



LEA30

attache **5 fois** plus vite !



LEA30

- Ergonomie
- Confort
- Productivité

Avec un cycle de pose du lien en 0,55s l'attacheur **LEA30** est 5 fois plus rapide que la pose manuelle*. Il réduit les besoins en main d'oeuvre et les coûts. Utilisé avec le lien papier biodégradable, il permet de gagner du temps lors du tirage des bois.

L'attacheur automatique **LEA30** est conçu pour attacher aussi bien les **plantes ligneuses** qui nécessitent la pose d'un **lien serré** que les **plantes herbacées** qui nécessitent la pose d'un **lien plus lâche** pour ne pas meurtrir la plante.

PERFORMANCE ET SIMPLICITÉ

Le **LEA30** a été développé pour permettre une utilisation par tous les temps. Il **fonctionne jusqu'à -8°C**.

Sa forme ergonomique a été particulièrement étudiée pour que le centre de gravité se trouve au creux de la main permettant ainsi à l'utilisateur d'**éviter les troubles musculosquelettiques** (tendinite, syndrome du canal carpien...) habituellement liés au liage manuel.

L'utilisation du **LEA30** est facile et confortable. Il suffit de placer une bobine dans la sacoche, de passer le fil dans la gaine jusqu'au module d'entraînement et d'appuyer sur la gâchette. L'outil est prêt à réaliser 2 500 attaches. Il ne reste plus qu'à positionner l'outil à l'endroit voulu et d'appuyer sur la gâchette.

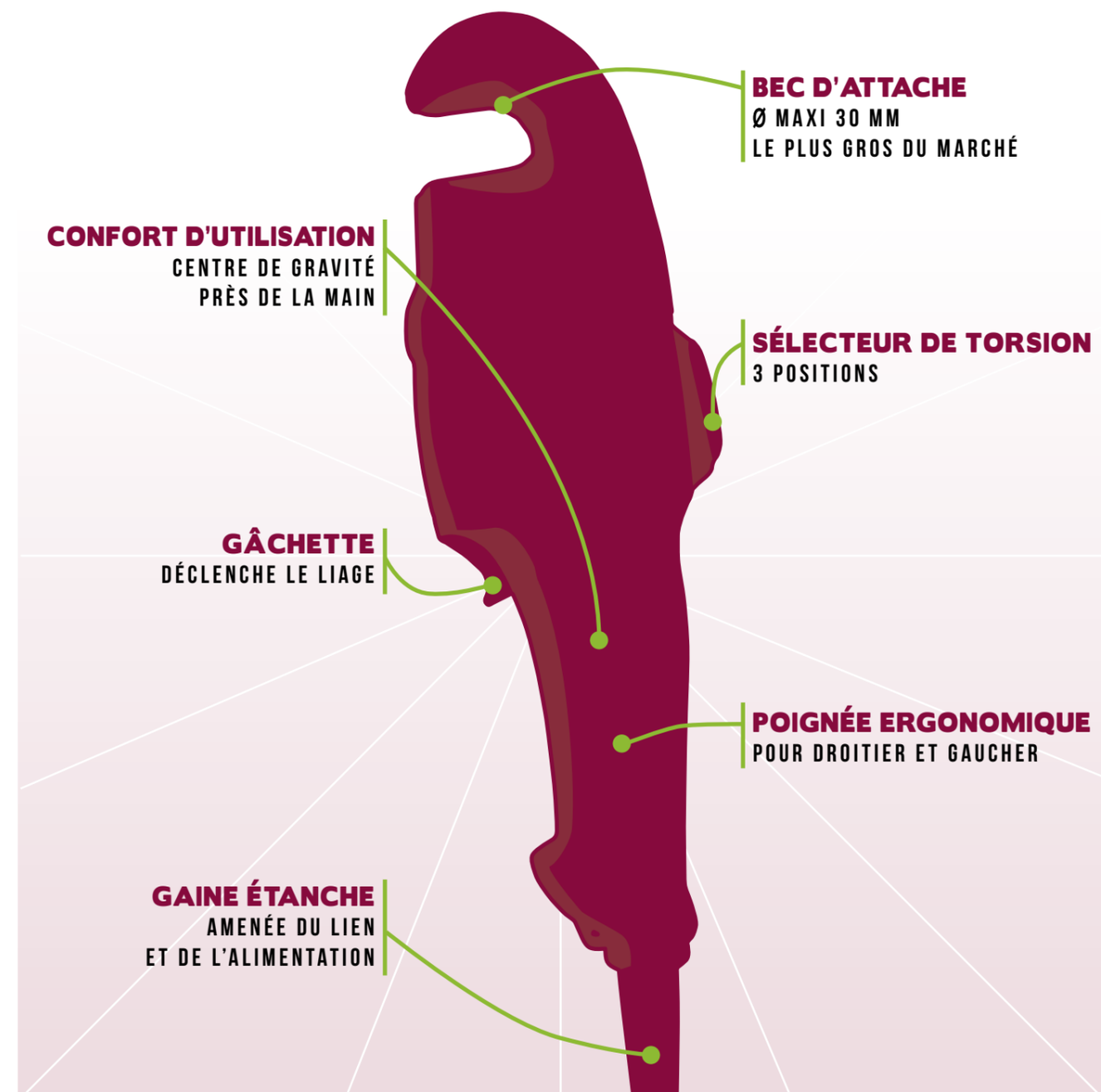
Domaines d'application :

