avait été répandu sur une surface plane. 6,50 \$. Johnson's Industrial supply Co 1941 Karlin Dr. St Louis Missouri.

**11.** Une autre tondeuse à gazon, électrique cette fois. Elle n'a jamais besoin d'être lubrifiée et ses batteries intégrées qui la rendent totalement autonome - peuvent être rechargées en une seule nuit par simple branchement sur une prise de courant.



**13.** La tronçonneuse la plus légère du monde vient d'être encore perfectionnée. Il s'agit de la Power Mac 6A qui dispose d'un système lubrifiant automatiquement la chaîne, laquelle opère sur une longueur plus importante (40 cm) que précédemment. La tronçonneuse est équipée de graisseurs, spéciaux qui permettent une lubrification accrue lorsqu'elle est utilisée dans des conditions très difficiles 200 \$ Mc Culloch Corp 6101 W, Century Boulevard Los Angeles Californie 90045 U.S.A.

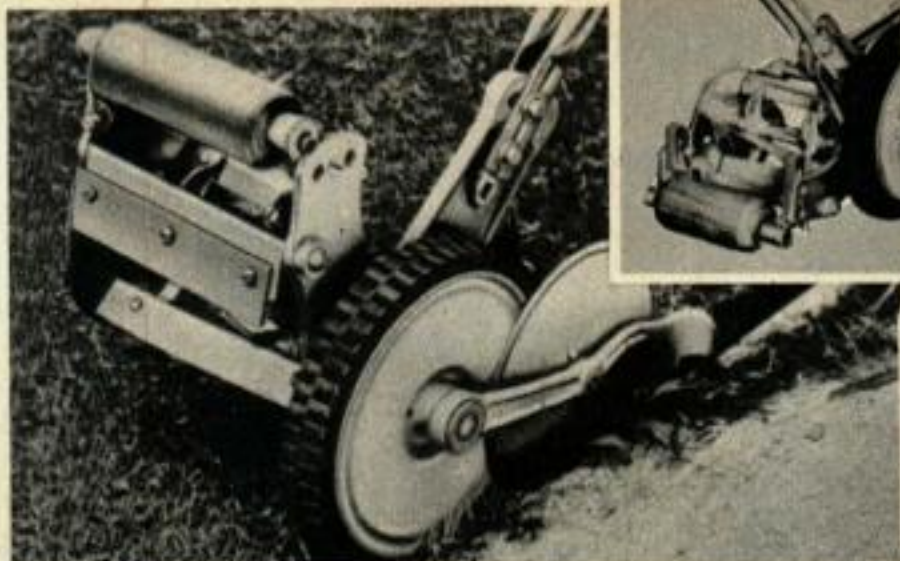


**14.** Ce sarcleur en forme de "V" permet de sectionner les racines indésirables bien en dessous de la surface, là où un tel travail est le plus efficace. Il s'agit de ESC Scuffle Hoe, de True Temper Corp Cleveland Ohio 44115 U.S.A. 5 \$.

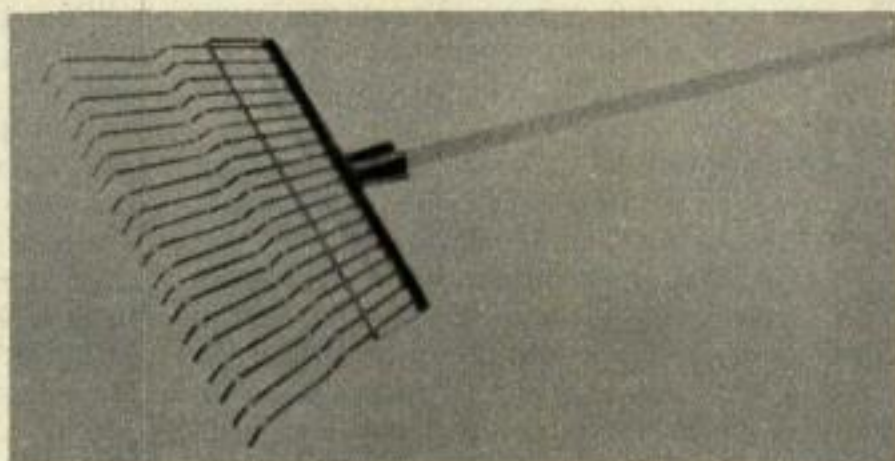
**16.** Ce balais métallique ne comporte pas moins de 20 éléments flexibles et il est livrable avec un manche de 1,35 m. Largeur du balais : 47,5 cm. Il est fabriqué par Union Fork and Hoe Co et coûte 4 \$.



**18.** Ce pulvérisateur de jardin; baptisé "Coccinelle" a une capacité de 4,5 l. Il coûte, complet, 25 \$. C'est un produit de la H.D. Hudson Manufacturing 154 E Erie St Chicago Illinois 60711 U.S.A.



**15.** Cette tondeuse de gazon pourra opérer là où une autre ne passerait pas. Elle opère sur 15 cm de largeur. Ici, elle tond. Pour réaliser les bordures il suffit de l'inverser. C'est la "Model 1706" de Pennsylvania Lawn products Inc de Waynesboro, Virginia et elle ne coûte que 26 \$.



**17.** Cette cheminée peinte en rose sert à délimiter un plant de ...rose, dont la pousse sera facilitée par le mélange Soil Aid qu'on introduira ensuite dans la cheminée. Boise Cascade Bark Products Box 2885 Portland Oregon 97208 U.S.A.

