

VIBREURS À OLIVES

V50000 / ELECTROLIV

INFACO®



L'ENTREPRISE **INFACO**

L'entreprise INFACO base sa solide expérience sur l'invention du **premier sécateur électrique au monde en 1984**, par son fondateur Daniel Delmas. Elle est primée dès sa sortie, lors du SITEVI 1985, par la palme d'or de l'innovation.

Depuis plus de 40 ans, l'entreprise ne cesse d'innover pour fidéliser ses clients issus de la viticulture, l'oléiculture, l'arboriculture ou encore des espaces verts. INFACO a toujours été précurseur dans son domaine d'expertise : **le matériel électroportatif professionnel**.

Aujourd'hui, INFACO est une entreprise internationale qui distribue ses outils dans plus de **quarante-cinq pays à travers le monde**. La société, dirigée par Davy Delmas, est implantée à Cahuzac sur Vère dans le Tarn et reste très attachée à ses **valeurs familiales authentiques**.

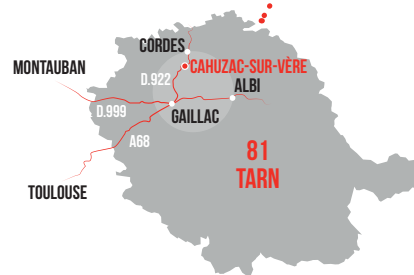
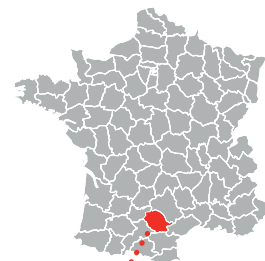
**Depuis le premier jour, la devise de la société est
« une idée fixe : vous satisfaire ».**

**FABRICANT FRANÇAIS
D'OUTILS ÉLECTROPORTATIFS
DEPUIS PLUS DE 40 ANS**





FRANCE



www.infaco.com

UNE GAMME PENSÉE POUR LES OLÉICULTEURS EXIGEANTS

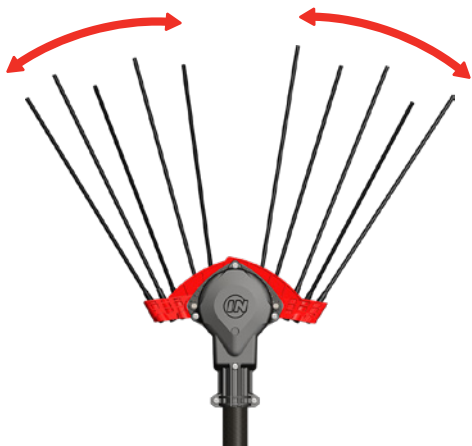
Les vibreurs à olives INFACO sont l'alternative idéale aux machines thermiques ou pneumatiques : plus silencieux, plus légers et plus respectueux des arbres. Leur action est douce pour les branches mais redoutablement performante lors de la récolte.

Les vibreurs INFACO se distinguent par leur **innovation en matière de confort d'utilisation, offrant aux professionnels de l'olive une sensation de vibrations considérablement atténuée.**

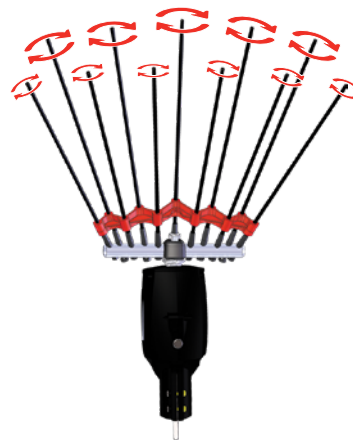


INFACO propose deux modèles haut de gamme, pensés pour répondre aux besoins variés des professionnels :

Un vibreur à **mouvement alternatif**, pour un rendement maximal sur de grandes exploitations.



Un vibreur à **mouvement elliptique**, plus léger et plus doux mais parfaitement adapté aux travaux intensifs de récolte.



Chaque modèle a été conçu pour maximiser la performance de récolte, optimiser le confort de l'utilisateur et intégrer la durabilité dès la conception.



