



**MAGE**  
AGRI

LEA 30.5

**LEA** 30.5

*Le lien durable*

**ATTACHEUR ÉLECTRIQUE**



# MAGE Application, l'innovation au service de l'outillage

MAGE Application est née suite au dépôt de brevet du fameux outil électrohydraulique portable alimenté par batteries rechargeables, outil dénommé "MAGE ST", qui depuis a été copié et adopté par toute la profession.

Depuis sa création, MAGE Application conçoit et fabrique des outillages hydrauliques haute pression ainsi que les accessoires destinés aux réseaux de distribution électrique. Mais depuis quelques années, elle se tourne vers la conception et la fabrication d'outils électroportatifs comme le LEA30.s, l'attacheur devenu une référence dans le liage de la vigne et d'autres végétaux.

De très nombreuses innovations ont vu le jour et MAGE Application se distingue par ses capacités à intégrer dans ses développements les contraintes des utilisateurs, qui apprécient cette façon de travailler.

|| Aucune anomalie lors de l'utilisation du LEA 30.s !"

Audrey F., 26 ans, gauchère (71)

|| La prise en main du LEA 30.s est optimale et agréable."

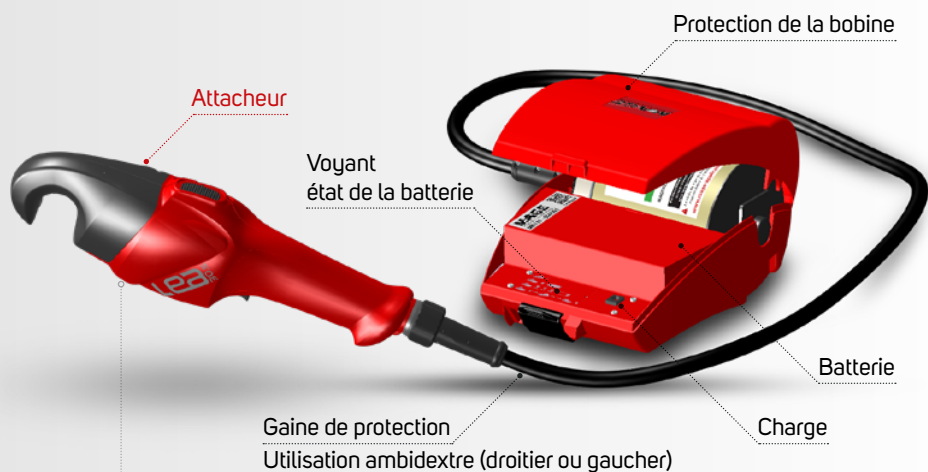
Nadine G., 54 ans, droitère (33)

|| Le LEA 30.s est un outil simple d'utilisation, rapide et fiable."

Nicolas M., 34 ans, droitier (07)



# Liez l'utile à l'agréable, naturellement !





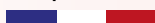
# L'attacheur professionnel par excellence



- 5 fois plus rapide qu'une pose manuelle
- Ambidextre
- Ergonomique (centre de gravité dans le creux de la main)



- Réduction des TMS (traumatismes de la main et du bras)
- Poids léger
- Fabriqué en France



- Liens biodégradables
- Torsadeur en acier
- Cycle de pose du lien en 0,566 secondes à 11 tours

## Attacheur

Diamètre maximal du liage	Ø 30 mm
Sélecteur de torsion à 3 positions	4 / 7 / 11 tours
Cordon d'alimentation	Gaine armée + tube Téflon + alimentation électrique
Poids	710 g

## Sacoche

Interrupteur	Déporté fixé sur le harnais
Batterie avec son BMS	Li-Ion - 18 V - 6,4 Ah
Protection de la batterie	Extinction automatique après 15 min sans utilisation
Capacité de la batterie	De 25 000 à 30 000 liens
Temps de charge	6 h
Bobines	400 m / 500 m
Nombre de liens par bobine	2 500 liens / 3 200 liens (papier)
Poids de la sacoche équipée	De 1,8 kg à 2 kg suivant bobine

## Chargeur batterie

Tension d'alimentation	110 / 230 V - 50 / 60 Hz
Courant de charge	1 A/h

## Valise de rangement

Elle permet de ranger tous les éléments : l'attacheur avec sa sacoche, une bobine de liens, la batterie et son chargeur, une paire de ciseaux ainsi qu'un harnais ergonomique.



# Quelle bobine utiliser ?



## Lien Biodégradable

**Dégradabilité** 6 à 10 mois, destruction à l'humidité /à l'oxydation

**Matière** Papier / Acier

Diamètre du fil	Résistance	Taille bobine, nombre de liens	Compatibilité
Ø 0,36 mm	Faible	3200	✓
Ø 0,40 mm	Faible	3200	✓
Ø 0,44 mm	Moyenne	3200	✓
Ø 0,50 mm	Forte	2500	✓
2 X Ø 0,36 mm	Forte	2500	✓



## Lien Photodégradable

**Dégradabilité** 12 à 24 mois, destruction aux UV / à l'oxydation

**Matière** Revêtement plastique photodégradable / Acier

Diamètre du fil	Résistance	Taille bobine, nombre de liens	Compatibilité
Ø 0,36 mm			✗
Ø 0,40 mm	Moyenne	2500	✓
Ø 0,44 mm			✗
Ø 0,50 mm			✗
2 X Ø 0,36 mm			✗



## Lien PVC

**Dégradabilité** 3 à 5 ans quasi permanent, destruction à la coupe

**Matière** PVC / Acier

Diamètre du fil	Résistance	Taille bobine, nombre de liens	Compatibilité
Ø 0,36 mm			✗
Ø 0,40 mm	Moyenne	2500	✓
Ø 0,44 mm			✗
Ø 0,50 mm	Forte	2500	✓
2 X Ø 0,36 mm			✗



Le choix du type de liens est de la responsabilité de l'utilisateur.



*Le lien durable*

**LEA** 30.S

Tél : +33 (0)4 76 48 00 72 / Fax : +33 (0)4 76 21 46 00

36 rue de l'Europe - 38640 Claix - FRANCE

[www.mage-application.com](http://www.mage-application.com)

Fabriqué en France



**MAGE**  
APPLICATION