

Walter vil vise nemmeste vej

Af John Nyberg / Teknovation.dk, 13. november 2018

AVN Teknik A/S, Brøndby, meddeler, at man aktuelt har Walters online værktøjsnavigation GPS i fokus. Løsningen leder brugeren hen til det optimale spåntagende værktøj i produktprogrammet til en given opgave, hvad enten der er tale om fræsning, drejning eller boring.



Walters online værktøjsnavigation GPS leder brugeren hen til det optimale spåntagende værktøj i produktprogrammet til en given opgave, fremhæver AVN Teknik.

I forbindelse med at AVN Teknik aktuelt har Walters værktøjsnavigation GPS i fokus, fremhæves det, at løsningen er nem at anvende.

Brugeren kan målrette sin søgning efter en værktøjsrelateret søgning eller en anvendelsesrelateret søgning. Alle tænkelige former for bearbejdningsopgaver samt materialer, som der skal bearbejdes i, er repræsenteret. Inden for drejning er det for eksempel muligt at finde anbefalede omdrejninger og skæredata til længde-, plan- såvel som profildrejning. Der er ligeledes samme funktioner for fræsning, fremhæver AVN Teknik.

Walters GPS-værktøjsnavigation hjælper ikke kun med at finde det korrekte værktøj til en given spåntagende opgave, løsningen kommer også med anbefaling af det korrekte holdeværktøj til en dreje- eller fræseplade, ligesom man også hurtigt får anbefalet det rette bor, når værktøjsnavigationen har fundet den mest optimale maskinsnittap til opgaven.

AVN Teknik meddeler, at man har haft stor succes med at vise kunderne, at selv om de køber det billigste værktøj til en opgave, så kan det i virkeligheden være det dyreste værktøj, når man tager værktøjslevetid, maskinomkostninger, tid pr. bearbejdet emne med videre med i de samlede totale økonomiske beregninger.

Walters værktøjsnavigation GPS har funktioner, som viser den totale omkostning og skæredata anbefaling, der er tilpasset præcis til de beskrevne bearbejdningsopgaver og opgivne maskiner. På den måde er man altid garanteret producentens billigste og mest økonomiske værktøj, påpeger AVN Teknik, der gerne demonstrerer det for interesserede.