



40KW HØJEFFEKT LASERARKSKÆREMASKINE

Tekniske specifikationer

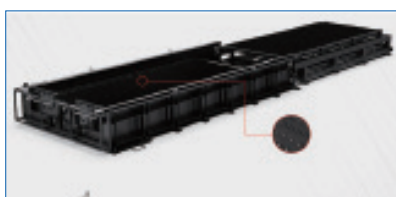
Model	SLP-6025D
Skærelængde	6000mm*2500mm
Udstyrsbelastning	4500KG
X, Y-aksens positionsnøjagtighed	± 0.03mm/m
X, Y-aksens gentagelsespositionsnøjagtighed	± 0.02mm/m
Overordnede dimensioner	15400 x 4300 x 2600mm
Laserkraft	1KW-40KW

UDSKÆRING AF PRØVER



FUNKTIONER

SLP-6025D er en højeffektiv laserskæremaskine til skæring af kulstofstål, rustfrit stål, aluminium, galvaniseret plade, elektrolytisk plade, messing og andre metalmaterialer, velegnet til pladebearbejdning, hegnsbearbejdning, chassis og kabinetter, elektronisk udstyr, bilindustrien dele-, maskin- og udstyrsindustrien.



Udvekslingsborde på højt og lavt niveau, hurtige udvekslingshastigheder, forbedret behandlingseffektivitet og arbejdsomkostningsbesparelser.



Store berøringsfølsomme opdeltede skærme til realtidsovervågning af produktionsprocessen.



Uafhængigt udviklet leje i ét stykke af svejsede plader og rør, letvægts, korrosionsbestandig og modstandsdygtig over for oxidation.



A full range of protective cover systems for environmentally safe production.