*modèle V5000 à
mouvements alternatifs*

LEURS POINTS **FORTS**

- + Rendement professionnel
- + Sensation de vibrations réduite
- + Mécanique fiable et simplifiée
- + Machine très légère
- + Excellente pénétration dans l'arbre
- + Fabrication française

LE V5000 : LA PERFORMANCE MAÎTRISÉE

Le V5000 est le vibreur professionnel idéal pour les oléiculteurs à la recherche d'un outil à **haut rendement, fiable et parfaitement équilibré**. Il combine légèreté, puissance et durabilité pour accompagner toutes les récoltes, même les plus exigeantes. Grâce à son mouvement alternatif performant, il maximise la quantité de fruits ramassés, tout en préservant les branches.



Une fiabilité à toute épreuve

Le V5000 intègre une technologie inédite, le moteur brushless frameless, qui fonctionne **sans aucun système mécanique d'usure pour un maximum de sérénité** : pas de transmission, pas d'engrenage. Résultat ? Un outil robuste, fiable et conçu pour durer, y compris en usage intensif professionnel.

Le plus léger du marché

Sans aucun compromis sur ses performances, chaque composant du V5000 est optimisé pour en faire le vibreur le plus léger du marché*. C'est l'allié parfait pour limiter la fatigue de l'utilisateur et rester efficace tout au long de la journée.

Un équilibre pensé pour le confort

Avec **son moteur intégré dans la tête et sa poignée « boule » ergonomique**, le V5000 offre une excellente répartition de poids. Cet équilibre et cette maniabilité garantissent une prise en main naturelle ainsi qu'un confort de travail constant, même dans les positions les plus contraignantes.

*en configuration perche fixe, chiffres de mai 2025



- EFFICACE
- FIABLE
- LÉGER
- PUISSANT
- CONÇU POUR DURER

Poignée ergonomique

La prise en main innovante avec une poignée ergonomique ronde. Il suffit de saisir l'extrémité pour impulser le mouvement à la machine.

Un simple bouton ON/OFF permet sa mise en route.

Perche en carbone

Pour convenir à tous les chantiers, le V5000 existe en version perche carbone fixe (2,2m pour seulement 2,2kg) ou télescopique (2,18m à 3,2m pour 2,7kg).



Autonomie

D'une autonomie de 8h, le V5000 fonctionne avec la batterie dorsale L850B.

Moteur intégré à la tête

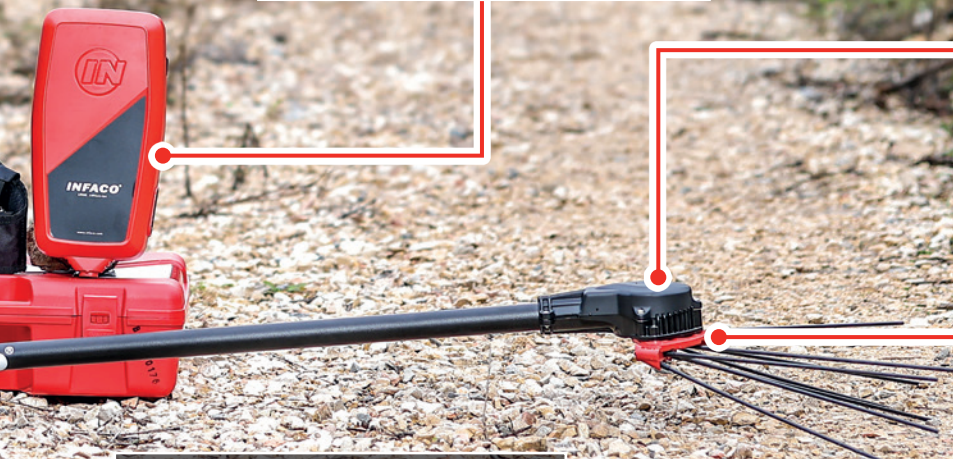
Le moteur brushless frameless est directement intégré dans la tête pour une amélioration globale de l'ergonomie de l'outil. Il n'y a ni transmission ni engrenage, pour une fiabilité maximale.

