

26.400

SO VIELE STÄMME MEHR IM JAHR KANN MAN MIT DER IBC AUFARBEITEN.*

Der Einschlag von Schwachholz mit geringem Durchmesser ist häufig anstrengend für den Forstmaschinenfahrer, da er das Harvesteraggregat häufiger zum Baum führen muss als bei Verjüngungshieben. Mit der IBC ist die Kransteuerung präzise, schnell und leicht, weil der Fahrer sich darauf konzentrieren kann, den Greifer zu steuern und nicht die Bewegungen der Krangelenke. Die Sensoren in dem intelligenten Steuersystem lesen die Position des Harvesteraggregats, und die Algorithmen passen die Bewegungsbahnen des Krans automatisch an die Bewegung zum Baum hin und die Last im Greifer an.

Die IBC verbessert nicht nur die Ausdauer des Fahrers bei der Arbeit, sondern es gibt auch eine deutliche Erhöhung der Produktivität.

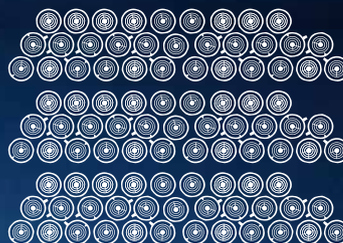
„Mit der IBC kann ich im Durchschnitt 10-15 Stämme pro Stunde mehr aufarbeiten als ohne“, schätzt Janne Junnonen vom Forstunternehmen Lamerit Oy. Lesen Sie den Artikel auf Seite 4.

*Berechnung basiert auf 15 mehr Stämmen pro Stunde, bei 8 Stunden am Tag und im Durchschnitt 220 Arbeitstagen im Jahr.

15 MEHR STÄMME PRO STUNDE,



8 STUNDEN AM TAG



IM DURCHSCHNITT 220 ARBEITSTAGE IM JAHR

