

PERSBERICHT



BESPAREN MET NIEUWE ZAAGTECHNOLOGIE VAN AMADA

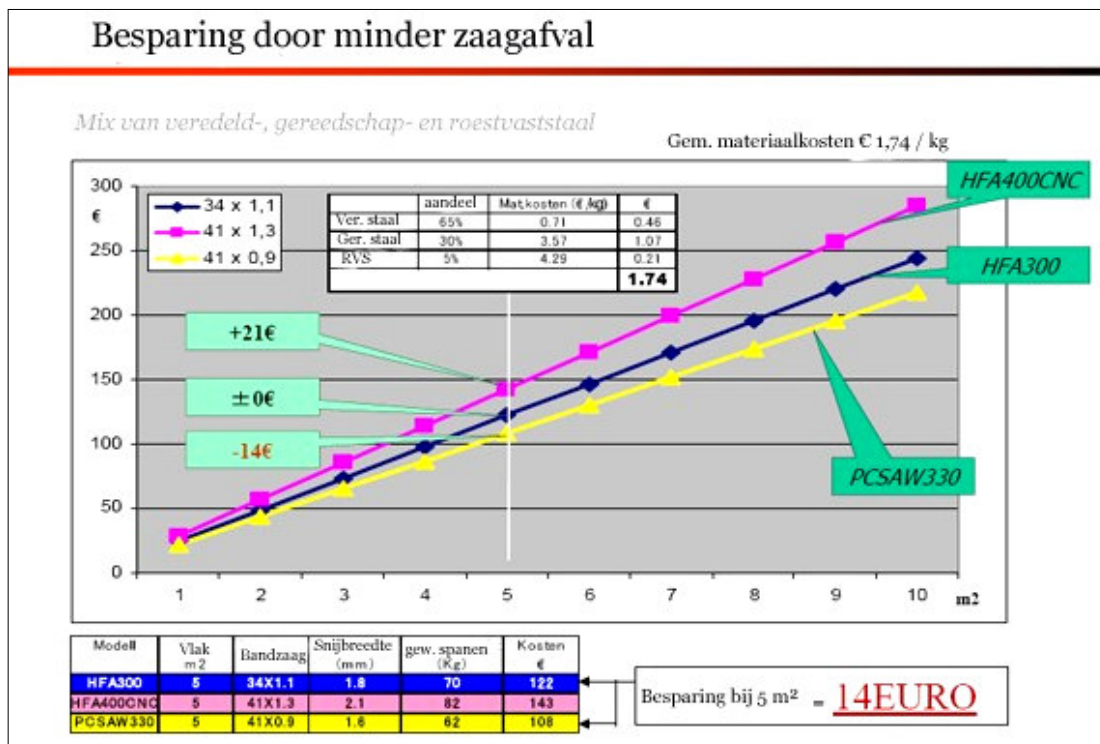
Leering brengt in samenwerking met Amada een geheel nieuwe zaagtechnologie op de markt.

Door de introductie van 2 innovaties t.w. de nieuwe **“Smartcut” bandzaag** in combinatie met de onlangs geïntroduceerde **pulscutting zaagmachine PCSAW-330** tonen Amada en Leering aan dat er materiaalkosten bespaard kunnen worden.

