

« Je ne cherche pas la rentabilité au détriment de la sécurité »

Frédéric Cornille produit et commercialise du bois de chauffage sur le secteur de Romans-sur-Isère, au nord-est de Valence (26). En septembre dernier, il a investi dans une fendeuse verticale Krpan CV 26Kpro offrant une puissance de fendage de 25 tonnes. Frédéric fait partie de ces entrepreneurs qui intègrent la sécurité comme un élément essentiel dans son travail au quotidien.

— **Le Bois International** : Pouvez-vous présenter votre activité de production de bois de chauffage ?

Frédéric Cornille : Il s'agit d'une activité complémentaire se rajoutant à mon activité salariée. C'est une activité que j'exerce surtout par passion ! Mon approvisionnement se fait en achat de billons de 5 mètres en bord de route auprès d'exploitants forestiers ou d'agriculteurs. L'objectif est de fournir des bûches en 25, 40 ou 50 cm en essences mélangées de bois durs : chêne, hêtre, frêne, charme, robinier...

Vue en hauteur de l'ensemble de la plateforme de production de bois de chauffage de Frédéric Cornille.

Photo : F. Cornille

Depuis mon siège situé à Romans-sur-Isère, je peux livrer une partie des départements de la Drôme, de l'Ardèche et de l'Isère.

— **LBI** : Pouvez-vous présenter le parc matériel de votre entreprise ?

F. C. : Jusqu'à présent, je disposais d'un combiné coupeur-fendeur Krpan CS 420 pour des bois pouvant atteindre jusqu'à 42 cm de diamètre fendus grâce à un vérin de 16 tonnes de puissance. Ce combiné est équipé d'un deck Colino de trois mètres de long afin de faciliter le chargement du combiné. Par ailleurs, je possède un petit camion benne pour les livraisons ainsi que deux tracteurs agricoles. Enfin, je me suis également équipé d'une remorque forestière Palms avec une grue de 6,70 mètres de portée pour assurer l'acheminement des bois depuis les places de dépôt. La grue s'avère également très utile pour charger le deck du combiné.

— **LBI** : Que pouvez-vous dire sur votre récente acquisition, la fendeuse verticale Krpan CV 26Kpro ?

F. C. : Depuis septembre dernier, le parc matériel a été complété par une fendeuse verticale





Vue sur la fendeuse avec le vérin replié en position de transport et le bras de relevage sur la droite. *Photo : F. Cornille*



Vue sur l'arrière de la fendeuse CV 26Kpro avec présence du support pour la tronçonneuse. *Photo : F. Cornille*

Krpan. Je continue de faire confiance à la société drômoise MFA qui assure l'importation de la marque Krpan mais aussi Palms et Colino. Cette fendeuse CV 26 offre une puissance de 25 tonnes, grandement suffisante pour mon

activité avec deux vitesses de fonctionnement : une vitesse réduite pendant le fendage et une vitesse accélérée quand le coin progresse dans le vide. Parmi les astuces, il y a un crochet sur le vérin sur lequel on peut accrocher une chaîne



Pompe en fonte à gros débit sans multiplicateur pour moins de bruit et d'entretien.

Photo : MFA/Vitli-Krpan d.o.o



Distributeur avec deux vitesses automatiques et filtre retour avec témoin de colmatage.

Photo : MFA/Vitli-Krpan d.o.o



Molette de réglage de la course de fendage sur la tige métallique avec glissières en bronze et graisseur de chaque côté.

Photo : MFA/Vitli-Krpan d.o.o



qui permet de faire remonter le bras de relevage. Ce bras dispose également d'une position de sécurité à 90° et peut se mettre à plat au sol pour faire rouler un billon dessus. Avec la remontée du vérin, le billon est alors redressé à la verticale et peut être fendu. On peut également régler la fin de course du vérin : le coin en Hardox peut être bloqué pour permettre de fendre des billons plus courts, en 50 cm ou autre... Je n'ai pas investi dans une plaque métallique intermédiaire, je me débrouille en utilisant un plateau de bois que je coupe moi-même dans un billon à la hauteur voulue. De même, le bras de relevage suffit pour mettre les billons à la verticale, je n'ai donc pas investi dans le treuil proposé en option par Krpan.

LBI : Quelles sont les raisons de votre investissement dans cette fendeuse verticale ?

F. C. : Le combiné coupeur-fendeur CS 420 ne peut pas être utilisé pour les très gros bois. Auparavant, je devais fendre les billons de plus de 40 cm de façon manuelle, au coin et au merlin. Même si cette tâche ne représente que 5 % de mes bois, j'ai préféré investir dans une fendeuse verticale pour éviter ce fendage à la main qui s'avère très fastidieux ! Et ce modèle CV 26 répond bien aux besoins de mon activité

Les fendeuses Krpan CV se caractérisent par un coin incliné unique avec une inclinaison de 4°.

Photo : MFA/Vitli-Krpan d.o.o

La grue de 6,70 mètres de portée permet également le chargement des billons sur le deck du combiné.

Photo : F. Cornille



Bras de maintien avec griffe situé sur le côté gauche de la fendeuse.

Photo : MFA/Vitli-Krpan d.o.o

de bois de chauffage afin de permettre la fente de ces très gros bois.

LBI : Comment prenez-vous en compte les éléments de sécurité pour cette machine ?

F. C. : Il s'agit de machines très bien réfléchies qui subissent, avant leur commercialisation, des tests de sécurité notamment au niveau de l'éclatement des bois. Quand je reçois une nouvelle machine, je lis attentivement les consignes de travail et de sécurité préconisées par le fabricant et fournies avec le matériel. Personnellement, je ne cherche pas la rentabilité au détriment de la sécurité ! La fendeuse me fait déjà gagner suffisamment de temps : pourquoi tenter de gagner encore quelques secondes au risque d'avoir un accident et de garder des séquelles pour le reste de sa vie ? Aussi, je pense que ça ne sert à rien d'ôter des sécurités pour aller plus vite, tant pour cette fendeuse que pour le combiné.

LBI : Voyez-vous d'autres points forts à mettre en avant sur votre investissement ?

F. C. : Je voudrais souligner l'importance de pouvoir bénéficier d'un service après-vente de qualité et de proximité. La société MFA répond parfaitement à ces attentes dans le suivi du matériel. L'équipe est composée de conseillers qui sont bien à l'écoute. Et de mon côté, je me mets aussi à l'écoute de leurs conseils, comme j'essaie de le faire pour les consignes de sécurité ou encore de manipulation et d'entretien. C'est vraiment important de disposer d'un bon service après-vente, notamment en cas de défaillance du matériel ou pour la fourniture de pièces d'usure.

Propos recueillis par
Dominique Seytre