

IK-93T EDGE-CUT

Bezszynowa przecinarka do ukosowania po krawędzi płyty

Cechy i zalety

■ Bezgłośnie ukosowanie

Płyta krawędzi górnej i dolnej, pracuje w ukosie do 45° bez potrzeby wyznaczania toru przesuwu. Posiada opcję przygotowania do spawania ukosowego V, X, Y i K na krawędzi płyty

■ Precyzyjny płomień

Unikatowy zawór stopu Koike pozwala zapamiętać ustawienia płomienia i szybko włączać i wyłączać gaz.

■ Uchwyt pistoletu

Operator może sterować przód / tył, za pomocą sprzęgła i regulować prędkość przy użyciu jednej ręki.

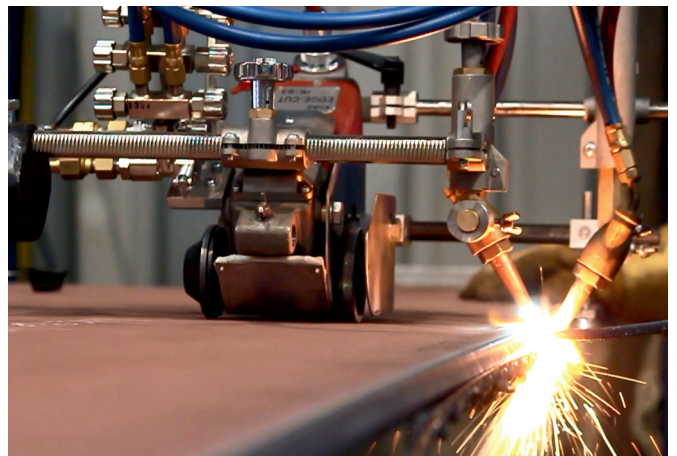
■ Zwarta i lekka

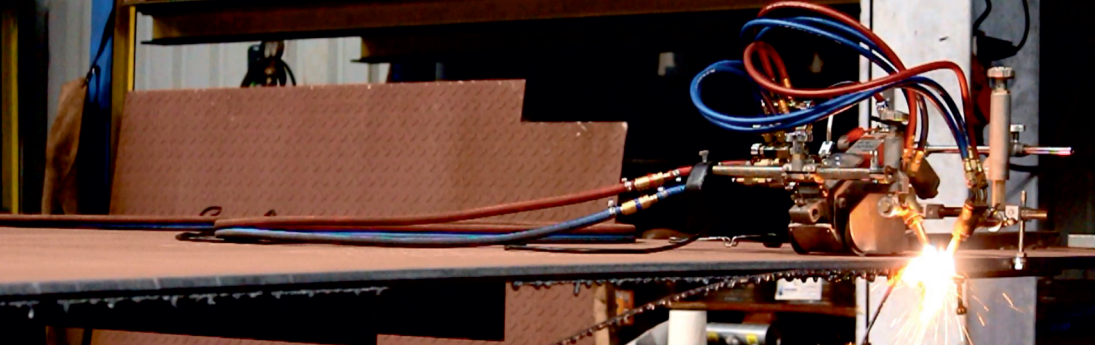
Chociaż urządzenie jest wyposażone w dwa palniki i jednostkę gazową, waży tylko 12 kg, przecinarkę można łatwo przenosić z jednej płyty do drugiej.

■ Wielopunktowa obróbka

przesunięciu kółka na spodzie maszyny, proste cięcie można wykonać za pomocą szyny.

IK-93T Edge-Cut jest przecinarką z podwójnym palnikiem, która pracuje bezszynowo, wykonując ostre cięcia przy krawędzi płyty. Maszyna jest wyposażona w dwie specjalistyczne jednostki palnikowe, z których każdy posiada wskaźnik stopniowania kąta, co zapewnia dokładne ustawienia kąta przycinania.





Chamfering (1 :4 ratio bevelling) using single torch

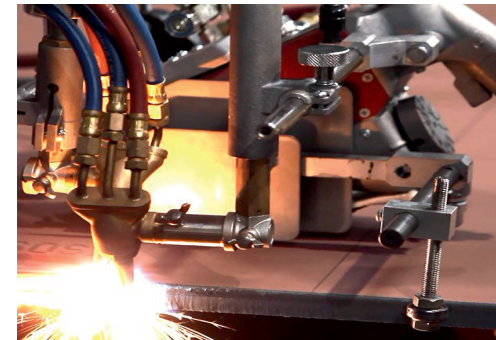
Lekka waga, bezszynowe ukosowanie i cięcie tlenowo-paliwowe

Uchwyt maszyny ze scentralizowanym sterowaniem

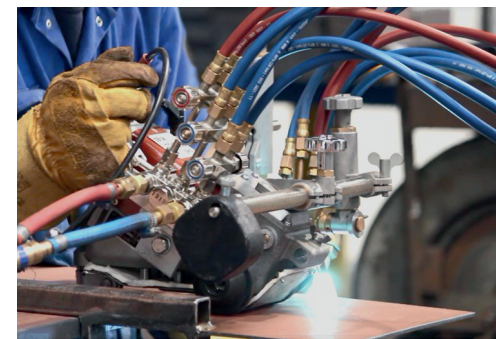
IK-93T Edge-Cut jest zaprojektowany we współpracy z przemysłem stoczniowym, odpowiadając na zapotrzebowanie na prostą, ale skuteczną obróbkę krawędzi płyty.

IK-93T Edge-Cut wykonuje wysokiej jakości pojedyncze lub podwójne ukosowanie bez potrzeby prowadzenia po szynie. Cięcia w kształcie rowków V niezbędne do pełnego przenikania spoiny można wykonać za pomocą jednego przejścia.

Łatwa konfiguracja i stała prędkość zapewniają wysoką jakość cięcia nawet podczas długodystansowej obróbki. Zawór klapy Koike umożliwia wstępne ustawienie płomienia co pomaga skrócić czas ustawiania jednocześnie redukując straty gazu.



Guide roller ensures accurate plate edge tracking



Single action gas On/Off



Akcesoria

Dodatkowe akcesoria

Akcesoria	Nr katalogowy	Opis
Szyna wydłużająca 1800mm f.IK-93	90018	
Prowadnik do cięcia otworów	33353	Średnica cięcia 100-1100 mm
Transformer AC230V-42V	222.002.207	Dla modeli 42V

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja

	IK-93T Edge-Cut
Grubość cięcia	5 –50 mm
Prędkość cięcia	100 - 1000 mm/min
Kąt cięcia w ukosie	0 ~ 45°
Sprzęgło	Sprzęgło mechaniczne typu Trigger
Kontrola prędkości	Kontroler IC
Ośłona termiczna	Podwójna tarcza osłony termicznej
Moc wejściowa	AC 42V
Wymiar (bez lampy)	L380 x W130 x H210 mm
Waga	12 kg

Typy

Model	Nr katalogowy
IK-93T Edge-Cut 42V	TBPJ64228-04

Zakres dostawy

Zakres dostawy
Korpus maszyny z 2 palnikami i rolką prowadzącą krawędzi płyty
Dysze tnące (102HC lub 106HC, 2 zestawy wielkości # 0, 1, 2)
Przewód zasilający
Standardowy zestaw narzędzi
Instrukcja obsługi