



# Bruger du tablet i arbejdstiden? Selvfølgelig – hvordan skal jeg ellers optimere opskæringen?

## Cutting Production Set: opskæringsassistenten

### Skæreoptymering og labelprint for ALLE save

Vores opskæringsassistent hjælper dig med optimeringen af snitplaner, labelling af dele og under opskæringsprocessen på din manuelle sav. Optimer dine snitplaner med et enkelt klik, og overfør dem til appen på din tablet i værkstedet. Her bearbejder du snitplanet ved hjælp af en brugervenlig visning i appen – og udskriver en separat label for hver del. På den måde har hvert emne alle informationer til efterfølgende bearbejdnings. Opskæringsassistenten er designet til brug på ALLE formatrundsav, vertikale pladesave eller liggende pladesave – uanset type, alder og producent.

## Overblik over dine fordele:

- ✔ **Fleksibel anvendelse:** Kan anvendes til alle save – f.eks. formatrundsawe, vertikale pladesawe eller liggende pladesawe. Uafhængigt af producenten, savens alder eller modellen.
- ✔ **Spar materiale:** Optimerede opskæringsplaner overføres nemt fra optimeringssoftwaren intelliDivide Cutting til appen productionAssist Cutting med få klik. På denne måde reduceres materialeforbruget væsentligt.
- ✔ **Løbende bearbejdningsdata:** labelprint til markering af snitdele direkte ved saven. På den måde har hvert emne alle relevante informationer fra starten. Dette omfatter f.eks. ordrenavn, oplysninger om komponenten og kantringen eller op til to QR-koder til CNC-programmerne.
- ✔ **Komplet overblik:** Du ved altid, hvilke dele der allerede er savet, og får forslag til, hvilken del der skal saves næste gang (guidet manuel tilskæring).
- ✔ **Genbrug af rester:** Rester kan mærkes med et klik og registreres til genbrug ved næste optimering. Det sparer ikke blot tid, men reducerer også materialeomkostningerne.

## Arbejdsgangen i værkstedet forløber således:

1. Du starter optimeringen af en ordre i optimeringssoftwaren intelliDivide Cutting under arbejdsforberedelsen på kontoret. Send derefter snitplanerne ved at klikke på productionAssist Cutting-appen på tabletten til din sav.
  2. Her vælger du så ganske enkelt det snitplan, der passer på det givne tidspunkt, og starter savningen.
  3. Når du opskærer delene, sørger productionAssist Cutting for, at du konstant har et præcist overblik over status for snitplanet (også ved manuelle save): Hvilke dele er allerede savet? Hvilken del foreslås som den næste? Labels til hvert emne printes med et enkelt klik på labelprinter, der følger med sættet. Hver del er tydeligt identificerbar og indeholder alle vigtige oplysninger – f.eks. ordrenavn, oplysninger om komponenten og kantring eller op til to QR-koder til CNC-programmerne.
- **Resultat: Reduceret materialeforbrug, tidsbesparelser og komplette produktionsdata helt fra første trin i processen**

