

EZLETTER

EZLETTER

Ezbender-X stroj za izradu 3D slova

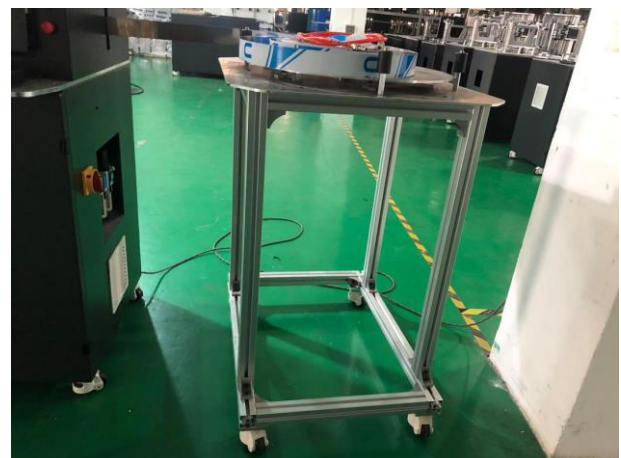




EZLETTER EZBENDER-X je najpopularniji savijač traka i profila od aluminija i nehrđajućeg čelika koji koristi samo najkvalitetnije komponente: vodeće japanske Panasonic servo motore (4 motora) i 1 motor od vodećeg kineskog proizvođača Leishine, noževi su izrađeni od švedskog čelika – provjерено najbolja rješenja današnjice.

EZBENDER-X model je idealno rješenje za izradu 3D slova i znakova od ALUMINIJA, NEHRĐAJUĆEG ČELIKA i GALVANIZIRANOG ČELIKA bilo da dolazi u trakama ili F profilima.

Osim korištenja najkvalitetnijih motora i alata, najveću prednost i dugovječnost mu pruža upravo sama konstrukcija stola koja je izrađena od čistoga aluminija, dok povoljniji konkurenti koriste drastično povoljnije i kratkotrajnije drvene stolove !



1. Automatsko niveleranje i povlačenje, koristeći sustav povratnih informacija enkodera ;
2. Automatsko prorezivanje pod pravim kutom ravnog ruba, savijanje nakon otvaranja utora ;
3. Dubina proresa može se prilagoditi debljini materijala ;
4. Može savijati krug automatski prema obliku vektorskog dijagrama ;
5. Može se automatski prekinuti na mjestu rezanja ;
6. Preciznost dubine žljeba: +/- 0,02 mm ;
7. U skladu s potrebama kupaca, možete odabrati funkcije koje su vam potrebne ili blokirati funkcije koje vam nisu potrebne ;
8. Stalak za posebne materijale (jedan za aluminijski profil i jedan za trake) ;
9. Prema različitim materijalima ili različitim natpisima, pružaju se četiri vrste proizvodnih procesa:
 - 9.1. Prorez ispred rezača diska: Super slova (aluminijski profil) ;
 - 9.2. Ravni nož: nehrđajući čelik, pocinčani lim, aluminijска traka) ;
 - 9.3. Prorez s obje strane disk rezača: relativno debeli aluminijski profili poput McDonald'sa ;
 - 9.4. Prorez ispred disk rezača i stražnjeg dijela linearног rezača: aluminijski profil unutar 1,2 mm.;
10. Izrada pejzažnih znakova, kosih znakova, zakrivljenih znakova, znakova posebnog oblika oko ruba funkcije proširenja.

Mehanički dio stroja je izrađen od čeličnih ploča, površina stola od 10mm ravne aluminijске ploče.

