



Productivité augmentée avec la manipulation d'arbres multiples

Avec l'équipement de manipulation d'arbres multiples optionnel, l'opérateur peut minimiser les temps de production, alors que plusieurs arbres sont abattus et collectés dans la tête d'abattage, avant que les troncs ne soient traités et tronçonnés. Ceci augmente considérablement l'efficacité lors des missions d'éclaircissement avec des marges serrées. Grâce à la grue puissante, les abatteuses Eco Log conviennent parfaitement à la manipulation d'arbres multiples. Même à longues portées dans la zone médiane, la grue élève la tête d'abattage et les troncs avec facilité, ce qui vous permet de travailler continuellement avec une grande efficacité et productivité sans le risque de perdre du temps de disponibilité précieux.

De plus, une mission bien planifiée utilisant la manipulation d'arbres multiples augmente davantage la productivité. En outre, une abatteuse Eco Log fournit à l'opérateur les conditions nécessaires de méthodes de travail optimales, grâce à ses excellentes capacités de mobilité et de suivi du terrain quelles que soient les conditions forestières.

- La grue exclusive d'Eco Log est disponible en quatre versions différentes, toutes caractérisées par leur puissance et leur configuration de mouvement, qui facilitent la manipulation d'arbres multiples.
- Plusieurs des têtes d'abattage de Log Max offrent l'option d'équipement supplémentaire pour la manipulation d'arbres multiples, ce qui donne une tête d'abattage combi qui peut prendre en charge tous les types d'éclaircissement avec beaucoup d'efficacité.
- Outre les avantages financiers, la manipulation d'arbres multiples génère également moins de dommages pour les arbres sur pied, car il y a moins d'opérations d'abattage.
- Avec les têtes d'abattage plus grandes, comme la Log Max 6000, la manipulation d'arbres multiples peut se révéler avantageuse pour l'exploitation finale des parcelles avec peu de broussailles, car les troncs peuvent être liés et traités rapidement et facilement.