P1-K1-W1: Verzamelt en verwerkt productie gegevens

Keuze verschillende productietechnieken

De verschillende technieken die ik kan gebruiken zijn:  
Met de hand snijden  
lasersnijden  
frezen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prodcutietechnieken | Met de hand snijden | Lasersnijden | frezen |
| snelheid | nee | ja | ja |
| nauwkeurigheid | ja | ja | ja |
| Goed voor massaproductie | nee | ja | nee |
| Strakke lijnen | ja | ja | ja |
| haakse hoeken | ja | ja | ja |

Je kunt zien in de tabel dat lasersnijden de beste productie techniek is. Zelf kies ik voor met de hand snijden, want hierbij hoef je geen machine in te stellen en als je bijvoorbeeld 1 ding verkeerd instelt bij een machine kan er al meteen iets fout gaan en dat is bij met de hand snijden niet zo snel. Zelf vind ik met de hand snijden ook fijner, omdat bij een machine mischien al iemand anders bezig is. Kun je zelf niks doen en bij met de hand snijden kun je zelf kiezen wanneer je dat doet.