



Laserskæring

CK Deep Drawing er stærke til præcis kvalitets laserskæring af metalemner. Vi arbejder kontinuerligt med materialeoptimering og på den måde, sikrer vi, at du får den bedste pris og proces. Vi udfører laserskæring i metal, aluminium, stål og rustfrit stål i både små og store seriestørrelser og ofte i komplekse udformninger. Materialetykkelserne er 0,5 mm til 20 mm med et maks. pladeformat på 1500 x 3000 mm.

Vi udfører 2d laserskæring og kan som noget unikt tilbyde både laserskæring af plader og formgivning af pladerne i dybtræk efterfølgende. Dermed kan vi levere hele forarbejdningsprocessen.

Indenfor 3d laserskæring kan vi skære tredimensionelt i rør. Vi kan skære slidser i rør til stoleben, så de kan bukkes 45- og 90° uden deformation. Vi kan altså forarbejde langt det meste i metal, stål, rustfrit stål, aluminium mv. og tilbyde kvalitets emneoptimering.



Laserskärning

CK Deep Drawing är kraftfulla för exakt kvalitetslaserskärning av metallarbetsstycken. Vi arbetar kontinuerligt med materialoptimering och på så sätt säkerställer vi att du får bästa pris och process. Vi utför laserskärning i metall, aluminium, stål och rostfritt stål i både små och stora seriestorlekar och ofta i komplexa utföranden. Materialtjockleken är 0,5 mm till 10 mm med en maximal plåtstorlek på 1500 x 3000 mm.

Vi utför 2d laserskärning och kan som något unikt erbjuda både laserskärning av plåtar och formning av plåtarna i djupdragning i efterhand. Därmed kan vi tillhandahålla hela bearbetningsprocessen.

Inom 3d laserskärning kan vi skära tredimensionellt till rör. Vi kan skära slits i rör för stolsben så att de kan böjas 45° och 90° utan deformation. Så vi kan bearbeta det mesta i metall, stål, rostfritt stål, aluminium mm. och erbjuder ämnesoptimering av hög kvalitet.