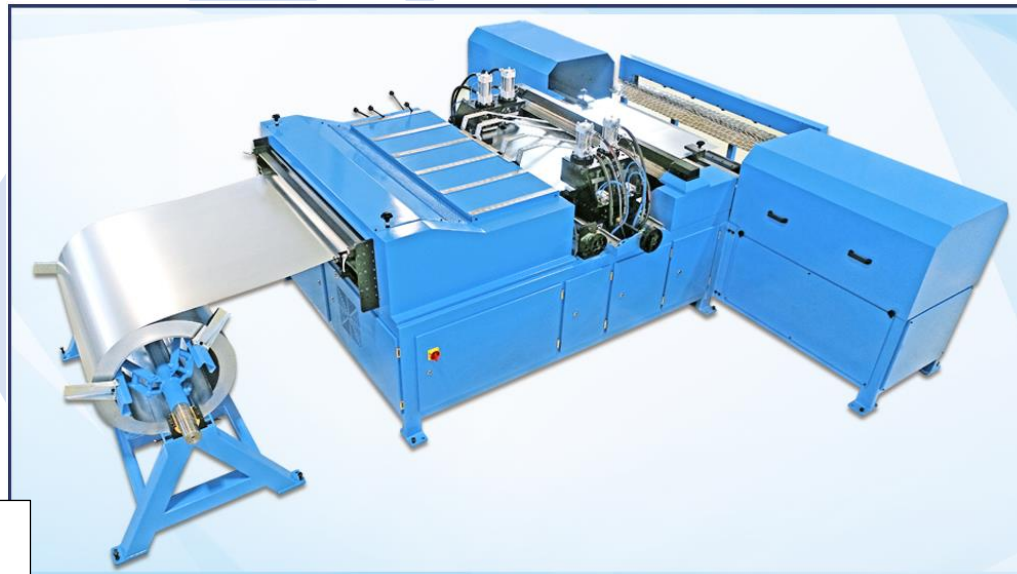
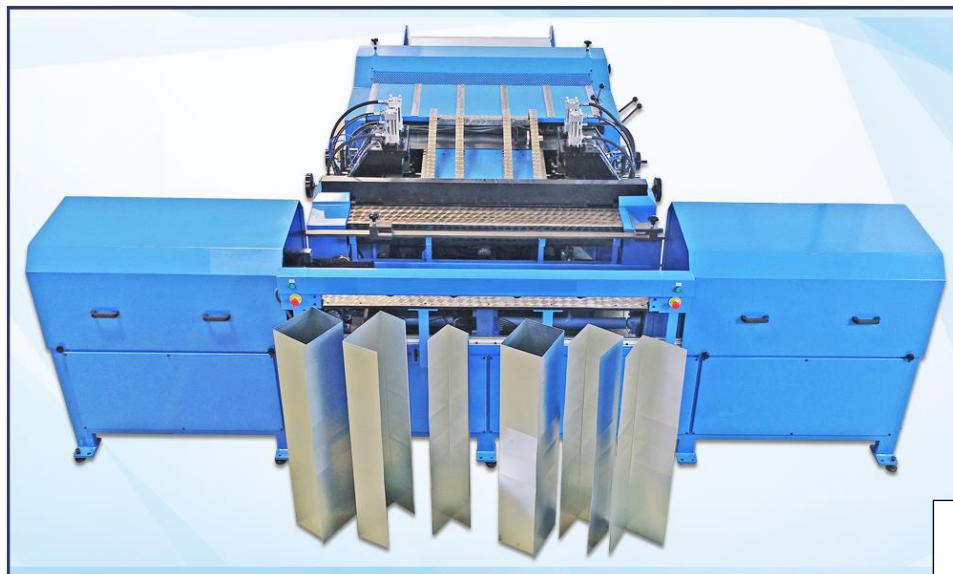


**2.3. AVTOMATSKA MAŠINA ZA OBLIKOVANJE KVADRATNIH KANALOV S KASETO ZA 3 PRIROBNIČKI SISTEMA /IZREZOVANJA in OJAČEVANJA PLOČEVINE IZ 1 KOLUTA** **2.3. AUTOMATSKA MAŠINA ZA OBLIKOVANJE KVADRATNIH KANALA sa HIDRAULIČNOM KASETOM za PRIRUBNIČKI SISTEM 3 - IZREZIVANJA I OJAČAVANJA LIMA iz 1 KOLUTA**



F

**Avtomatski stroj za oblikovanje kanalov s hidravlično kaseto**

Ta stroj in avtomatski stroj za oblikovanje kanalov z zarezniki imata enake značilnosti poleg svojega kasetnega sistema. Je zelo koristen stroj za izdelavo TDF/TDC samopritrjevalnih kanalov, saj naredi zareze C in P, da pripravi pločevino za podajanje v stroj za oblikovanje prirobnic TDF/TDC. Prav tako odpravlja potrebo po stroju za oblikovanje spoja, saj izdeluje moški in ženski oblik Pittsburgh spoja, kar skrajša čas in trud pri proizvodnji ter poveča vaš dobiček.

