

## CNC FIBER LASER SISTEMI ZA SEČENJE CEVI MEDIUM END KONFIGURACIJA



**Würth CNC Fiber Laser sistem, Medium End konfiguracije, je namenjen za serijska sečenja cevi kružnog i pravougaonog / kvadratnog poprečnog preseka, uz visoku efikasnost i jednostavnost korišćenja.**

- Dva pneumatska futera za prihvat cevi.
- Laserska glava švajcarske proizvodnje.
- Sistem transmisije tajvanske proizvodnje.
- Opciono - moduli za automatski utovar cevi.

Generator lasera

Upravljački sistem

Laserska glava

Sistem prenosa

Softver

**Raycus**  
FIBER LASER

**Friendess**

**RAYTOOLS**

**HIWIN**

**CypCut**

Elektro sistem

Filtraciona jedinica

**Panasonic**

**OMRON**

**Schneider**  
Electric

**lenovo**

**TOPSINN**

Model mašine:	WTME 6220	WTME 6330
Maksimalna dužina isecanja		6000 mm
Opseg dimenzija kružnih cevi	Ø 20-220 mm	Ø 20-330 mm
Opseg dimenzija kvadratnih cevi	□ 20-220 mm	□ 20-330 mm
Opseg kretanja gorionika - X osa		500 mm
Opseg kretanja gorionika - Z osa		400 mm
Opseg kretanja cevi - Y osa		6500 mm
W osa - maksimalna brzina rotacije		100 rpm
Maksimalna brzina pozicioniranja - XY osa		50 m/min
Maksimalno ubrzanje pozicioniranja - XY osa		1 G
Broj futera (prihvata)	2 Futera od kojih je 1 pokretan	
Tip futera (prihvat)	Pneumatski prihvat	
Maksimalna težina cevi	120kg ; 20kg/m	
Servo pokretački sistem - Motori i Driveri	Panasonic 2.0 kW	
Dužina cevi (otpada) nakon isecanja	75mm	
Potreban prostor za instalaciju mašine	10.400 x 2100 mm	
Utovar cevi	Iz svih pravaca: odozgo/sa strane/ utovar kroz prednji futer	
Dimenzije automatskog sistema utovara cevi (D / Š / V)	7000x2000x2000 mm	
Potreban prostor za automatski sistem utovara cevi	7000x2000 mm	
Maksimalna težina cevi - automatski utovar	120kg (20KG / M)	