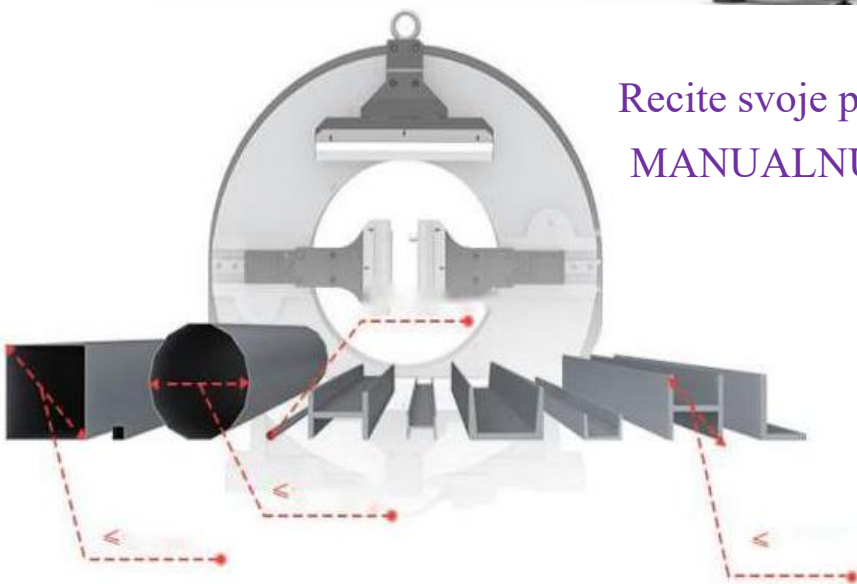


## PREDSTAVITEV LASERJEV za rezanje CEVI LASERI za rezanje CIJEVI

Povejte nam svoje potrebe / želje in ponudili bomo stroj, ki vam ustreza!  
MANUALNO/ ROČNO, POLAVTOMATSKI ali popolnoma  
AVTOMATSKI stroj !



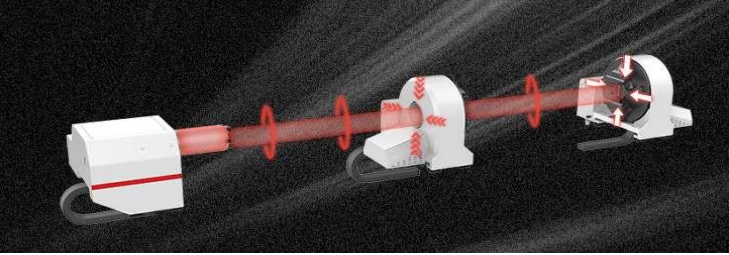
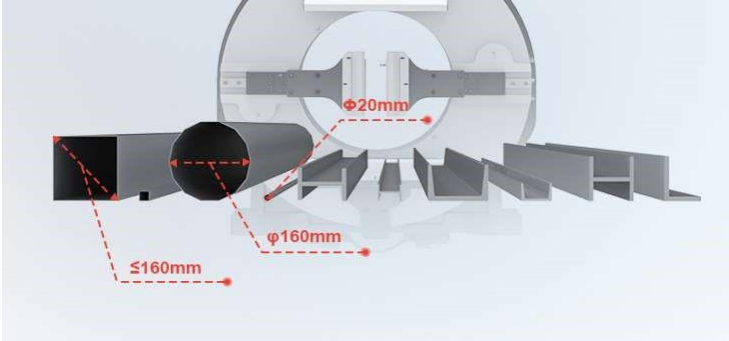
Recite svoje potrebe / želje, mi čemo vam ponuditi mašinu koja vam odgovara !  
MANUALNU - POLUAUTOMATSKU ili PODPUNO  
AVTOMATSKU MAŠINU!





—  
at  
—




# AK<sup>®</sup>TACK in JQLASER

<p>1</p>	<p>Chucks numbers</p> <p>Število steznih glava</p> <p>Broj steznih glava</p>	<p>2 vpenjalne glavi ali 3 vpenjalni glavi</p> <p>A: 2 vpenjalne glavi s odpuščanjem/raskladanjem do 3 in 4m obdelovanja</p> <p>B: 3 vpenjalne glavi s raskladanjem, dolgih cevi od 3m, 6m, do 12m</p> <p>A : 2 stezne glave za odpuštanje /istovar do 3 ili 4 m radne dužine</p> <p>2 stezne glave ili 3 stezne glave</p> <p>B: 3 stezne glave sa odpuštanjem /istovarem dugih cijevi od 3m, 6m, do 12m</p>	<p>Tri vpenjalne glave omogočajo rezanje cele cevi in resnično rezanje brez ostankov. To je boljša izbira je rezanje težkih in velikih cevi.</p>  <p>Tri stezne glave mogu da realizuju rezanje cijele cijevi i stvarno rezanje nultih repova. To je bolji izbor za sjeći teške i velike cijevi.</p>
<p>2</p>	<p>Chucks clamping size</p> <p>Velikost vpenjanja vpenjalne glave</p> <p>Veličina stezanja stezne glave</p>	<p>1. 15~120mm (MZ,MN,T120)</p> <p>2. 15~165mm 3. (6016L/LN,T165)</p> <p>15~230mm 4. (M1/2/3, ET/HT)</p> <p>15~280mm 5. (T280,ET,HT)</p> <p>15~350mm 6. (T350,ET,HT)</p> <p>15~380mm 7. (ET,HT)</p> <p>15~450mm</p> <p>8. 15~500mm</p> <p>Diameter/diagonala, premer cevi</p> <p>Diametar /diagonala promjer cijevi</p>	<p>Izberete lahko razmerje glede na premer rezanja cevi. Model je mogoče izbrati.</p>  <p>Možete odabrati omjer na osnovu prečnika rezanja cijevi. Model se može odabrati.</p>

