

ATTACHEUSE A3M_{v2} 12V & 48V

SIMPLIFIEZ-VOUS L'ATTACHE !



www.infaco.com

L'ENTREPRISE **INFACO**

En 1984, M. Daniel DELMAS invente le **1er sécheur 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 3 jours de ce salon, INFACO SA vendra ses 500 premiers ELECTROCOUP.

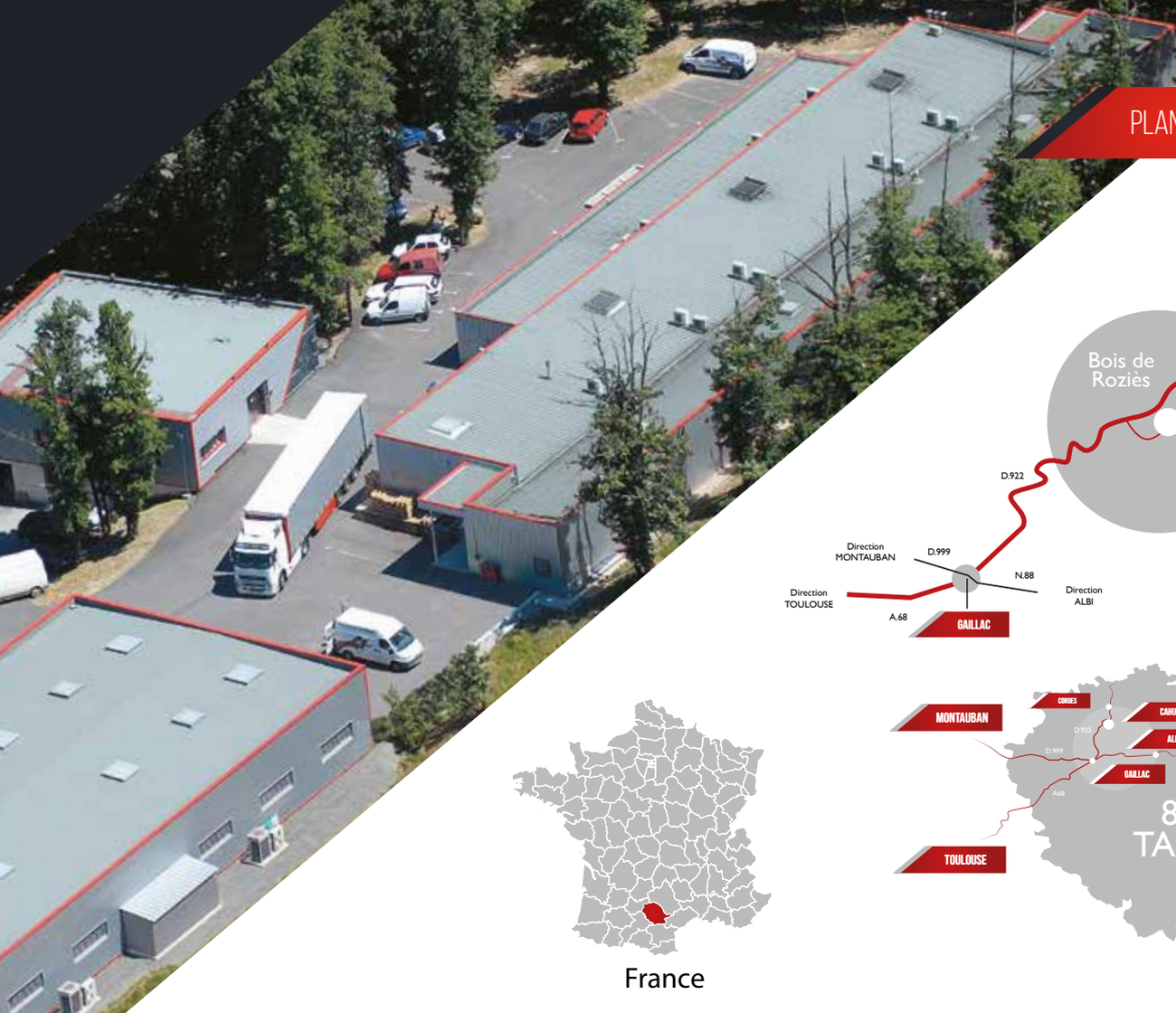
Depuis ce succès, avec plus de **280 000 sécheurs** vendus à travers le monde, **« satisfaire le client utilisateur »** est la devise d'INFACO qui, jour après jour, s'efforce de développer et d'améliorer une gamme d'outils à batterie adaptée au marché des Professionnels.