Mouvement alternatif des peignes

Le mouvement de balancier des peignes permet une excellente pénétration dans l'arbre tout en limitant la défoliation. La tête est équipée de 10 doigts de série pour une zone de travail élargie, avec une option à 8 doigts pour un travail plus doux et plus précis.

Bâtons

Les doigts sont robustes et affichent un diamètre de 5mm. Pour les remplacer, il suffit simplement de dévisser / visser.



ELECTROLIV : LE CONFORT ASSURÉ

L'Electroliv est conçu pour celles et ceux qui recherchent un **haut niveau de rendement et de confort**. Grâce à son moteur intégré dans la poignée, il offre une excellente répartition des masses pour un parfait équilibre en main.





Confort d'utilisation

L'Electroliv se distingue par son mouvement elliptique qui limite efficacement les vibrations ressenties par l'utilisateur. Les bras sont moins sollicités, les gestes plus fluides, et le confort de travail durablement amélioré : avec cette machine, **la récolte devient plus douce et moins fatigante pour l'utilisateur.**

Rendement optimisé

Le mouvement ovale du peigne, unique en son genre et breveté par INFACO, apporte une meilleure récolte des olives, même les plus difficiles, en un temps record. Ce système fait tomber les olives à proximité du tronc, sans les projeter en dehors du filet. **Il facilite le ramassage, limite les pertes et préserve la longévité des arbres.**

Deux versions disponibles

L'Electroliv existe en version 12V ou 48V, pour s'adapter à chaque professionnel.

- **PERFORMANT**
- **ÉQUILIBRÉ**
- **PRÉCIS**
- **CONFORTABLE**

Compatibilité batteries

La version 48V fonctionne avec plusieurs batteries INFACO pour une intégration optimale dans le parc outils : L850B, 831B, L810B ou encore 731B. Elle a une autonomie de 8h (avec la batterie L850B), soit une journée complète de travail.

La version 12V est compatible avec des batteries de type voiture ou tracteur (200W).

Poignée motorisée

Grâce à l'intégration du moteur dans la poignée, la machine est ultra-équilibrée. C'est le modèle le plus confortable à l'utilisation de la gamme.



Perche en carbone

Pour convenir à tous les chantiers, l'Electroliv existe en version perche carbone fixe (2,2m pour 3kg) ou télescopique (2,3m à 3,3m pour 3,25kg).



Origine France garantie

L'Electroliv dispose du Label Origine France Garantie, qui permet une traçabilité complète de ses composants et garantie sa fiabilité.

Mouvement elliptique des doigts

Le mouvement des doigts est inédit et ne fragilise pas les branches. Il fait simplement tomber les olives près de tronc, sur le filet de récolte.



QUEL MODÈLE POUR QUELLE UTILISATION ?

	V5000 <i>standard 10 doigts</i>	V5000 <i>option 8 doigts</i>	ELECTROLIV 48V <i>E50048</i>	ELECTROLIV 12V <i>E500012V2</i>
Mouvement	Alternatif / croisé		Elliptique	Elliptique
Puissance	900W		350W	200W
Vitesse	1020 battements / mn		1200 oscillations / min	
Moteur	Brushless Frameless		Courant continu	
Batterie	48V (L850B recommandée)		48V (L850B recommandée)	12V (batterie véhicule - cable de 15m et pinces fournis)
Perche fixe	2,20m / 2200g		2,30m / 3000g	
Perche télescopique	de 2,18 à 3,20m / 2700g		de 2,30 à 3,30m / 3250g	
Nombre de doigts	10	8	8	8
Diamètre des doigts	Ø5mm		Ø5mm	
Rendement	Excellent	Très bon	Très bon	Très bon
Vibrations ressenties	Faibles	Très faible	Faibles	Faibles
Pénétration dans l'arbre	Très bonne	Excellente	Bonne	Bonne

Toutes les caractéristiques de nos appareils sont données à titre indicatif, elles ne sont en aucun cas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées.

Les vibreurs à olives sont garantis 12 mois contre tout défaut de fabrication.

