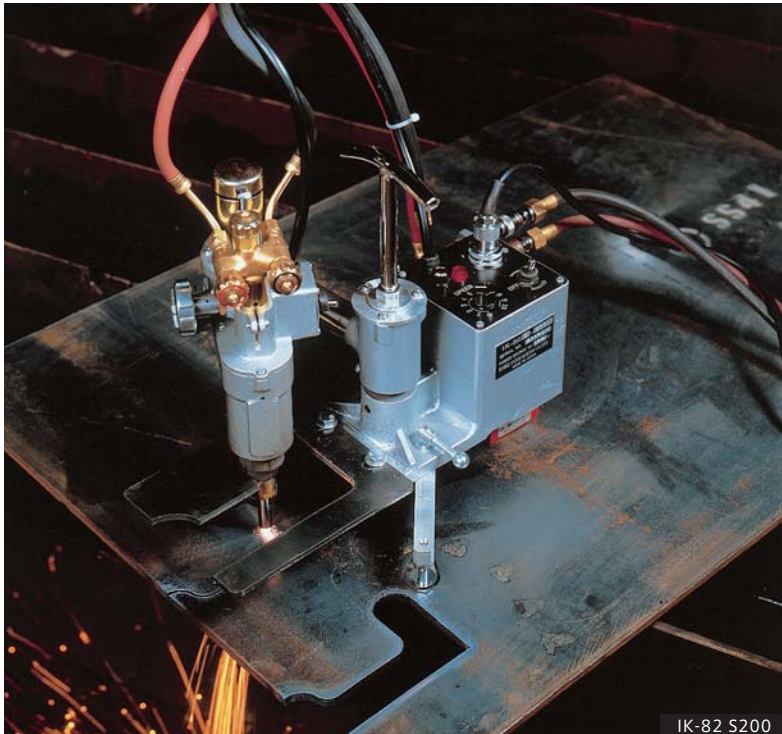


IK-82 S200/M300



IK-82 S200



IK-82 M300

Stock No.

- BEB01010** IK-82 S200 (アセチレン)
- BEB02011** IK-82 S200 (LPG)
- BEC01010** IK-82 M300 (アセチレン)
- BEC02011** IK-82 M300 (LPG)

Overview

IK-82は金型同軸倣い式の自動ガス切断機です。シンプルな設計により機械重量を削減し位置合わせが容易にでき、簡略化された操作でくり返し作業にも適しています。2種類のモデルをご用意し、有効切断幅によりS型、M型をお使い分け頂けます。

IK-82 S200

標準の短いアームと直径25mmのマグネットローラが装備されたベーシックモデルです。ロング材等の切断に最も適しています。

金型をIK-82本体にボルト止めするため、本体と一緒に移動する事が可能です。

IK-82 M300

直径300mmまでの円形と600×200mmまでの楕円の切断が可能です。

アングル材やH鋼、および一般的な形鋼の切断に適しています。

金型は別置きとなります。

Feature

- 切断火口の位置決めが容易な構造。
- 高精度切断を実現する取り扱いが容易な倣いヘッド。
- 軽重量と耐衝撃性能を両立したステンレスパイプ構造。
- 必要に応じて交換可能なマグネットローラ。

IK-82 S型/M型 仕様

型式	IK-82 S200	IK-82 M300
切断板厚	5~50mm	
マグネットローラ	Φ25	Φ16
走行速度	100~900mm/min	100~600mm/min
有効切断範囲	円	Φ200mm
	楕円	420×160mm
速度制御方式	トランジスタ制御	
電源	AC100V 50/60Hz	
重量	7.5kg	9.5kg
火口	406NT (LPG)、402ST (アセチレン)	

主な構成と付属品

- ・切断機本体「IK-82 S200またはM300」
- ・電源ケーブル(5M)
- ・取扱説明書
- ・ヒューズ
- ・ドライバー
- ・スパナ
- ・火口掃除針
- ・火口 406NT #0,1,2