

SYRIUS®



TUBECUT MASTER

CNC zártszelvény és csővágó gép

Páratlan CNC zártszelvény és csővágó gép

Kombinált stílusú CNC csővágó gép, egy új típusú cső metsző, vágógép, amelyet cégünk fejlesztett ki, és elsősorban csövek, zártszelvények vágására használnak. A CNC-rendszer segítségével egyenes vonalat és bármilyen alakú görbét vághat. Lánggal és plazma pisztollyal is felszerelhető, szénacél és rozsdamentes cső egyszerű vágásához.

Nagy teherbírású és merev szerkezet, jó stabilitás, nagy vágási hatékonyság jellemzi a készüléket. A termék rendkívül biztonságos, könnyen kezelhető, alacsony fogyasztású és környezetbarát.



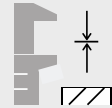
Műszaki leírás

Típus	TUBECUT MASTER
Cutting mode	Plazma
Tengely	5 tengely 4 Kapcsolódási pont
Bemeneti feszültség	220V 1 fázis
Frekvencia	50/60HZ
Bemeneti teljesítmény	8-20KW
Kijelző	LTD 15.5'
Vágási sebesség	0-8000mm/mln
Mozgás sebessége	0-12000mm/mln
Forgatás sebessége	0-10000mm/min
Auto THC	Ívfeszültség magasságszabályozó ütközésgátlóval
Csőméret	Maximum 250mmx400mm zártszelvénynél
Vágó hossz	16m kérésre változtatható
Fal vastagság	16mm áramforrástól függően

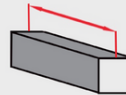
Vágási tartomány



Plazma vágás



Ívfeszültség vezérlés



szabvány hosszúság

16m



Csőátmérő

60-400mm

Füst elszívás - opcionális