







## LASERSKI STROJI ZA REZANJE CEVI

## LASERSKE MAŠINE ZA REZANJE CIJEVI

MODEL	SLIKA STROJA / SLIKA MAŠINE	OCENA	FUNKCIJA	HITROST / BRZINA REZANJA	ACC HITROST BRZINA	PARAMETAR REZANJA	PRODAJA TRŽENJE
<b>HS-TH65</b> (2. generacija) Lansirano leta 2016		<b>VARČNA</b> Visko razmerje cene in zmogljivosti <b>EKONPOMIČNA</b> Visok odnos cene i performansi	Stand. Str. Za rez. Cevi. Pnevmatska vpenjalna glava, plinska pot znotraj  Stand. Maš. Za rezanje cevi Pnevmatska stezna glava, gasni put unutrašnji.	100m/min	1.0G	<b>Okrogla cev:</b> Φ20-210 mm <b>Kvadratna cev:</b> 20-150 mm <b>Okrugla cijev:</b> Φ20-210mm <b>Kvadratna cijev:</b> 20-150 mm	<b>VISOKA</b> <b>VELIKA</b>
<b>HS-TP65</b> (3. generacija) Lansirano januarja 2017		<b>VRHUNSKI stroj</b> <b>Rezanje žljebova</b>  <b>Odlična mašina</b> <b>Rezanje utora</b>	Sprejeti laser, uvožen iz Nemčije, glava z maks. kot nihajne osi ±135°.  Usvojen nemački uvozni laser glava sa max. ugao ose zakretanja ±135°.	100m/min	1.0G	<b>Okrogla cev:</b> Φ20-210 mm <b>Kvadratna cev:</b> 20-150 mm <b>Okrugla cijev:</b> Φ20-210mm <b>Kvadratna cijev:</b> 20-150 mm	SPECIALIZIRANA MANJŠA
<b>HS-TS65</b>  (4 LETI /GODUINE. generacija)  Lansiran januar 2018		<b>VRHUNSKI stroj</b> <b>Hitro rezanje</b>  <b>Odlična mašina</b> <b>Brzo rezanje</b>	Vrhunski stroj za rezanje cevi Pnevmatske vpenjalne glave z digitalnim krmiljenjem. Oblikovanje z zaprto zanko. Funkcija štiristranskega centriranja. Šestkrat hitreje kot prvi generacijski stroj za rezanje cevi Vrhunska mašina za rezanje cijevi Pnevmatske stezne glave s digitalnim upravljanjem. Dizajn zatvorene petlje. Funkcija četrstranog centriranja.	120m/min	1.2 G	<b>Okrogla cev:</b> Φ12-254 mm <b>Kvadratna cev:</b> 12-200 mm  <b>Okrugla cijev:</b> Φ12-254mm <b>Kvadratna cijev:</b> 12-200 mm	<b>VISOKA</b> <b>VELIKA</b>


## LASERSKI STROJI ZA REZANJE CEVI

## LASERSKE MAŠINE ZA REZANJE CIJEVI

<p><b>HS-E22/E35</b></p> <p>Lansirano leta 2018</p>		<p>Začetna raven Početni nivo</p>	<p>Šest puta brže od prvog generacija mašina za rezanje cevi Začetni nivo stroj za rezanje cevi Pnevmatske vpenjalne glave</p> <p>Mašina za rezanje cijevi početnog nivoa Pnevmatske stezne glave</p>	<p>60m/ min</p>	<p>0.5 G</p>	<p>Okrogla cev: Φ20-210 mm Kvadratna cev: 20-150 mm Okrugla cijev: Φ20-210mm Kvadratna cijev: 20-150 mm</p>	<p>Mejhna Mala</p>
<p><b>HS-TM65</b></p> <p>(5. generacija) Lansirano septembra 2018</p>		<p>Vrhunski Visoka hitrost Majhna cev</p> <p>Vrhunski Velika brzina Mala cijev</p>	<p>Specializirano rezanje majhne cevi, izdelana mini cev, stroj za rezanje brez robov</p> <p>Specijalizovano rezanje male cevi, realizovana mini cijev, mašina za sečenje bez ivica</p>	<p>140m/ min</p>	<p>1.2 G</p>	<p>Okrogla cev: Φ10-100 mm kvadratna cev: 10-70 mm</p> <p>Okrugla cijev: Φ10-100mm kvadratna cijev: 10-70 mm</p>	<p>USPEŠNA DOBRA</p>
<p><b>HS-TP65(S)</b></p> <p>(6. generacija) Lansirano leta 2019</p>		<p>Vrhunski Visoka hitrost Rezanje utorov</p> <p>Vrhunski Velika brzina Rezanje utora</p>	<p>Optični 3D večosni laserski stroj za rezanje cev Funkcija vrtnanja, nova funkcija po Trumpfu</p> <p>Optički laser 3D višeosno rezanje cijev Funkcija bušenja, nova funkcija nakon Trumpfa</p>	<p>100m/ min</p>	<p>1.0G</p>	<p>Okrogla cev: Φ20-210 mm Kvadratna cev: 20-150 mm Okrugla cijev: Φ20-210mm Kvadratna cijev: 20-150 mm</p>	

## LASERSKI STROJI ZA REZANJE CEVI

## LASERSKE MAŠINE ZA REZANJE CIJEVI

<p><b>400 TL</b></p> <p>(7. generacija) Lansirano leta 2019</p>		<p>Vrhunski Za Velike premere cevi Vrhunski Za Velike promjere cijevi</p>	<p>Profesionalni stroj za rezanje velikih in težkih cevi Profesionalne mašina za sečenje /rezanje velike i težkih cijevi</p>	<p>Uporaba za naftovode, letala, za težke industrija konstrukcije.</p> <p>Koristi se za naftovode, proizvodnju aviona, industrijske teške konstrukcije</p>	
---	---	---	--	--	--

EKSKLUZIVO ZASTOPSTVO za PODROČJE EX YU :



**TACK** d.o.o.

Stegne 35; SLOVENIJA Tel./ Fax:+386 (0)1 620 98 00 gsm: 040/78 00 10  
[tack@tack.si](mailto:tack@tack.si); [info@tack.si](mailto:info@tack.si); [www.tack.si](http://www.tack.si)

POOBlašČENI ZASTOPNIKI PO DRŽAVAH Ex YU od strani TACK d.o.o. :

- |    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
|    |  |  |  |   |  |
|    | BiH   | CG  | Hr  | Mak   | SRB   |
| 1. |  | ZASTUPNIK za BiH „HIDROMETAL“ Banja Luka i  |   | SMR- ELECTRONICS Gradačac   |   |
| 2. |  | ZASTUPNIK za CRNU GORU „HIDROMETAL“ d.o.o. Banja Luka                               |   |   |   |
| 3. |  | ZASTUPNIK U HRVATSKOJ : „METAL-SERVIS“ KRIŽEVCI in                                  |   |  | „MT SOLUTIONS&TECHNOLOGY“ d.o.o. Zagreb   |
| 4. |  | ZASTUPNIK za CRNU GORU „BMT SOLUTIONS&TECHNOLOGY“ d.o.o. Beograd                    |   |   |   |