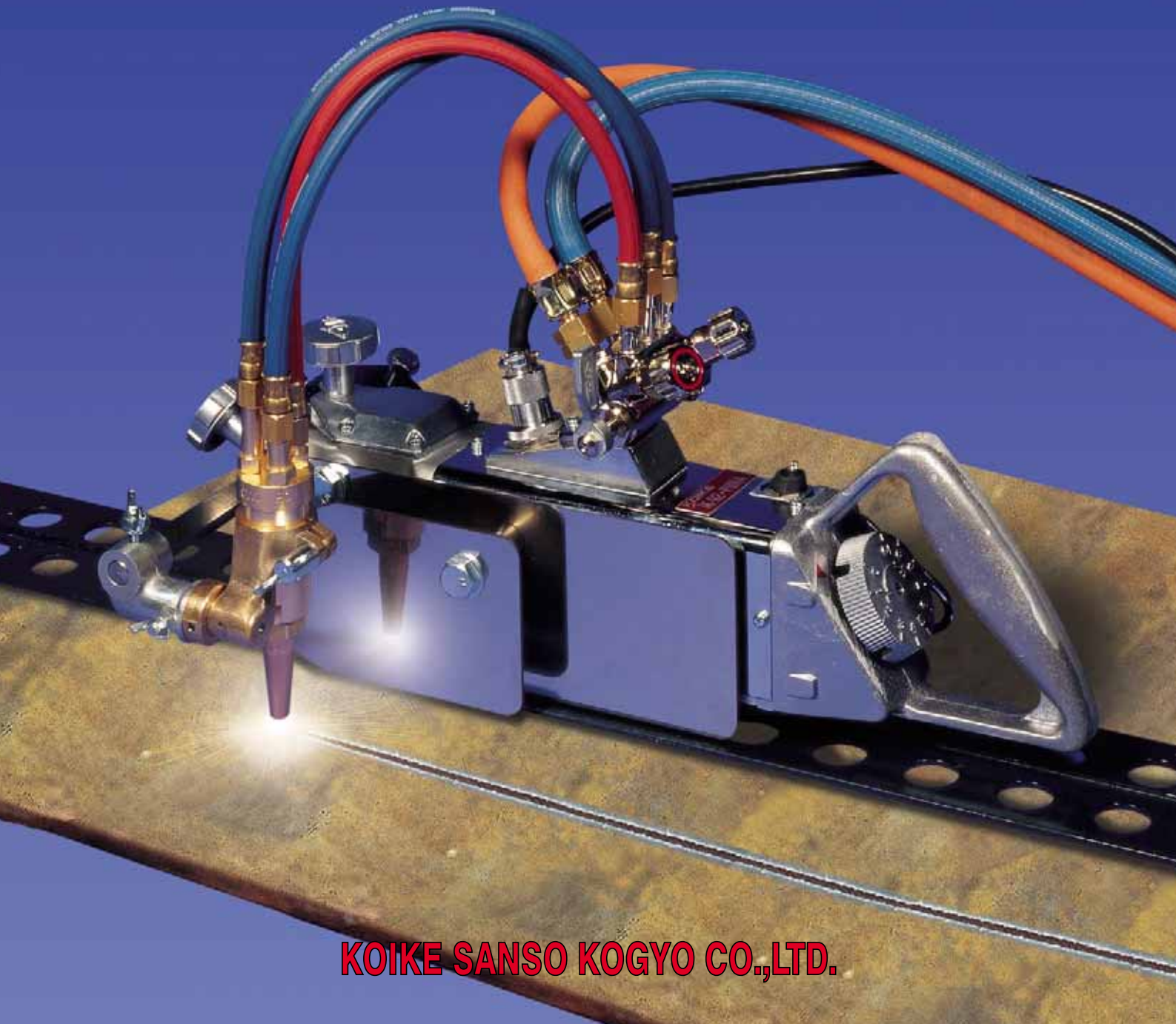


IK-92 PUMA

MACHINE AUTOMATIQUE ET PORTABLE
D'OXYCOUPAGE



KOIKE SAN SO KOGYO CO.,LTD.