# AK<sup>®</sup>TACK in JQLASER

3	<p>Raw tube materials length</p> <p><i>Dolžina surovega materiala cevi</i></p> <p><i>Dužina sirovog materijala cijevi</i></p>	<p>6m ( 7m, 9m, 12m <i>za delovne modele / za radne modele</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 6m ( MZ,MN,L,LN,M1/2/3,ET)</li> <li><input type="checkbox"/> 7m ( T, HT)</li> <li><input type="checkbox"/> 8m (M1/2/3)</li> <li><input type="checkbox"/> 9m (ET,HT)</li> <li><input type="checkbox"/> 12m (ET,HT)</li> </ul>	 <p><i>Surova neobdelana dolžina cevi !</i></p> <p><i>Sirova, neobrađena dužina cijevi!</i></p>
4	<p>Finished parts length</p> <p><i>Dolžina končnih delov</i></p> <p><i>Dužina gotovih delova</i></p>	<p>3m, 4m, 6m do 12m</p>	<p><i>Končani rezalni deli bodo določili dolžino razkladalnika</i></p>  <p><i>Gotovi komadi za sječenje će odlučiti o dužini istovarivača</i></p>
5	<p>Power <i>MOČ SNAGA</i></p>	<p>1kw-6kw (<i>Vsi stroji - Sve mašine</i>)</p> <p>8-15KW (<i>HT TEŽKI TIPI STROJEV - TEŠKI TIPOVI MAŠINA</i>)</p>	<p>Different thckness, it needs different power. Hotsell is 2kw, 3kw, 6kw</p> <p><i>Različna debelina, potrebuje različno moč. Teški INOX je 2 ; 3 ali 6 kW</i></p> <p><i>Za različite debljine, potrebna mu je druga snaga. Teški za INOX je 2 ; 3 ili 6KW</i></p>
6	<p><i>Chuck weight supported</i></p> <p><i>In teški so podprti</i></p> <p><i>Čak i teški su podržani</i></p>	<p><b>VPENJALNE GLAVE    STEZNE GLAVE</b></p> <p>80kg, (120mm chucks)    120kg,(165mm chucks)</p> <p>200kg,(230mmchucks)    500kg, (350mmchucks)</p> <p>1200kg,(380mmchucks) 900kg, (450mmchucks)</p> <p>1600kg,(500mmchucks)</p>	<p>For tube weight, we need to consider the chucks size and also chucks support weight.</p> <p><i>Za težo cevi moramo upoštevati velikost vpenjal in tudi nosilno težo vpenjal.</i></p> <p><i>Što se tiče težine cijevi, moramo uzeti u obzir veličinu steznih glava, a također i nosivu težinu steznih glava.</i></p>
<p>Option <b>OPCIJE</b></p>			

7	<p><b>Bevel cutting head</b></p> <p>Poševna rezalna glava</p> <p>Glava za koso rezanje</p>	<p>+45 degree STOPINJ STEPENI</p> <p>(L, LN, MZ, MN, T120, T160)</p> <p>20mm, 165mm cannot fit with 3D head</p>	
8	<p>Loading system</p> <p><b>Sistem nalaganja</b></p> <p><b>Sistem utovara</b></p>	<p>1. Chain semi loader Chain (semi loader for H-beam, angle, D-shaped steel and standard round, square tubes)</p> <p>2. Automatic loading Can load standard round tubes, square tubes, rectangular tubes</p> <p><b>1. Verižni pol nakladalnik</b> Veriga (polnakladalnik za H-nosilec, kotne, jeklene za D-oblike in standardne okrogle, kvadratne cevi)</p> <p><b>2. Samodejno nalaganje</b> Lahko naloži standardne okrogle cevi, kvadratne cevi, pravokotne cevi</p> <p>1. Lančani poluutovarivač Lanac (poluutovarivač za H-grede, kutne, za D-oblike čelika i standardne okrogle, četvrtaste cijevi)</p> <p>2. Automatsko punjenje Može puniti standardne okrogle cijevi, kvadratne cijevi, pravokutne cijevi</p>	<p>Kindly specific the processing tube data. Then we will recommend you suitable models.</p> <p><b>Prosimo, navedite podatke o cevi za obdelavo. Nato vam bomo priporočili ustrezne modele.</b></p> <p><b>Molimo, navedite podatke za cijevi za obradu. Tada ćemo Vam preporučiti odgovarajuće modele.</b></p>

