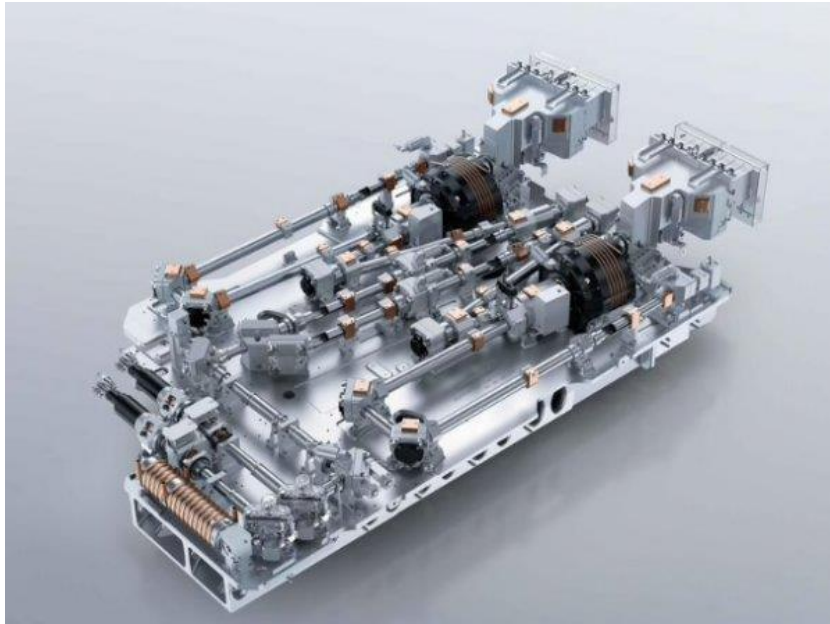


## 24 kiloWatt disklasere fra TRUMPF

Tyske TRUMPF er på vej med op til 24 kiloWatt disklasere til industrielle applikationer, meddeler Ditzingen-virksomheden.



*Der er tale om den sjette generation af TRUMPFs TruDisk-lasere.*

Den kommende generation af TruDisk-fiberdisklasere bliver den hidtil mest kraftfulde på markedet, hvormed brugerne får mulighed for at skære og svejse tykpladeemner i en fremragende kvalitet, fremhæver TRUMPF.

Med en effekt på op til 24 kiloWatt vil de kommende produkter med teknologien ikke mindst være oplagt til Heavy Duty-applikationer, fremhæver den ansvarlige produktmanager for disklaserområdet, Evangelos Papastathopoulos.

Potentielle brugere kan eksempelvis være skibsbyggere, kran- og entreprenørmaskineingeniørvirksomheder og automobilproducenter.

Højeffektlasere af denne art ses eksempelvis hyppigt i hybridapplikationer, der kombinerer laser- og lysbuesvejsning.

Når det er sagt, er den nye TruDisk-generation også perfekt til skæring af metalplader og stål, understreger Evangelos Papastathopoulos.

Virksomhedens BrightLine-skæreteknologi giver endvidere kunderne en fleksibilitet, så de kan skære i både tykke og tynde materialer næsten med et tryk på en knap, hvilket er et unikt salgsargument, tilføjer han.

Teknologien vises frem for første gang ved den aktuelle Laser – World of Photonics-messe i München, der varer til og med fredag, oplyser TRUMPF, hvis produkter i Danmark repræsenteres af AVN Pladeteknik A/S.