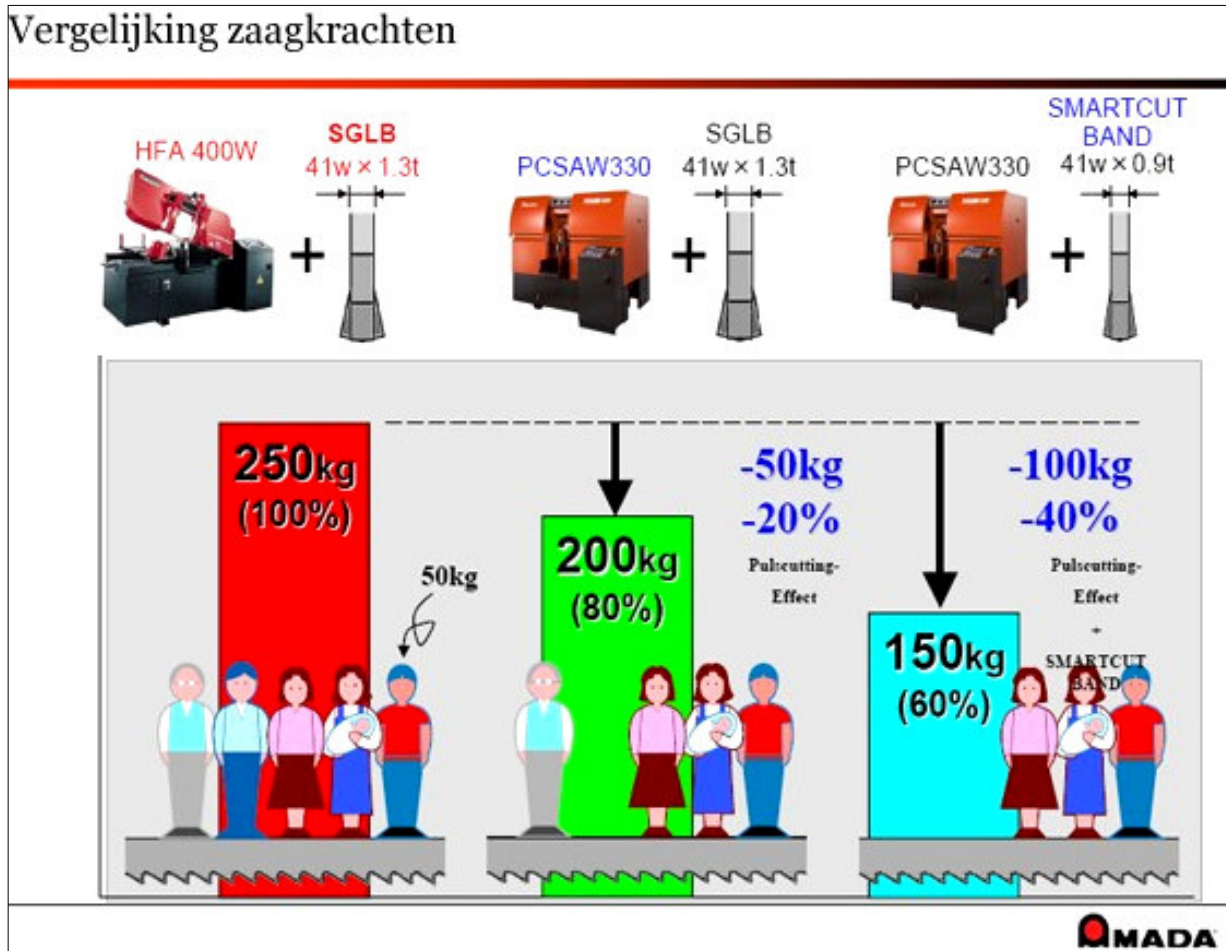
Dit kan de gebruiker bij het zagen van dure staalsoorten veel geld opleveren en kan daarmee oplopen tot een besparing van ca. € 7,00 per m² gezaagd oppervlak. Doordat er op de nieuwe PCSAW-330 trillingsvrij gezaagd wordt, kunnen er dunnere banden ingezet worden. Waar normaal een band van 41*1,3 mm ingezet wordt, wordt op de PCSAW-330 een band van 41*0,9 mm gebruikt.



Dit levert een besparing van 25% op iedere zaagsnede!



Bovendien wordt door het gebruik van deze combinatie de snijkrachten ten opzichte van een normale zaagmachine, zoals onderstaand schema aangeeft, met 40% verminderd.



Door continue in de zaagrichting te pulseren wordt de ingrijping van de zaagtanden geoptimaliseerd. Door een gecontroleerd programma van be- en ontlasten van de druk op de zaagband wordt de weerstand bij het zagen verminderd en tevens wordt er voor gezorgd dat iedere tand in het materiaal langer en beter werkzaam is. Door deze op en neer beweging worden de tanden ook beter van koelmiddel voorzien, zodat de tanden optimaal gekoeld en gesmeerd worden. Hierdoor slijten de tanden aanzienlijk minder. Dit levert een standtijdverbetering tot 30% op.

Volgens Frans de Beer, senior Technisch Commercieel Adviseur van Leering Hengelo B.V. kan met de nieuwe Smartcut bandzaag in combinatie met de PCSAW-330 aanzienlijk op uw materiaalkosten bespaard worden.

Wilt u nadere informatie?

Neem dan contact op met de heer Frans de Beer, technisch-commercieel adviseur bij Leering Hengelo. (telefoonnummer 074 – 255 82 99)