Machine maniable unique en son genre, qui permet tout à la fois un découpage automatique en ligne droite extrêmement précis et un découpage d'une seule main semi-automatique (guidage manuel/découpage circulaire).

■ **Parfaite découpe automatique en ligne droite grâce à la stabilité de déplacement de la machine**

La IK-92 PUMA est de forme compacte avec un centre de gravité bas, ce qui lui donne une extrême stabilité et permet son déplacement automatique sans qu'il soit besoin de la tenir à la main. En outre, il est possible d'effectuer des découpes sur des longueurs importantes en rajoutant des rails d'extension, la machine donnant ainsi d'excellents résultats de découpage automatique en ligne droite.

■ **Système d'entreurement précis et fiable**

La machine est équipée d'un circuit de contrôle qui permet de stabiliser l'alimentation ainsi que d'un système de contrôle de la vitesse qui permet un déplacement régulier et précis de la machine.

■ **Possibilité de commande d'une seule main pour un maniement facile**

La main qui tient la poignée peut également faire fonctionner l'interrupteur, la manette d'embrayage, le bouton de réglage de la vitesse et le bouton de sélection de marche avant/arrière placé près de la poignée. Par conséquent, il est très facile de guider manuellement le découpage.

■ **Excellent système de protection contre la surchauffe**

Il est possible de faire fonctionner longtemps la machine en continu grâce à des mesures de protection contre la surchauffe comprenant un matériau isolant à l'intérieur du coffrage, l'utilisation d'une double plaque de protection contre la chaleur et l'intégration d'un ventilateur de refroidissement par air forcé.

Ces mesures de réduction de la charge thermique permettent d'augmenter la durée de vie et d'utilisation de la machine.

■ **Support du chalumeau fiable et facilement réglable**

Le mécanisme de réglage horizontal et vertical du chalumeau placé au centre de l'appareil assure un fonctionnement en toute sécurité même pendant le découpage.

■ **La machine peut avancer ou reculer pendant le découpage, une innovation pour ce type d'appareil**

■ **Une structure simple facilite l'entretien**

■ **Un accessoire optionnel pour le découpage circulaire permet de découper des cercles petits ou grands**

Fiche technique

Epaisseur de découpe	5~100 mm (0,2~4")
Vitesse de découpe	150~1.000 mm (4~40")/ min.
Contrôle de la vitesse	Contrôle CI
Mesures d'isolation contre la chaleur	1. Emploi d'une double plaque isolante 2. Matériau isolant à l'intérieur de l'appareil 3. Ventilateur intégré de refroidissement par air forcé
Alimentation	42/110/220V AC
Longueur totale	480 mm (19,2")
Poids	8 kg (5.9 lbs)

Accessoires inclus

Les accessoires standards délivrés avec le PUMA sont:
5 m (196") câble d'alimentation, # 0-1-2 buses (de chaque Série 100 pour tout combustible gazeux), alésoirs pour buse, trousse à outils, 3 tuyaux (du chalumeau au robinet).

Accessoires optionnels

- 1,8 m (70") rail longuer standard
- 1,8 m (70") rail d'extension
- Accessoire de découpe circulaire
- Accessoire pour suivre le bord de la tôle.



KOIKE EUROPE B.V.

Grote Tocht 19,
1507 CG Zaandam, Holland.
Tel: +31 (0)75 - 612 72 27
Fax: +31 (0)75 - 670 22 71
www.koike.nl

KOIKE FRANCE S.A.R.L.

BP 58, 59582 Marly Cedex
Tel: +33 (0)3 - 2730 4343
Fax: +33 (0)3 - 2730 1250

KOIKE UK Ltd

97 Ashkirk
Dudley, Cramlington
Northumberland
NE23 7DG
Tel: +44 (0)191 250 17 18
Fax: +44 (0)191 250 29 03

KOIKE SANSEI KOGYO CO.,LTD.

www.koikeox.co.jp

KOIKE KOREA ENGINEERING CO.,LTD.

KOIKE ARONSON, INC.

www.koike.com

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Distribué par: