

LEA30S

MAGE Application

www.mage-application.com



Contact : Loïc Pasdois, conseiller en agro-équipement à la Chambre d'Agriculture de la Gironde
Tél : 06 48 58 38 36
l.pasdois@gironde.chambagri.fr



L'attacheur électrique LEA30S conçu par la société MAGE Application se démarque des autres attacheurs présents sur le marché. Et ceci grâce à sa forme plus ergonomique, un point d'équilibre positionné dans le creux de la main et son concept novateur d'acheminement du lien vers l'attacheur.

Cet équipement se compose de l'attacheur et du boîtier dorsal. Le poids de l'ensemble est de 2,390 kg (donnée constructeur).

En ce qui concerne l'attacheur, il est muni d'un bec offrant un diamètre de liage maximum de 30 mm. Le torsadeur est métallique (limitant les sources de panne) et un système de débrayage permet d'extraire le lien en cas de

bourrage de la machine. Sur le dessus de la machine se trouve un interrupteur qui permet de déterminer le nombre de tours effectués par le torsadeur (3, 7 ou 11 tours) et ainsi gérer le serrage du lien. L'attacheur LEA30S est muni de 2 moteurs électriques. Le premier assure l'acheminement du lien vers le système de liage. Le second actionne le système de liage. Une gaine étanche relie l'attacheur au boîtier, le lien est ainsi protégé lors de travaux en condition humide. Cette gaine est disponible en plusieurs longueurs afin de s'adapter au mieux à la morphologie de l'utilisateur.

Le boîtier dorsal est compact. Il contient la bobine de liens, une carte électronique et une batterie NiMH de 18V. La capacité de la batterie permet

de réaliser entre 13 000 et 15 000 liens. Son rechargement est assuré en 4 h.

Le constructeur propose une gamme de bobines biodégradables (papier/acier), photodégradables (plastique/papier) et non-dégradables (PVC). D'une longueur de 400 m, chaque bobine permet de réaliser environ 2500 liages. Le remplacement de la bobine doit respecter une certaine procédure afin de limiter au maximum tout risque de panne.

Le réseau de distribution est en cour de développement. Pour la Gironde, la SARL Deniau est en charge de la distribution ainsi que du service après vente.

Le constructeur annonce un prix catalogue de 1080 € HT.

LEA30S : les nouveautés en détail...

1 LEA30S. Le point d'équilibre et l'ergonomie ont été revus.



3 La sacoche contient une bobine de 400m et la batterie Lithium-ion.



2 La tête de liage est équipée d'un torsadeur en acier.



4 La commande mécanique permet le débrayage du système d'alimentation du lien.