Opremljen je s hidravlično rezalno enoto, ki učinkovito pripravi kotni izpustni kanal z rezanjem izpustov, kar omogoča ustvarjanje zarez C in P za kvadratne kanale s samoprirobnico. Poleg tega kasetni sistem na tem stroju ponuja edinstveno zmožnost hkratne izdelave moških in ženskih spojnih geometrij Pittsburgh. Ta inovacija proizvajalcem ne prihrani le dragocenega časa, temveč tudi odpravi potrebo po ločenem stroju za oblikovanje spojev.

Opcijsko je možno izklopiti kasetni sistem, kar omogoča izdelavo klasičnih kvadratnih kanalov L,U in kvadratnih. Uporabniku prijazne operacije, vključno z vnosom podatkov in spremljanjem proizvodnje, so olajšane prek nadzornega zaslona na dotik, ki ga upravlja PLC, poznanega tudi kot upravljalna plošča. S temi funkcijami je naprava pripravljena za takojšnjo uporabo.

**Automatska mašina za formiranje kanala sa hidravličnom kasetom**

Ova mašina i avtomatska mašina za formiranje kanala sa proreza dele iste karakteristike osim svog kasetnog sistema. To je vrlo korisna mašina za izradu TDF/TDC samoblokirajućih kanala, jer pravi C i P rezove kako bi pripremio lim za ulaganje u TDF/TDC mašinu za formiranje prirobnica. Takođe eliminiše potrebu za mašinom za formiranje spojeva tako što proizvodi i muške i ženske oblike Pittsburgh spoja, smanjujući vreme i trud proizvodnje i povećavajući vaš profit.

Opremljen je hidrauličnom jedinicom za rezanje koja efikasno priprema ugaoni ispusni kanal rezanjem pražnjenja, omogućavajući stvaranje C i P zarez za samoprirubničke četvrtaste kanale. Dodatno, kasetni sistem na ovoj mašini nudi jedinstvenu mogućnost da istovremeno proizvodi mušku i žensku oblik spoj Pittsburgh. Ova inovacija ne samo da štedi dragoceno vreme proizvođača, već i eliminiše potrebu za posebnom mašinom za formiranje spojeva.

Opciono je moguće isključiti kasetni sistem koji omogućava izradu klasičnih L, U i kvadratnih kanala. Operacije prilagođene korisniku, uključujući unos podataka i praćenje proizvodnje, olakšavaju se preko kontrolne table sa ekranom osetljivim na dodir koji kontroliše PLC, takođe poznat kao kontrolni panel. Sa ovim funkcijama uređaj je spreman za trenutnu upotrebu.

POOBLAŠČENI 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 in 041/691 517  
[tack@tack.si](mailto:tack@tack.si) ; [info@tack.si](mailto:info@tack.si) ; [www.tack.si](http://www.tack.si)



TACK D.O.O.  
Mat. št.: 2362066  
CWb-18-12763  
CompanyWall d.o.o. 06.09.2018  
London, 04.09.2018

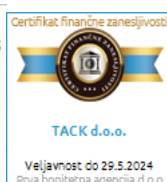


TACK D.O.O.  
Mat. št.: 2362066  
Svjetsko (Global) certifikat  
CWb-19-15335  
CompanyWall d.o.o. 06.06.2019  
London, 31.05.2019



TACK D.O.O.  
Mat. št.: 2362066

2020 - 2021 - 2022



BIH



CG



HR



MAC



SRB

Pooblašćeni zastopniki za EX YU države od strani **TACK** d.o.o. :



ZASTUPNIK u BiH : »**HIDROMETAL**« d.o.o. Banja Luka i **SMR- ELECTRONICS** Gradačac i  
**PREDSTAVNIK SARAJEVO 062 886 181**



ZASTUPNIK za CG „**HIDROMETAL**“ d.o.o. Banja Luka i **SMR- ELECTRONICS** Gradačac i zastupnik BAR



ZASTUPNIK u HRVATSKOJ: „**DURHES**“ j.d.o.o. BJELOVAR i „**DG TECHNOLOGY PRO**“ d.o.o. Zg



ZASTUPNIK U SRBIJI : **SMT Solutions & Technology** d.o.o. Beograd

FACTOR