

# Quand l'épampreuse devient portative

L'épamprage est une opération indispensable mais relativement coûteuse. De plus, le choix du mode d'épamprage, chimique, mécanique ou manuel, peut avoir des répercussions environnementales. Infaco propose une solution primée au dernier Vinitech et à Dyonisud...



Cet appareil est une alternative innovante aux solutions actuelles présentes sur le marché de l'épamprage. Comme toutes solutions d'épamprage mécanique, elle supprime l'utilisation de produits chimiques. Elle apporte souplesse, qualité, précision d'épamprage et facilité d'utilisation. En effet, cet outil électroportatif se soustrait aux équipements hydrauliques lourds, très souvent coûteux, complexes d'utilisation et nécessitant l'emploi de chauffeurs expérimentés. Utilisable par tous sans aucune formation obligatoire, elle augmente la possibilité de rendement tout en diminuant fortement la pénibilité.

## Spécification techniques

L'autonomie de l'outil est d'environ 4 heures (en fonction de la quantité de repousses à supprimer et de la densité de ceps à l'hectare). Son poids complet est de 3,6 kg, sa longueur totale est de 1,30 m à 1,55 m selon la version (ce qui permet de travailler en position debout tout au long de la journée). Le Rotor de l'appareil, de principe « brins à masselottes » est un brevet Infaco. L'appareil fonctionne en 48 volts et peut être utilisé avec les batteries NiMH des sécateurs Electrocoup, ce qui permet d'avoir une polyvalence de la batterie pour plusieurs appareils. La saisonnalité de travail d'épamprage étant différente de celle de la taille, cela permet l'utilisation des batteries de sécateurs sans contrainte. Ce nouvel appareil polyvalent en lui-même peut aussi recevoir une tête de sciage permettant au viticulteur de supprimer les ceps morts, les branches d'arbres gênantes aux abords des parcelles de vignes. Une tête de taille-haie est également proposée pour l'entretien des abords du chai ou du domicile.

Un seul appareil pour trois fonctions toutes utilisables sur une exploitation viticole.

## Gain de temps, de confort et... d'argent !

Jean-Pierre Blatché, directeur commercial d'Infaco, précise que « les viticulteurs qui possèdent un sécateur électrique Infaco payeront l'épampreuse électrique moins cher car la batterie et le chargeur sont compatibles. Le poids de l'outil est négligeable par rapport au gain de confort de travail. Il n'y a plus besoin de se courber toute la journée. L'épampreuse électrique permet aussi de gagner 30 et 40 % de temps par rapport à un travail manuel. Selon le fabricant, l'épampreuse électrique est une alternative intéressante à tous les systèmes d'épamprage actuels : manuel, chimique et même mécanique. L'épamprage mécanique avec un tracteur nécessite un chauff-

teur averti. L'investissement est important et perd de son intérêt avec le temps. Les vieilles vignes produisent moins de pampres. L'épampreuse électrique est plus vite amortie. L'épampreuse électrique est activée par une gachette. Le moteur à rotor actionne à son tour la tête d'épamprage. Jean-Pierre Blatché explique que « le système de masselottes casse les pampres. Sur le modèle de base, les marteaux sont en métal forgé. Si un viticulteur possède des jeunes vignes, entre trois et cinq ans, nous lui conseillons de s'équiper d'un jeu de masselottes en caoutchouc. »

### COMMERCIALISATION

Appareil disponible dès le printemps 2013 pour la prochaine saison d'épamprage en Europe.

[www.infaco.com](http://www.infaco.com)

## \* L'ÉPAMPRAGE SELON L'IFV

### Pourquoi épamprer ?

L'épamprage permet :

- d'éliminer des rameaux non fructifères et de contrôler la vigueur de la vigne ;
- de limiter l'encombrement des souches, de permettre une meilleure aération de la végétation, un meilleur état sanitaire en réduisant notamment le risque de contaminations primaires de mildiou ;
- de limiter le risque de phytotoxicité des désherbants systémiques dans le cas d'un désherbage sous le rang ;
- de faciliter le passage des machines et notamment celui des machines à vendanger. Un épamprage de qualité est nécessaire pour assurer une étanchéité optimale du système de réception (écailles ou paniers) IFV.

Fiche complète disponible sur [www.vignevin-sudouest.com](http://www.vignevin-sudouest.com)