Viticulture, floriculture, arboriculture fruitière, culture des framboises, des kiwis, des poivrons, des aubergines, culture des tomates sous serre...



LEA30 BREVETS FRANÇAIS FR2814717, EUROPÉEN EP1322148A1 ET INTERNATIONAUX

* en moyenne, la pose manuelle d'un lien dure 3s



BEC D'ATTACHE
Ø MAXI 30 MM
LE PLUS GROS DU MARCHÉ

CONFORT D'UTILISATION
CENTRE DE GRAVITÉ
PRÈS DE LA MAIN

SÉLECTEUR DE TORSION
3 POSITIONS

GÂCHETTE
DÉCLENCHE LE LIAGE

POIGNÉE ERGONOMIQUE
POUR DROITIER ET GAUCHER

GAINÉ ÉTANCHE
AMENÉE DU LIEN
ET DE L'ALIMENTATION

Caractéristiques techniques

Attacheur	Ø liage maxi	30mm
	Sélecteur de torsion à 3 positions	3, 7, 11 tours
	Cordon d'alimentation	gaine PTFE + alimentation électrique
	Poids	690 g
Sacoche	Batterie à contrôle de charge	NiMH, 18V, 3,2Ah
	Protection de la batterie	Extinction automatique après 15 mn sans utilisation
	Capacité de la batterie	de 9500 à 12000 liens
	Temps de charge	4 h en charge rapide et charge lente de maintien
	Bobines	400m
	Nombre de liens par bobine	2500 liens
Chargeur batterie	Poids de la sacoche équipée	2,1 kg
	Tension d'alimentation	230V, 50Hz
Valise de rangement	Courant de charge	800 mA/h
	Elle permet de ranger tous les éléments ensemble : l'outil (l'attacheur et la sacoche), une bobine de liens, la batterie et son chargeur, ainsi qu'un harnais.	

Gamme de liens MAGI'KLIP



Biodégradable signifie décomposition des substances organiques et des composés synthétiques par les micro-organismes.

Spécialement adaptée pour être utilisée avec l'outil **LEA30**, la gamme de bobines **MAGI'KLIP** se décline en liens biodégradables papier ou amidon de maïs et en liens pvc non biodégradables.

LIENS BIODÉGRADABLES



plat rond

MAGI'KLIP papier / acier

Disponible en liens plats ou ronds
1 x 36 / 2 x 36 / 1 x 40 / 1 x 44

Décomposition entre 8 et 12 mois suivant les conditions climatiques, la charge et la section du fil.



plat rond

MAGI'KLIP plastique (amidon de maïs) / acier

Disponible en liens plats ou ronds
1 x 40

Décomposition entre 9 mois et 4 ans selon l'épaisseur et uniquement en phase de compostage.

LIENS NON BIODÉGRADABLES



plat rond

MAGI'KLIP PVC / acier

Disponible en liens plats ou ronds de couleur verte ou marron
1 x 40

Fil inox ou acier électrozingué sur demande.

Distributeur agréé