LA GAMME INFACO

Le duo F3020 / AT1000 : l'efficacité de la taille à l'attache

INFACO accompagne tous les professionnels, quelle que soit leur culture.

Le sécateur électrique F3020 et l'attacheuse AT1000 forment un duo pensé pour les travaux de taille et d'attache. Performants, polyvalents et conçus pour durer, ils s'adaptent à tous vos usages : oléiculture, viticulture, arboriculture, sylviculture, espaces verts... et même élevage.

F3020

La référence du sécateur électrique professionnel



- **Performant** : rapide, léger et puissant
- **Têtes de coupe interchangeables** : taille jusqu'à 55 mm, onglons, sertissage
- **Dispositifs de sécurité renforcée (DSES)** : avec ou sans fil, de série ou en option
- **Confort d'utilisation** : design ergonomique et poids optimisé
- **Travail en hauteur facilité** : jusqu'à 6m sans échelle grâce aux perches fixes ou télescopiques
- **Batterie 36V** : autonomie de 8h, compatible avec l'AT1000 dans sa version batterie déportée

AT1000

L'attacheuse qui simplifie
votre quotidien



- **Cycle ultra rapide** : attache réalisée en moins d'une seconde
- **Bobines grande capacité** : moins de recharges, plus d'efficacité
- **Large ouverture de bec** : adaptée à la vigne comme aux arbres fruitiers
- **Utilisation intuitive** : prise en main ergonomique et rapide
- **Alimentation au choix** : batterie intégrée 10.8V ou version batterie déportée 36V compatible F3020 pour l'optimisation du parc outils

**Testez-les gratuitement et gagnez en efficacité
sur toutes vos cultures !**



FABRICATION FRANÇAISE

L'entreprise s'engage auprès des acteurs locaux et assure aux consommateurs un produit de qualité qui respecte un savoir-faire français reconnu.

100% des outils INFACO sont produits en France à Cahuzac sur Vère dans le Tarn (81). Certains bénéficient même du label Origine France Garantie, qui permet une traçabilité complète des composants.

La qualité et la fiabilité sont au cœur des préoccupations d'INFACO depuis sa création en 1984. À chaque étape — conception, fabrication, commercialisation, service après-vente — l'entreprise veille à l'excellence. Elle s'attache à offrir à l'utilisateur un produit et un service irréprochables, portés par des valeurs humaines fortes.



SERVICES INFACO

Service après-vente et support

Tous les collaborateurs INFACO ont la volonté de garantir **un excellent niveau de service après-vente** pour les utilisateurs. Une équipe de techniciens spécialisés s'occupe toute l'année des machines retournées en usine.

Nous observons par ailleurs la disponibilité des pièces détachées de modèles ayant jusqu'à plus de 30 ans.

Une cellule « Support Client », intégrée au service commercial, est directement joignable à la société INFACO. Disponible également toute l'année, elle répond aux questions sur simple appel téléphonique.



Garantie

INFACO garantit contractuellement ses produits pendant 12 mois.

Les batteries bénéficient d'un prorata tarifaire en cas de changement inférieur à 5 ans et sous certaines conditions.

L'efficacité des services INFACO a été largement prouvée depuis plus de 40 ans.

