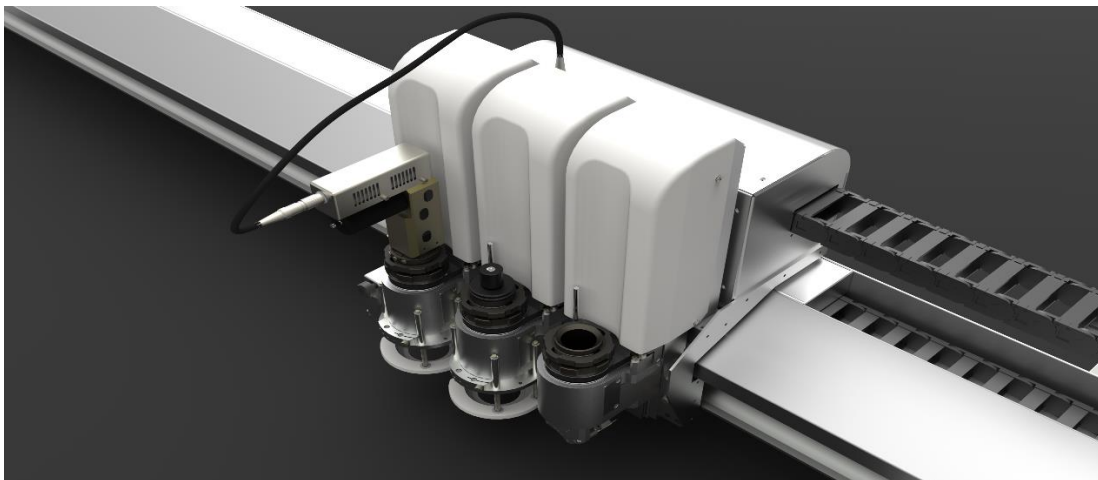


IECHO BK3 visoko precizni sistem digitalnog sečenja



Digitalni sistem sečenja BK3 visoke preciznosti može se koristiti u više funkcija sečenja, sečenja na dodir, glodanjem, bušenjem, obaranjem ivica i obeležavanjem velikom brzinom i velikom preciznošću. Sa sistemom slaganja i sakupljanja, može brzo dopuniti i sakupiti materijal. BK je sasvim pogodan za izradu uzoraka, malu proizvodnju i proizvodnu liniju u industriji znakova, reklame, štampe i ambalaže. BK sistem sečenja je pravi svestrani šampion u sečenju materijala.

Efikasne rezne glave



Maksimalna brzina sečenja je 1m / s (4-6 puta brža od ručnog sečenja), što značajno povećava efikasnost proizvodnje.

Precizan sistem automatskog pozicioniranja

Uz visoko preciznu CCD kameru, BK3 može precizno pronaći položaj i da registruje različite materijale. Može da reši probleme pogrešno pozicioniranog materijala kao i deformacije štampe.

IECHO sistem za kontrolu pokreta

CUTTERSERVER čini postupak sečenja glatkim, efikasnim i savršenim.

Sigurnosni uređaj

Sigurnosni uređaj osigurava sigurnost operatera.

IECHO Automatska inicijalizacija noža

Kontrolišite tačnost dubine sečenja pomoću infracrvenog senzora automatskom inicijalizacijom noža.

IECHO sistem kontinuiranog sečenja

Inteligentni sistem transportera omogućava hranjenje, sečenje i sakupljanje kako bi saradivali zajedno. Kontinuirana funkcija rezanja može smanjiti duge komade, štedeći troškove rada i očigledno povećavajući produktivnost.

Ibrihtcut, najnoviji operativni softver za grafičku i grafičku industriju I njegovih 6 prednosti

1. Biblioteka materijala.

Ibrihtcut uključuje puno materijala i njihovih metoda sečenja u različitim industrijama. Korisnici mogu naći odgovarajuće alate, sečiva i parametre u skladu sa materijalima. Biblioteku materijala korisnik može pojedinačno proširiti. Korisnici mogu da definišu nove materijale i najbolje moguće metode sečenja za buduće poslove.

2. Snažne funkcije uređivanja grafike.

iBrightCut ima CAD funkcije koje se obično koriste u industriji znakova i grafike. Pomoću iBrightCut-a korisnici mogu uređivati datoteke, pa čak i dizajnirati i kreirati datoteke.

iBrightCut ima moćne funkcije uz jednostavan rad. Korisnici mogu naučiti sve operacije iBrightCut-a u roku od jednog sata i moći će ih raditi u roku od jednog dana.

3.Upravljanje zadacima

Korisnici mogu postaviti prioritet zadatka sečenja prema redosledu, proveriti prethodni zadatak i dobiti istorijski zadatak direktno za sečenje.

4.Praćenje putanja

Korisnici mogu pratiti put sečenja, poput procene vremena sečenja i ažuriranja napretka sečenja.

5.Korisničko iskustvo

Korisnik može postaviti ikonu i prečicu u skladu sa svojim navikama. Korisnik može podesiti položaj glave za sečenje kada završi posao. Korisnik može podesiti da se pumpa automatski zatvara po završetku posla.

6.Cut Server Cloud Control Center

Kupci mogu uživati u brzim internetskim uslugama putem Cloud servisa, uključujući: 1. Daljinska dijagnoza grešaka: korisnik može dobiti udaljenu pomoć inženjera putem mreže. 2. Daljinska nadogradnja sistema: korisnici mogu nadograditi najnoviji operativni sistem preko Cloud Control Center-a.