

Beli

OUTIL D'ACCOLAGE POUR VIGNES

brevetée

Beli

L'outil d'accilage...



F

...qui a de plus en plus d'amis!

Des avantages qui sauront vous convaincre, vous aussi...

1.

Gain de temps grâce aux accolages rapides

Temps de liage requis: de 14 à 16h env. par hectare. Avec 4500 pieds de vigne par hectare et 2 vignes par pied, on obtient 9000 accolages. Lors de la taille, les liens de l'année précédente peuvent être retirés sans effort avec le vieux bois, sans pour autant devoir couper le fil.

2.

Fil d'accilage bon marché

Le travail se fait avec des bobines de **fil spécial, entouré** automatiquement. Une bobine se compose d'env. 80 m de fil spécial suffisant pour 800 à 1000 accolages env. Pour l'accilage des vignes, il faut compter env. 9 bobines par hectare. A raison d'un accilage par cep de vignes, il ne faut qu'environ 4,5 bobines de fil métallique par ha.

3.

Minimisation des coûts

A des intervalles de un à deux ans, les écoles d'œnologie se livrent à des comparaisons de procédés impliquant divers outils et matériaux d'accilage des vignes, en prenant alors en compte les critères du temps de travail requis et des coûts induits par le matériel d'accilage des vignes.

A l'issue de ces tests, notre appareil s'avère le moins onéreux en termes de coûts salariaux et de matériaux d'accilage. Notre appareil Beli pour accoler les vignes est **amorti** dans un **bref délai** du fait qu'il engendre une réduction des coûts imputables à la main d'œuvre et aux matériaux.

4.

Un travail presque sans fatigue grâce à une position détendue du corps

L'outil est d'utilisation aisée et **n'exige aucun effort physique important**. Son poids avec bobine est d'env. 460 g. La bobine peut être remplacée aisément et rapidement au bout de 800 à 1000 accolages. L'outil peut être utilisé **indépendamment des conditions météorologiques**.

5.

L'outil a une longue durée de vie et est facile à réparer

Les pièces porteuses sont en **duralumin inoxydable**. Les pièces d'usure sont en **acier de haute qualité, raffiné et trempé**. Toutes les pièces peuvent être échangées ou remplacées à peu de frais.

6.

6. Matériau d'accilage écologique

Le matériau d'accilage étant en acier, il est écologique. L'acier est un matériau naturel qui **se décompose rapidement sans laisser de déchets**.

SEIBERT - Gerätebau GmbH

Mühlstraße 19 · D-76889 Barbelroth · Tel. 0049 (0) 63 43/21 39 · Fax 0049 (0) 63 43/50 94
Internet: www.rebenbindegeraet.de · e-mail: info@rebenbindegeraet.de