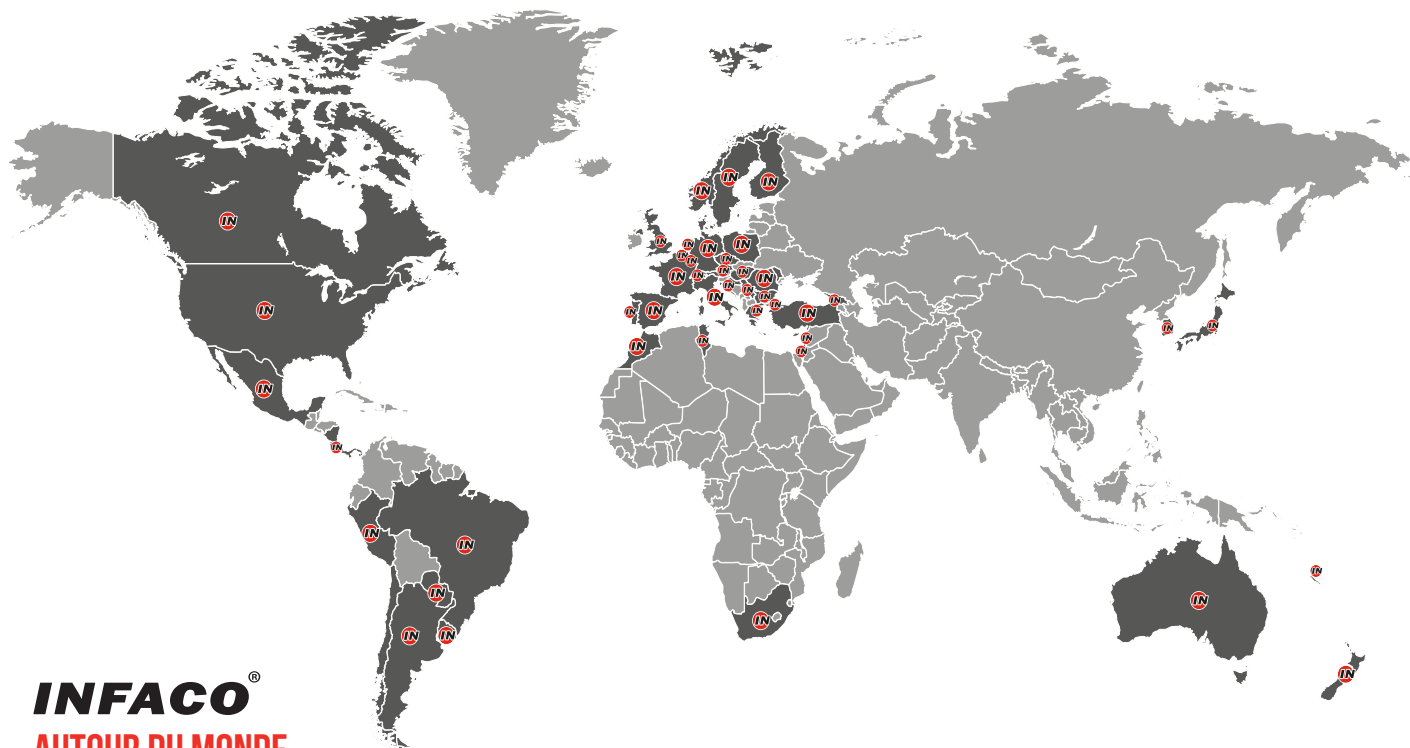


NOTRE RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS

Grâce à un réseau efficace de distributeurs, en France et à l'international, la marque garantit **un excellent niveau de service après-vente** à ses utilisateurs du monde entier. L'ensemble du réseau de distribution bénéficie de la formation continue de l'équipe de technico-commerciaux INFACO, pour assurer une **assistance technique de proximité efficace**.

INFACO a toujours eu à cœur de travailler en étroite collaboration avec son réseau agréé de distribution.

Nous sommes convaincus que **nos distributeurs ont un rôle important dans la satisfaction client**. Toujours disponibles pour répondre à des conseils de vente, de mise en place des produits, d'utilisation ou encore de soutien technique : **nos distributeurs portent l'image et la notoriété de la marque**.



INFACO[®]
AUTOUR DU MONDE

DANS PLUS DE 45 PAYS

A close-up photograph of an Infaco olive harvester head. The black mechanical head is positioned over a dark mesh net that is catching a large quantity of harvested olives. Some olives are green, while others are dark purple, indicating they are ripe. The harvester has several long, thin metal tines with red and black tips. The background is a blurred olive grove with green foliage.

INFACO[®]

www.infaco.com

INFACO S.A.S.

35 Bois de Roziès

81140 Cahuzac sur Vère – France

Tél. : +33 (0)5 63 33 91 49

Email : contact@infaco.fr

VOTRE DISTRIBUTEUR



BRO_VAO_FR_V1

