

**ELECTRO'LIV**

**12V ET 48V**

VIBREUR À OLIVES ÉLECTRIQUE

**INFACO®**



BVcert-6152145

# L'ENTREPRISE **INFACO**

En 1984, Daniel DELMAS invente le 1<sup>er</sup> sécateur électrique au monde : l'ELECTROCOUP. Il crée la société INFACO, une entreprise familiale aux valeurs authentiques.

Lors du salon SITEVI 1985 à Montpellier, Daniel DELMAS reçoit la Palme d'Or de la meilleure innovation pour son invention. Pendant les trois jours de ce salon, INFACO S.A. vendra ses 500 premiers ELECTROCOUP.

Depuis ce succès, « satisfaire le client utilisateur » est la devise d'INFACO qui, jour après jour, s'efforce d'améliorer l'ELECTROCOUP pour continuer à fidéliser ses Clients professionnels de la Viticulture, de l'Oléiculture, de l'Arboriculture et des Espaces Verts.

En près de 40 ans, INFACO a conçu, fabriqué et commercialisé plus de 400 000 sécateurs, le F3020 étant la 9<sup>e</sup> génération.

Aujourd'hui, la société INFACO est une entreprise internationale qui distribue ses outils dans plus de quarante-cinq pays à travers le monde.

C'est à présent Davy DELMAS (fils de Daniel DELMAS) qui dirige la société, entouré de 120 collaborateurs à Cahuzac-sur-Vère dans le sud-ouest de la France (81 - Tarn) toujours animé par cette passion entrepreneuriale et ces mêmes valeurs familiales transmises de père en fils.

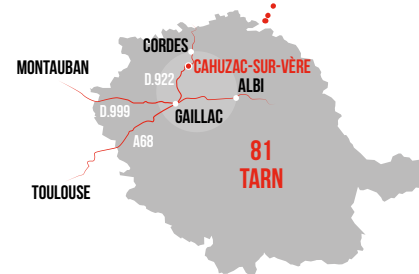
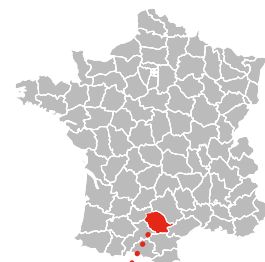
---

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





FRANCE



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



# SYSTÈME ELLIPTIQUE



**DIVISEZ PAR 3**

VOTRE TEMPS DE RÉCOLTE \*

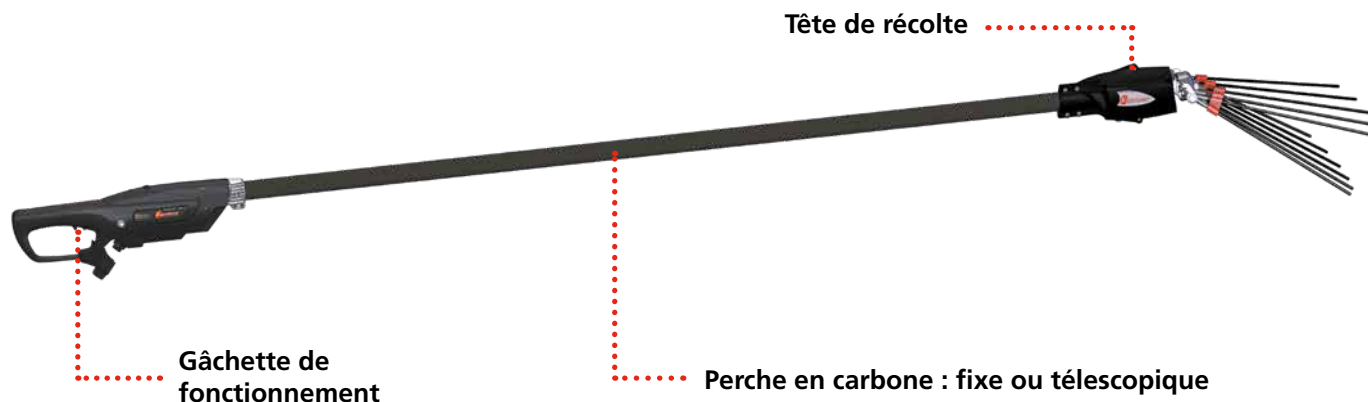
Le système elliptique breveté par Daniel Delmas de la société INFACO repose sur le principe d'un mouvement « ovale » du peigne.

Ce mouvement spécial apporte une meilleure récolte des olives difficiles en un temps record, avec un respect maximum du végétal.

Grâce à ce système les olives tombent au sol à proximité du tronc et ne sont pas projetées en dehors du filet.

\* Test effectué par rapport à une récolte manuelle.

RENDEMENT **MAXI**,  
VIBRATIONS **MINI** POUR L'UTILISATEUR



**L'ELECTRO'LIV, CONÇU POUR S'ADAPTER À TOUTES LES SITUATIONS DE RÉCOLTE.**



# CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

Existe en 2 versions :

- 48V
- 12V

Appareil garanti 24 mois contre tous défauts de fabrication.

Batteries compatibles 48V :



**L850B**  
Batterie 820Wh



**831B**  
Batterie 120Wh



**L810B**  
Batterie 500Wh



**731B**  
Batterie 150Wh

	<b>ELECTRO'LIV 48 V (E50048)</b>	<b>ELECTRO'LIV 12 V (E500012V2)</b>
Puissance	150W	150W
Vitesse	1200 tr/min	1100 tr/min
Perche	Fixe (2,20m / 2750g) ou Télésopique (de 2,30m à 3,30m / 3250g)	
Batterie	48V	12V (batterie à décharge lente 110 Ah ou batterie véhicule)
Accessoires fournis	X	Câble d'alimentation de 15m avec pinces
<b>BATTERIE INFACO 48 V (L850B)</b>		
Tension	48 V Li-Ion	
Puissance	820 Wh	
Batterie + gilet	4,8 kg	
Temps de charge	6 h	
Autonomie	8 h	

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



# **INFACO®**

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

**INFACO S.A.S.**

35 Bois de Roziès – BP2

81140 Cahuzac sur Vère – France

Tél. : +33 (0)5 63 33 91 49

Email : [contact@infaco.fr](mailto:contact@infaco.fr)

**VOTRE DISTRIBUTEUR**