Postolje je iznimno čvrsto i lako za pomicanje

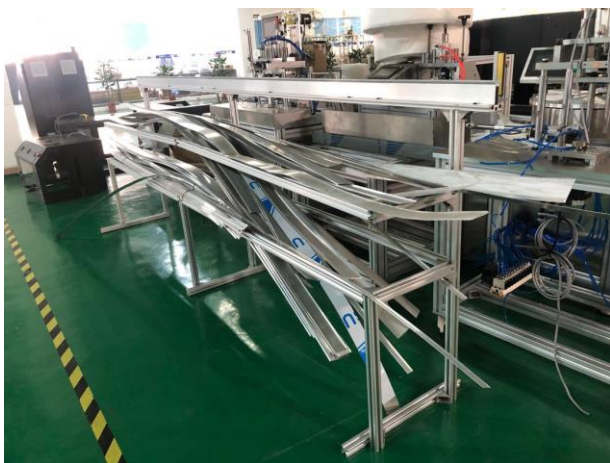
Električni dio

1. Ugrađeni su visoko kvalitetni uvozni fleksibilni kabeli
2. Ostale komponente su također od uvoznih brendova poput ABB、FENDER、WAGO
3. Korištenjem uvezenih servo motora i pogona je osigurana ušteda prostora, stabilnije performanse i servo motora dvostruko su veće snage i brzine u odnosu na konkurentne stroje za savijanje

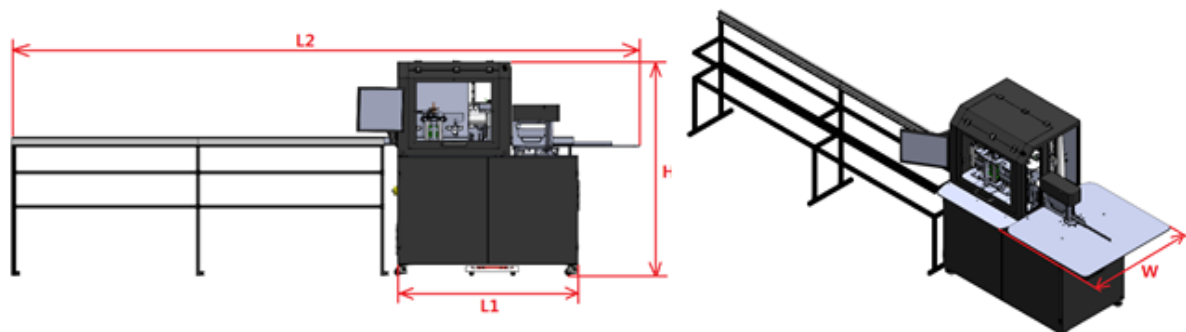
Kontrolni sustav

1. Koristi Yizi softver i ima svoja prava intelektualnog vlasništva koja se mogu modificirati u skladu sa zahtjevima kupaca uz nadoplatu.
2. DXF datoteka se uvozi u Yizi softver, a Yizi softver automatski izračunava položaj utora, savijanja i kuta savijanja, a zatim automatski obrađuje materijal,
3. Softver može biti kompatibilan s raznim softverom za dizajn (CorelDRAW, Wentai, type3, flixsign, ArtCAM itd.)
4. Izravno upravljanje računalom (kupac treba osigurati stolno računalo, odvojeni zaslon te osigurati da glavna ploča računala ima rezervne PCI utore) ;

Garancija na stroj je 12 mjeseci



EZLETTER EZBENDER-X	
Širina materijala (mm)	20-110
Debljina materijala (mm)	0.4-1.0
Kompatibilni materijali :	Nehrđajući čelik, željezo, aluminij, bakar i aluminijski profili
Mogućnosti:	
Maksimalni kut savijanja	120°
Minimalni radijus za krug	R10
Minimalni radijus za polukrug	R6
Veličina i težina:	
Dimenzije paketa (mm)	2020(L)x1000(W)x1820(H)
Dimenzije stroja (mm)	4900(L)x1000(W)x1500(H)
Bruto težina (KG)	600
Neto težina (KG)	500
Potrošnja	
Potrošnja	jedna faza/3-faze 220V 50/60HZ,15A
Kompresirani zrak	0.6-0.8Mpa



Model	L1	L2	W	H
Bender-X	1350mm	4703mm	938mm	1598mm


The Specialist for Large-Format Printing

Vodovodna 20a
10000 Zagreb, Hrvatska
+385/0 1 364 36 41
www.tepede.hr
prodaja@tepede.hr