Après son premier modèle d'attacheuse électrique en 2001 et la deuxième génération avec l'A3Mv2 en 2010, une nouvelle version est désormais disponible : **l'A3Mv2 version 48V**.

M. Daniel DELMAS et son fils Davy dirigent toujours la société entourés de plus de **100 salariés** à Cahuzac sur Vère dans le Sud-Ouest de la France (81 – Tarn) et ce avec autant de passion qu'au premier jour.

www.infaco.com





PLAN D'ACCÈS



France



A3M_{v2} 12V & 48V

L'EFFICACITÉ PAR LA SIMPLICITÉ

L'**A3M_{v2}** est une attacheuse électrique qui facilite l'attachage en vigne. Guyot simple, double ou arcure, cette machine est **polyvalente**.

Le temps de nouage de la machine est inférieur à **0.4 seconde**.

2 VERSIONS DISPONIBLES :

A3M_{v2} 48V

- Batterie Lithium F3015
- Poids de la batterie : 810 g
- Autonomie de 12 500 attaches
- Diamètre des fils de fer : 0.40, 0.46, 0.50 et 0.55 mm

A3M_{v2} 12V

- Batterie NiMH
- Poids de la batterie avec ceinture : 860 g
- Autonomie de 7 000 attaches
- Diamètre des fils de fer : 0.40, 0.46 et 0.50 mm



COMPATIBILITÉ 48V



BOBINES DE FIL DE FER RECUIT

Le fil utilisé est en fer recuit pour une meilleure souplesse. Suffisamment solide pour tenir jusqu'à la récolte, il se détruira facilement au bout d'un an au moment de la taille.



RÉGLAGE DU NOMBRE DE TOURS ET DE LA TENSION DU LIEN

Le réglage du serrage de l'attache est dissociée de celui du nombre de tours. Il est donc possible de faire une attache lâche avec un grand nombre de tours et inversement.

LARGE CHOIX DU DIAMÈTRE DE FIL

Suivant le travail d'attachage, choisissez parmi les tailles de fil disponibles :

- ▶ 0.40 mm / environ 1000 liens par bobine
- ▶ 0.46 mm / environ 900 liens par bobine
- ▶ 0.50 mm / environ 650 liens par bobine
- ▶ 0.55 mm / environ 500 liens par bobine (disponible uniquement sur la version 48V)



CHANGEMENT DE BOBINE ULTRA-RAPIDE

Facilement accessible car directement sur l'outil, la bobine se change en quelques secondes seulement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de l'attacheuse seule	650g	
Tension de la batterie	48V	12V
Autonomie de la batterie	12 500 attaches	7 000 attaches
Temps de charge	1 heure 30	5 heures
Poids de la batterie seule	810g	620g
Poids de la bobine	100g	
Diamètre ouverture	30 mm	
Diamètre des fils disponibles	0,40 - 0,46 - 0,50 - 0,55 mm	0,40 - 0,46 - 0,50 mm
Tension du chargeur	230V 50Hz / 110V 60Hz	

Appareil garanti 12 mois contre tous défauts de fabrication (hors pièces d'usure) .



Jusqu'à trois saisons complètes de garantie en effectuant les deux premières révisions forfaitaires. L'extension de garantie s'applique sur toutes les pièces de l'ensemble A3Mv2*.

*Voir conditions tarifaires des révisions inter-saison auprès de votre revendeur

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

Bois de Roziès – BP2

81 140 Cahuzac sur Vère – France

Tél. : 05 63 33 91 49 Fax : 05 63 33 95 57

electrocoup@infaco.fr

www.infaco.com

VOTRE DISTRIBUTEUR



Ref. : BC A3M2 - FR3 - 2017