

26 400

C'EST LE NOMBRE DE TRONCS SUPPLÉMENTAIRES QUE VOUS POUVEZ TRAITER EN UN AN GRÂCE À L'IBC.*

L'abattage d'arbres de petit diamètre est souvent éprouvant pour l'opérateur, car il implique des déplacements de la tête d'abattage vers l'arbre plus fréquents que lors des coupes de régénération. Avec l'IBC, la commande de la grue est précise, rapide et facile car l'opérateur peut se concentrer sur la commande du grappin plutôt que sur les mouvements des articulations de la grue. Les capteurs de ce système de commande intelligent détectent la position de la tête d'abattage et des algorithmes ajustent alors la trajectoire de la grue, pour adapter automatiquement les mouvements par rapport à l'arbre et à la charge du grappin.

L'IBC améliore non seulement la capacité de travail de l'opérateur, mais également la productivité, et ce, de manière évidente.

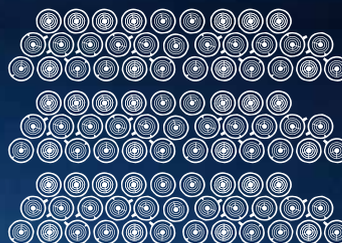
« Avec l'IBC, je peux traiter en moyenne 10 à 15 troncs de plus par heure », estime Janne Junnonen de la société d'exploitation forestière Lamerit Oy. Voir l'article complet à la page 4.

*Calcul basé sur 15 troncs supplémentaires en une heure, 8 heures par jour, 220 jours de travail en moyenne par an.

15 TRONCS SUPPLÉMENTAIRES EN UNE HEURE,



8 HEURES PAR JOUR



220 JOURS DE TRAVAIL EN MOYENNE PAR AN

