

Infaco

EPAMPREUSE ÉLECTRIQUE



« Cette épampreuse qui a obtenu plusieurs trophées (1) est une alternative innovante aux solutions actuelles présentes sur le marché de l'épamprage. Et comme toutes solutions d'épamprage mécanique, elle supprime l'utilisation de produits chimiques. Elle apporte souplesse, qualité, précision d'épamprage et facilité d'utilisation », indique Davy Delmas, responsable de la société Infaco.

Cet outil électroportatif se soustrait aux équipements hydrauliques lourds, souvent coûteux, complexes et nécessitant l'emploi de chauffeurs expérimentés. Il est « utilisable par tous sans aucune formation obligatoire car il augmente la possibilité de rendement tout en diminuant fortement la pénibilité », poursuit le dirigeant.

Ce matériel qui pèse 3,6 kg a une autonomie d'environ 4 heures (en fonction de la quantité de repousses à supprimer et de la densité de ceps à l'hectare). D'une longueur totale de 1.30 m à 1.55 m selon version, le Rotor de l'appareil de principe " brins à masselottes ", est un brevet Infaco.

La société informe que l'appareil fonctionne en 48 Volts et peut être utilisé avec les batteries NiMh des sécateurs Electrocoup, car la saisonnalité de travail d'épamprage est différente de celle de la taille.

Par ailleurs, ce nouvel appareil 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.

Cet appareil est disponible pour la prochaine saison d'épamprage au prix de 640 € HT appareil seul, version courte et 1090 € HT appareil complet (batterie, chargeur, boîtier de commande et gilet).

Infaco va entamer à travers la France une tournée de démonstrations de l'épampreuse avec ses revendeurs.

***Rens par tél au 05 63 33 91 49 ou sur le site – www.infaco.com.
Infoco SAS Bois de Roziès 81140 Cahuzac sur Vère
electrocoup@infaco.fr***

(1) L'Épampreuse a reçu, en plus du Trophée d'Or au Vinitech 2012, le prix de l'Innovation au salon Tecnovid 2013 en Espagne ainsi que le prix de l'Innovation à Intervitis 2013 en Allemagne.