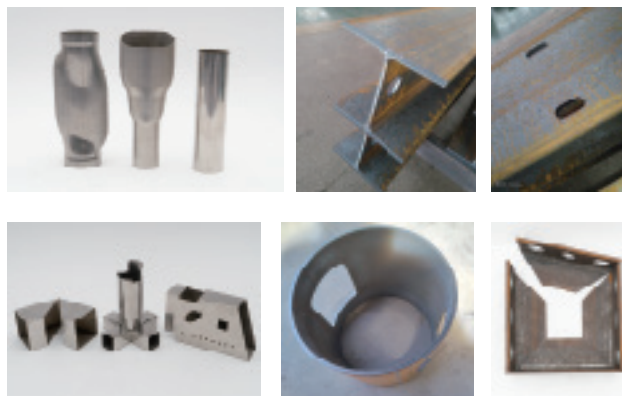


ZERO TAILING LASERRØRSKÆREMASKINE

Tekniske specifikationer

Model	SLT-9025GA (9 + 6)
Skærelængde	9300mm
Tailing	≥ 0mm
Udstyrsbelastning	400KG
X, Y-aksens positionsnøjagtighed	± 0.05mm/m
X, Y-aksens gentagelsespositionsnøjagtighed	± 0.03mm/m
Gulv areal	19390 x 5700 x 2371mm
Afskåret rørdiameter	16 - 240mm
Y-akse vandring	10400mm
X-akse vandring	760mm
Z-akse vandring	300mm

Udskæring af prøver



FUNKTIONER

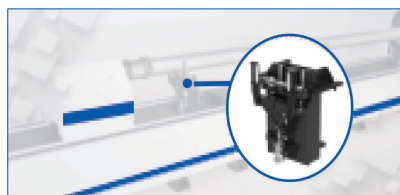
G-Series SLT-9025GA er en laserrørskaeremaskine til skæring af alle typer metalrør fra 16 til 240 mm i diameter, specielt til højpræcisionsbearbejdning af lange og tynde emner, som er velegnet til løft, transport, aluminium legeringer, elektriske installationer og andre industrier under hensyntagen til både belastning og hastighed.



Tredobbelt chuck-design med nul tailing og forbedret materialeudnyttelse.



Pneumatiske patroner med fuld slaglængde med firkantet boring design for høj spændekraft.



Støbte servofølgere for god dynamisk ydeevne og bæreevne.



Kraftig læsseeanordning med 155 præcisionsbelastning