

AKYAPAK
Metal Working Technologies

in

TACK

Stegne 35 1000 Ljubljana SLOVENIA EU

☎ ++ 386 (0)1 620 98 00 gsm: (0)40 78 00 10 in 041 691 517

e-mail : tack@tack.si ; info@tack.si www.tack.si

LINIJE ZA IZDELAVO VELIKIH NESTANDARDNIH KONSTRUKCIJSKIH PROFILOV

LINIJE za IZRADU VELIKIH NESTANDARDNIH KONSTRUKCIJSKIH PROFILA

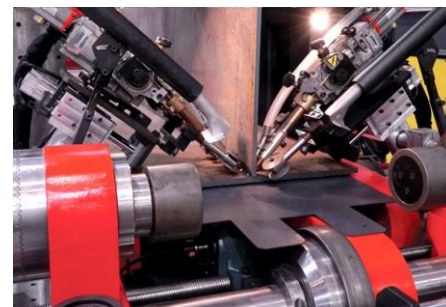
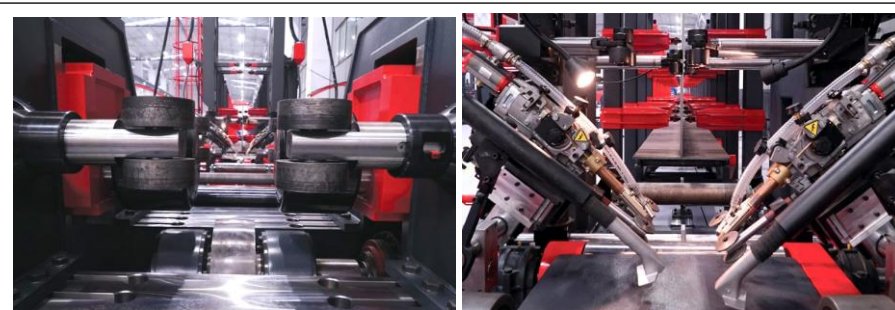


Tabela – prikaz tehničnih specifikacija Linije

Tabela prikaz tehničnih specifikacija linija

Model Model	Beam Height (mm) Višina profila (mm) Visina profila (mm)	Beam Width (mm) Širina profila (mm) Širina profila (mm)	Upper-Lower Flange Thickness (mm) Zgornja in spodnja debelina pločevi. Gornja i doljnja debljina lima (mm)	Web Thickness (mm) Debelina osrednjeg/navpične ploče. Debljina vertikalnog lima (mm)	Beam Length (mm) Dolžina varjenja izdelka (mm) Dužina varenja izradka (mm)	Maximum Material Weight (kg/m) Maksimalna teža materijala (kg/m) Maksimalna težina lima (kg/m)	Maximum Cylinder Stroke (mm) Maksimalen hod cilindra (mm) Maksimalan hod cilindra (mm)	Maximum Cylinder Force (ton) Maksim. sila cilindra (ton) Maksimalna snaga cilindra (tona)	Max. Beam Conveyance Speed (m/min) Maks. hitrost premika obdelovanca (m/min) Maks. brzina kretanja obradka (m/min)	Welding Speed (m/min) Hitrost varjenja (m/min) Brzina zavarivanja (m/min)	Beam Types to be Welded Vrste / oblike profila za varjenje Vrste / obilici profila za zavarivanje	Welding Technology Varilna tehnologija Tehnologija zavarivanja
	H	B	t1	t2	L							
HBW 1200x600	200-1200	150-600	6-50	5-30	Customer Spe. Na zahtevo kupca Po zahtjevima kupca	800	1050	6	12	0.15-2.1	H,I,T,L	Tek Tel (Single Wire) DC Tandem Ark (Arc) AC/DC Tek Tel enojna žica DC Tandem Ark dvojna žica AC/DC Tek Tel JEDNOŽIČNI DC Tandem Ark (ARC) dvožični AC/DC
HBW 2000x1000	200-2000	150-1000	8-60	6-40	Customer Spec. Po zahtevi kupca Po zahtjirvu kupca	1000	1900	9	12	0.15-2.1	H,I,T,L	Tek Tel (Single Wire) DC Tandem Ark (Arc) AC/DC Tek Tel enojna žica (DC) Tandem Ark dvojna žica AC/DC Tek Tel jedna žica (DC) Tandem Ark (Arc) dvožični AC/DC