



### HØJEFFEKTIV LASERRØRSKÆREMASKINE

#### Tekniske specifikationer

Model	SLT-6025EA
Skærelængde	6300mm
Laserkraft	1KW -12KW
Udstyrsbelastning	330KG
X, Y-aksens positionsnøjagtighed	± 0.03mm/m
X, Y-aksens gentagelsespositionsnøjagtighed	± 0.02mm/m
Gulv areal	11750 x 4550 x 2450mm
Afskåret rørdiameter	16 - 240mm
Kontrolsystem	FSCUT5000
Maksimal hastighed	92r/min
Maksimal G-hastighed	1,2G

#### Udskæring af prøver



#### FUNKTIONER

SLT-6025EA er en højeffektiv laserrørskæremaskine med automatisk lommeudtagning, som kombinerer belastningskapacitet og hastighed og er velegnet til brug i elevatorer, transport, aluminiumslegeringer og elektriske installationsindustrien.



Pneumatiske patroner med fuld slaglængde med otte-cylindret konstruktion og dobbelt så stor spændekraft som almindelige patroner.



Selvfremsstillet servostøtte, god gennemløb, tresidede ruller for jævnere lastning



Den mest stabile type feeder: kædedrev, stabil struktur, velegnet til batchbehandling.