

Finscan ENDSPY

Omfattande kvalitetskontroll av brädändan

ENDSPY analyserar brädändan vid slutsortering och vidareförädling av virket. Korrelationen för de hållfasthetsvärden som uppnås med ENDSPY kombinerad med NOVA mellan elasticitetsmodulen (MOE) och brottmodulen (MOR) är hög.

Fördelar med ENDSPY

- × detektering av kärnved och splintved
- × förbättring av hållfasthets-sortering i försortering eller slutsortering
- × vändarstyrning baserad på märkeposition och kupighet
- × hastighet på upp till 240 trävaror per minut
- × kan kopplas ihop med sorterings-systemet NOVA eller användas som ett självständigt system för analys av rått eller torkat virke.

ENDSPY upptäcker

- × årsringsintervall
- × märegens position
- × analys av innerbitar i 3ex- och 4-ex-sortering
- × andelen blånad och röta på brädändesyten
- × längden på ändsprickorna
- × andel vårved/sommarved
- × sågvarans fiberriktning.

