

Bobines géantes d'avant-garde AGCO

Une percée dans la technologie de la ficelle pour ramasseuses-presses qui augmente jusqu'à 38 pour cent la capacité de pressage.



Avec les bobines de ficelle géantes d'avant-garde AGCO pour ramasseuses-presses, vous passerez plus de temps à mettre en balles. Et moins de temps à la préparation.

Le foin est sec, en andains et prêt. Le temps est parfait, et le champ s'étend devant vous. À un moment comme celui-ci, vous ne voulez pas être limité par la ficelle.

C'est pourquoi Pièces AGCO vient de lancer sur le marché une nouvelle série de ficelle d'avant-garde en bobines géantes pour ramasseuses-presses offrant un avantage concurrentiel supérieur par rapport aux autres systèmes de ramasseuses-presses à grosses balles parallélépipédiques : les bobines de ficelle géantes d'avant-garde AGCO. Parce que les plus grosses ramasseuses-presses de l'industrie méritent une ficelle tout aussi productive.



La grosse différence d'une bobine géante.

Ce n'est pas un secret : chaque fois que vous devez changer de ficelle, vous devez vous arrêter, ce qui vous fait perdre du temps. Ajoutez à cela la possibilité d'un nœud mal fait, et il est facile de comprendre que vous gagnez du temps en changeant moins souvent de bobine. Les bobines de ficelle géantes d'avant-garde AGCO vous permettent d'augmenter votre productivité de près de 38 pour cent. Et cette augmentation se reflètera dans vos profits.

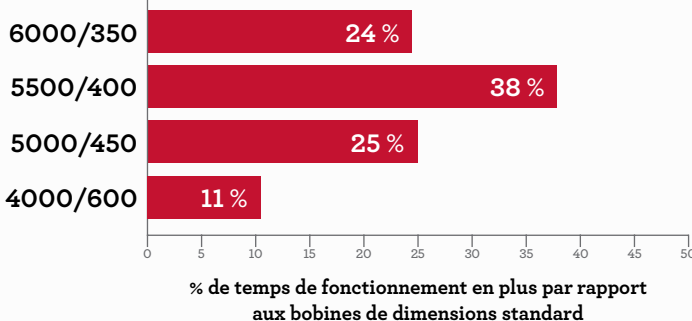
Quatre dimensions pour répondre à vos besoins en productivité.

6000/350 - 6000 pieds de long avec une résistance à la traction de 350 lb.

5500/400 - 5500 pieds de long avec une résistance à la traction 400 lb.

5000/450 - 5000 pieds de long avec une résistance à la traction 450 lb.

4000/600 - 4000 pieds de long avec une résistance à la traction 600 lb.



Si ça ne dit pas « Ultra Grip », ce n'est pas un nœud ultra.

La ficelle d'avant-garde AGCO pour ramasseuses-presses se caractérise par la technologie « Ultra Grip » — l'ajout d'un mélange de polypropylène à notre ficelle la plus solide. Le résultat? Quatre-vingts pour cent plus de prise aux nœuds que la ficelle ordinaire. Ultra Grip serre fermement et reste serré, ce qui réduit le glissement et forme des nœuds fermes et puissants qui permettent aux producteurs de créer des balles de 15 à 20 pour cent plus denses que la normale.



Par rapport aux bobines de dimensions standard, les bobines géantes sont jusqu'à 38 % plus longues.

Conçues pour la nouvelle génération de ramasseuses-presses Massey Ferguson et Challenger.

Les bobines de ficelle géantes d'avant-garde AGCO pour ramasseuses-presses sont conçues pour la nouvelle génération de ramasseuses-presses de grosses balles parallélépipédiques Massey Ferguson et Challenger. Autrement dit, vous aurez une longueur d'avance automatique sur les grosses ramasseuses-presses à balles parallélépipédiques des autres fabricants de matériel sur lesquelles des bobines de ficelle de longueur limitée sont utilisées.



Une ficelle de qualité supérieure. Et bien plus.

Lorsque vous installez une bobine de ficelle géante d'avant-garde AGCO dans votre ramasseuse-presse, attendez-vous à bénéficier de la même qualité de ficelle que celle à laquelle vous avez toujours fait confiance. La même résine de plastique vierge aux mêmes caractéristiques supérieures. La même stabilité aux rayons ultra-violets ayant fait ses preuves pour protéger contre la lumière dégradante. Les mêmes essais en usine, palette après palette. Et la même disponibilité constante et fiable de Pièces AGCO.

Plus de détails à
AGCOParts.com