

Infaco, leader mondial dans les sécateurs électroniques pour la vigne

Le premier inventeur du sécateur électrique est devenu leader mondial sur le marché de la taille de la vigne, des fruitiers et de l'élagage. Daniel Delmas a développé ce concept innovant en 1984, créant dans la foulée l'entreprise Infaco. Depuis 20 ans, la PME familiale implantée à Cahuzac-sur-Vère dans le Tarn n'a cessé de progresser avec un fort déploiement à l'international.

La gamme des produits Electrocoup est constamment enrichie avec la sortie d'un nouveau modèle tous les 5 ans en moyenne. Plusieurs versions de sécateurs électroniques figurent au catalogue, le dernier né (1) a rencontré un vif succès commercial dès sa sortie en Australie puis sur les marchés européens quelques mois plus tard (lors de la saison de la taille). Les ventes du fabricant enregistrent une hausse de 48% avec une production de 10 000 sécateurs dans l'année.

En 2005, Infaco s'attend à une augmentation de son chiffre d'affaires de 40% (7 Meuros réalisés en 2004). Depuis 1997, les locaux ont été agrandis cinq fois, un bâtiment dédié à la R&D et au contrôle qualité est en cours de construction. La PME a intégré les opérations d'assemblage, la commercialisation, la recherche et développement. Les diverses pièces composant le sécateur sont sous-traitées, «en donnant priorité aux fournisseurs régionaux ou nationaux s'il n'y a pas les compétences en local» explique Davy Delmas, à la direction d'Infaco aux côtés de son père.

Pour maintenir la croissance, de nouveaux segments de marché sont abordés tout en poursuivant une diversification continue de l'offre. Une attacheuse électrique a été conçue pour la vigne ainsi que plusieurs autres accessoires comme l'affûteuse électrique ou plus récemment une perche télescopique à commande mobile pour les travaux de taille en hauteur. La partie innovante de cette rallonge qui permet d'atteindre des bois jusqu'à 7 mètres du sol réside dans la commande du sécateur. L'ensemble fonctionne avec un micro interrupteur inséré dans un gant porté par l'opérateur qui actionne l'appareil à tout moment et dans n'importe quelle position. Avec un importateur, une technique de

taille des sapins a été mise au point. De nombreux brevets ont été déposés sur les systèmes de sécurité, les systèmes de gestion électronique du sécateur... Les travaux de recherche tentent de concilier des critères contradictoires comme l'obtention de toujours plus de puissance et d'autonomie en maintenant la légèreté et l'ergonomie des appareils. Plusieurs marchés sont encore à défricher, considère le responsable de l'entreprise, en évoquant l'exportation vers les pays nordiques (filère bois), le marché des collectivités locales (espaces verts, élagage...), les nouveaux bassins producteurs de vin.

Emma BAO

Conception d'une perche télescopique à commande mobile.



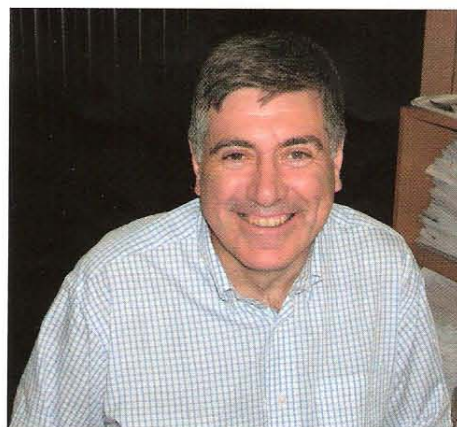
(1) : L'Electrocoup F3005 est le seul sécateur à bénéficier de la demi ouverture (35 mm) sur l'appareil, une amplitude qui représente 70 à 80% des coupes ; cet outil offre également la plus grande capacité de coupe avec une ouverture de 56 mm.

- Effectif : 48 personnes.
- L'exportation génère 35% du CA.

Midi Ingénierie : des systèmes de contrôle moteur innovants

Son cœur de métier c'est la motorisation. Fondée en 1985, Midi Ingénierie développe des systèmes de contrôle de moteurs électriques pour la robotique. La Pme réalise des produits propres (98% de l'activité) et en assure la fabrication. «Nous sommes positionnés sur de la petite et moyenne série» confie Jacques Fères, le PDG. Des volumes qui justifient jusqu'à présent une production dans l'hexagone. Parmi les références, Midi Ingénierie a déposé deux brevets sur les moteurs autocommutés. La société a mis au point du pilotage sur bases d'automatisme SIMPA (systèmes intelligents pour moteurs pas à pas), est intervenue sur de la robotique dédiée (GEM Plus...). Avec Infaco, leader international des sécateurs électroniques, des technologies innovantes ont été co-brevetées.

Le portefeuille clients est très varié avec des commandes émanant des constructeurs de machines spéciales, des constructeurs d'équipements optiques de haute précision. Privilégiant la recherche, poste qui représente 30% du CA, la Pme a noué des liens avec les laboratoires comme le Laas,



Jacques Fères, Pdg.

l'Enseeth à Toulouse ou l'Enserg à Grenoble. Centrée sur le contrôle moteur, la R&D est axée sur la miniaturisation et l'augmentation des capacités fonctionnelles.

E.B.

- CA 2004 : 2,6 Meuros.
- L'exportation représente 20% du CA.