

# 26 400

## O TYLE WIĘCEJ PNI ROCZNIE WYROBISZ DZIĘKI IBC.\*

Wyręb drzew o małej średnicy nierzadko obciąża operatora w szczególny sposób, jako że wiąże się na ogół z przemieszczaniem głowicy harwesterowej do drzewa częściej, niż ma to miejsce w przypadku wyrębu regeneracyjnego. Za sprawą IBC sterowanie żurawiem odbywa się precyzyjnie, szybko i bezproblemowo — operator może koncentrować się na samej głowicy, zamiast na ruchach przegubów żurawia. Czujniki w inteligentnym układzie sterowania odczytują pozycję głowicy harwesterowej, a algorytmy regulują trajektorie żurawia, automatycznie dokonując korekt pod kątem ruchu w kierunku drzewa oraz ładunku obecnego w głowicy.

IBC nie tylko wspiera operatora w jego pracy, ale i znacząco podnosi zdolność produkcyjną.

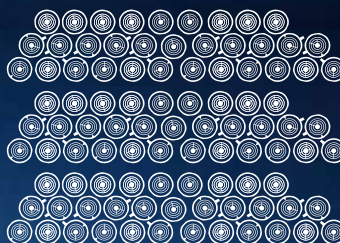
„Dzięki IBC mogę wyrabiać średnio 10 do 15 pni na godzinę więcej niż bez tego systemu” — szacuje Janne Junnonen z przedsiębiorstwa usług leśnych Lamerit Oy. Czytaj cały artykuł od strony 4.

\* Przy założeniu dodatkowych 15 pni na godzinę i pracy 8 godzin na dobę przez średnio 220 dni w roku.

### DODATKOWYCH 15 PNI NA GODZINĘ



### 8 GODZIN NA DOBĘ



### PRZEZ ŚREDNIO 220 DNI PRACY ROCZNIE

