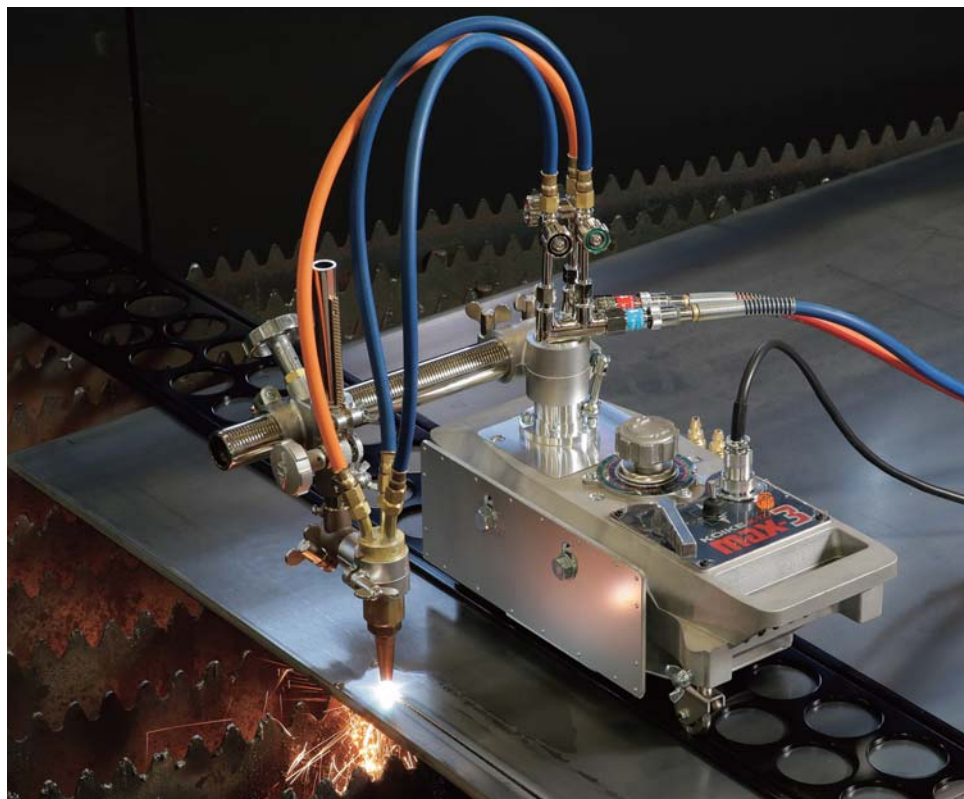


IK-12 max3



Stock No.

BCC01401	IK-12 max3 100V
BCC05402	IK-12 max3 200V
BCC01651	IK-12 max3 ML型 100V
BCC01701	IK-12 max3 S型 50Hz
BCC01702	IK-12 max3 S型 60Hz

Overview

IK-12 max3は、ガス切断に留まらずプラズマ切断や溶接にも使用することが可能な、KOIKEを代表するモータ駆動の半自動切断機です。3つの主要構成部品（機体本体・トーチセット・レール）に加え、豊富にアクセサリを取り揃え、用途に合わせて自由に組み合わせる事が可能です。

自社開発したダブルコーン無段変速システムにより、モータが常に安定した回転域を維持しますので、加熱や不安定電圧に起因する問題は発生しずらくなっています。また、耐熱グリス、テフロン配線を採用し高い耐熱性能を持っています。

S型は低速と高速を切り替える機構となっており、走行速度は80～2400mm/min(50Hz)、100～3000mm/min(60Hz)をカバーしています。

Feature

- 汎用性が高く操作性に優れ、あらゆる現場で活躍するKOIKEのポータブルベストセラー。
- 牽引力に優れ、バランスが取れた重心配置により安定駆動を実現。
- 防熱板を機体切断側および本体下部に装備し、高い耐熱性を実現。
- ダブルコーン無段変速採用により高寿命。
- ガス・プラズマ切断の他、溶接にも使用可能。

主な構成と付属品

- ・切断機本体「IK-12 max3」
- ・電源ケーブル(5M)
- ・取扱説明書
- ・チップサポート

IK-12 max3 仕様

切断板厚	トーチセットにより異なる		
走行速度	標準型	80～800mm/min(50Hz)、100～1000mm/min(60Hz)	
	ML型	40～400mm/min(50Hz)、50～500mm/min(60Hz)	
	S型	低速時	80～800mm/min(50Hz)、100～1000mm/min(60Hz)
高速時		240～2400mm/min(50Hz)、300～3000mm/min(60Hz)	
変速方式	ダブルコーン無段変速		
モータ	コンデンサ誘導型モータ 9/10W(50/60Hz)		
電源	AC100VまたはAC200V		
全長	430mm		
車輪幅	160mm		
重量	11kg(本体のみ)		
搭載荷重	50kg		

※右ページのトーチセットいずれかを選定頂き、組み合わせてご使用ください。