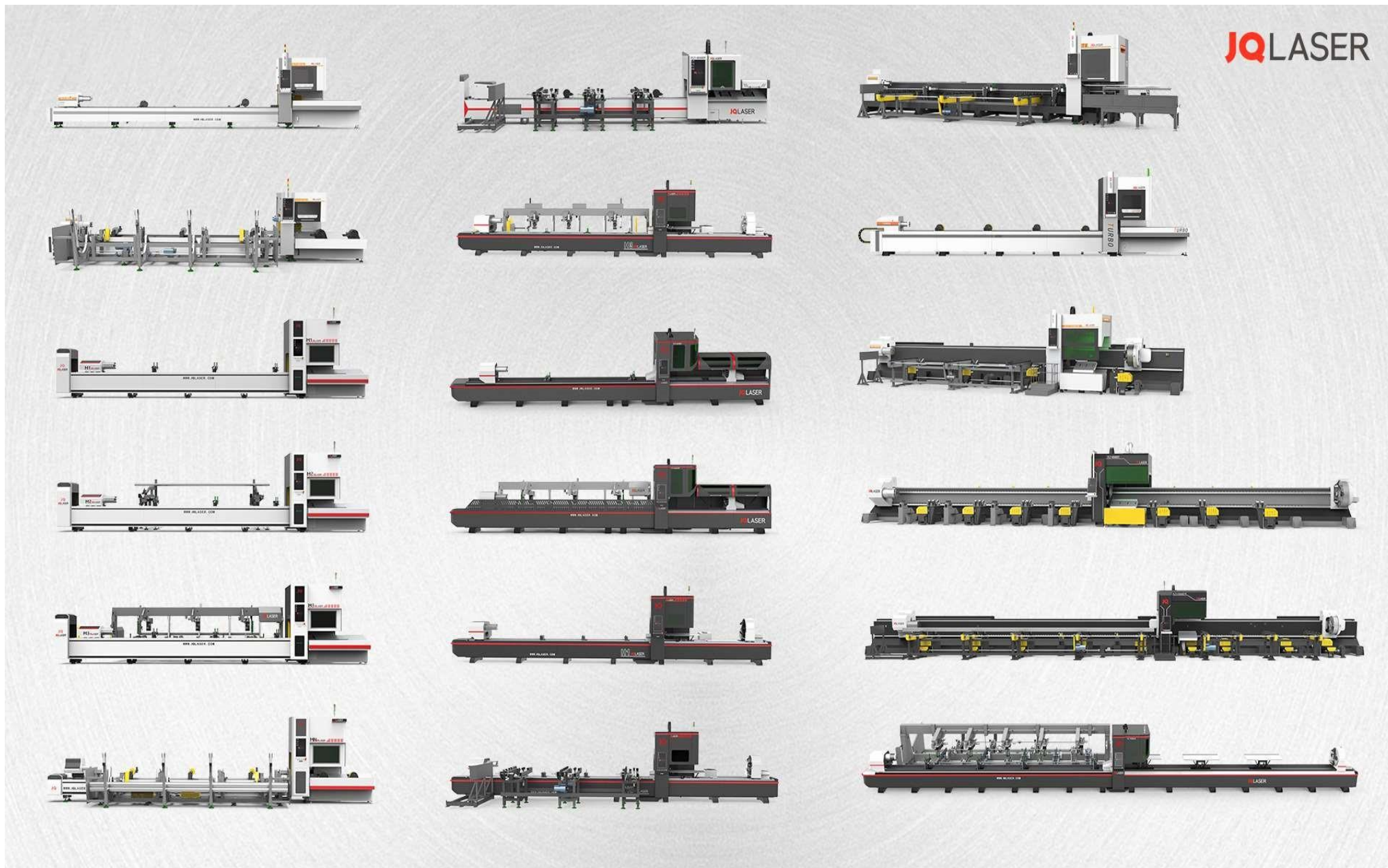
**Professional tube laser cutting machine manufacturer**

**Mi smo profesionalni proizvajalec strojev za lasersko rezanje cevi !**

**Mi smo profesionalni proizvođač mašina za lasersko rezanje cijevi !**

# TACK in JQLASER

JQLASER



ZASTOPNIK : **TACK** d.o.o. Stegne 35 1000 Ljubljana SLOVENIJA

T: ++386 (0)1 620 98 00 Gsm ++ 386 (0)40 78 00 10 ali 041 691 517

e-mail: [tack@tack.si](mailto:tack@tack.si) ; [info@tack.si](mailto:info@tack.si) ; [www.tack.si](http://www.tack.si)