



Essais

Nos choix pour le bricoleur

4 motobineuses électriques

Outils légers de manipulation facile, elles conviennent bien aux travaux de jardinage sur de petites et moyennes surfaces autour de la maison. *Par Roger Landry*

L'âge aidant, travailler la terre n'est pas de tout repos. Il vaut donc mieux être équipé d'outils faciles à manier. La motobineuse électrique est légère et rapidement mise en action. Pas de mélange à préparer, pas de fil à tirer, pas de

filtre à nettoyer. Moins bruyante que ses sœurs thermiques, elle ne dégage aucun gaz d'échappement et convient bien aux travaux près des maisons, dont elle dépend d'ailleurs pour son alimentation. Ces outils sont conçus pour

décroûter les sols, émietter les mottes, ameublir la terre en une ou plusieurs passes selon l'état du terrain sur une profondeur de 20 cm environ et une largeur de 25 à 40 cm en fonction du modèle choisi. ■

RYOBI RCP 1225

Compacte et maniable

Puissance: 1200 W.
Largeur de travail: 25 cm. Profondeur: 20 cm, 4 fraises: ø 20 cm. Vitesse de rotation: 340 t/mn.
Roues: ø 150 mm. Écartement: 23 cm.
Poids: 13,6 kg. Très stable et bien en main, facile à manœuvrer et à transporter. Donne de bons résultats malgré sa petite largeur de travail.



- Puissance
- Performances
- Prise en main
- Maniabilité
- Qualité-prix

PRIX: 169,99 €

MTD T 30 E

Bien conçue

Puissance: 1400 W.
Largeur de travail: 30 cm. Profondeur: 20 cm, 4 fraises: ø 20 cm. Vitesse de rotation: 400 t/mn.
Roues: ø 160 mm. Écartement: 30,5 cm.
Poids: 12,5 kg.
Puissante et bien conçue. Disjoncteur thermique de sécurité. Carter aluminium, transmission par vis sans fin. Outil de qualité.



- Puissance
- Performances
- Prise en main
- Maniabilité
- Qualité-prix

PRIX: 199,90 €

EINHELL GC-RT 1440M

Performante

Puissance: 1400 W.
Largeur de travail: 40 cm. Profondeur: 20 cm, 6 fraises: ø 20 cm. Vitesse de rotation: 280 t/mn.
Roues: ø 145 mm. Écartement: 26,5 cm.
Poids: 11,6 kg.
Puissant, léger et maniable, doté d'une grande largeur de travail, cet outil de préparation des sols est d'une grande efficacité.



COUP DE CŒUR

- Puissance
- Performances
- Prise en main
- Maniabilité
- Qualité-prix

PRIX: 149,95 €

FARTOOLS BE 1050

La moins chère

Puissance: 1050 W.
Largeur de travail: 32 cm. Profondeur: 22 cm, 4 fraises: ø 21 cm. Vitesse de rotation: 410 t/mn.
Roues: ø 210 mm. Écartement: 26,5 cm.
Poids: 9 kg. Un peu vibrante, la simplicité de ses équipements n'empêche pas de bonnes performances et son prix peu élevé en séduira plus d'un.



- Puissance
- Performances
- Prise en main
- Maniabilité
- Qualité-prix

PRIX: 129 €



Notre protocole de tests

Comparaison des facilités de montage des outils (livrés en carton) avant leur première utilisation. Réglages en hauteur des roues de transport et des positions de travail des guidons. Test de prise en main et d'accès aux commandes des doubles interrupteurs de démarrage de sécurité. Comparaison des profondeurs et des largeurs de coupe. Action de décroûtage sur terrain fauché et non fauché, plat ou en pente. Émiettement sur mottes grossières et préparation en plusieurs passes de terrain prêt à ensemer. Tests de précision en bordures d'allées, de trottoirs et de parterres de vivaces. Facilité de nettoyage et de démontage partiel pour un rangement facile.

À savoir

Commencez par ramasser pierres et racines, dangereuses pour les fraises et pouvant bloquer le moteur. Pour un bon résultat, désherbez le terrain le plus possible avant de le biner et ne cherchez pas à le faire en une seule passe. Tenez compte également des conditions atmosphériques qui peuvent durcir le sol à l'excès ou, au contraire, le ramollir jusqu'à le rendre impraticable.

Les essentiels et les accessoires

L'anneau d'accrochage du câble électrique d'alimentation n'est qu'un petit accessoire mais il est essentiel pour pouvoir travailler sans gêne et sans danger. Il permet de raccorder solidement prises mâle et femelle et de maintenir le câble en hauteur, le plus éloigné possible des fraises en action, sans s'exonérer pour autant de veiller à ce qu'il soit en permanence derrière soi.



La boucle de raccordement est sécurisée!

Pour être au top

- **N'oubliez pas que cet outil est électrique**, ne l'utilisez donc jamais sous la pluie et, après le travail, ne le nettoyez pas au jet d'eau.
- **Bien qu'elles soient moins bruyantes** que les motobineuses thermiques, respectez les horaires d'utilisation en vigueur dans votre région.
- **Ne travaillez pas sur des pentes trop inclinées**, travaillez toujours perpendiculairement au talus, jamais en montant, ni en descendant.
- **L'outil doit être raccordé** à une prise protégée par un disjoncteur différentiel 30mA et le câble de 50 m maximum, être totalement déroulé.
- **Lisez et respectez scrupuleusement** les consignes de sécurité et les préconisations d'utilisation figurant sur les notices des fabricants.

L'Einhell en action

COUP DE CŒUR

Si notre coup de cœur de ce mois s'est porté sans hésitation sur la motobineuse Einhell c'est d'abord pour ses performances au regard de son prix très modéré. Ses six fraises bien étagées lui confèrent une grande largeur de travail sans perte de puissance et lui assurent une très bonne stabilité en action pour une préparation facile, rapide et efficace des sols. Ses roues réglables en hauteur facilitent son déplacement et son guidon pliable, son rangement.