

Serie IK-82

Macchina da taglio a sagoma

Caratteristiche e vantaggi

- **Ossitaglio di sagome**
Aumentate l'efficienza e la produttività del taglio a sagoma utilizzando modelli.
- **Compatta e leggera**
Progettata per un ingombro minimo. La macchina è utile per praticare fori sulle anime di travi ad H, eseguendo aperture per rinforzi a bulbo su un lungo tratto.
- **Testa tracciante magnetica**
Il magnete è integrato nella testa tracciante; tagli netti e precisi sono realizzati grazie all'accurata tracciatura con dime.
- **Base con magnete permanente**
Il magnete permanente nella base della macchina assicura la macchina al pezzo in lavorazione per tagli netti e precisi.

La **Serie IK-82** è la macchina da ossitaglio del tipo a tracciatura magnetica più avanzata sul mercato. Il design innovativo e la straordinaria struttura modulare sono stati creati per ridurre la massa ed il peso dell'apparecchiatura e garantire una configurazione di sistema che assicura un funzionamento agevole. La IK-82 è disponibile in due tipi a seconda della lunghezza di taglio efficace.

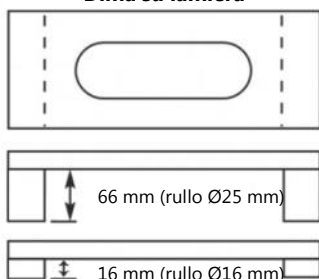


Taglio di fori e asole in spazi ristretti

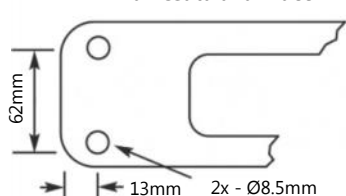
Aumentate la produttività di tagli a sagoma ripetitivi

La **Serie IK-82** è una macchina ideale per migliorare la produttività e la qualità dei tagli a sagoma ripetitivi. Grazie al ricorso a dime, diviene agevole praticare asole, dentature e fori su profili in acciaio e nei rinforzi utilizzati nelle costruzioni navali.

Dima su lamiera



Dima fissata alla macchina



Il suo design minimale e compatto permette alla macchina di essere collocata in spazi ristretti, come ad esempio tra le ali di una trave ad H. La sagoma a copiare magnetica unitamente a un acciaio inox semplice e robusto assicurano un taglio netto.

Produzione di dime

Le dime per le macchine IK-82 sono prodotte dal cliente.

- Spessore 6 - 12 mm della lamiera d'acciaio
- Dime su lamiera per un agevole sostituzione della dima
- Dima fissata alla macchina, pratica per la produzione in grande serie di forme analoghe.



IK-82 M300 viene utilizzata per realizzare profili



Aumenta la produttività di tagli ripetitivi



Esempio di applicazione in cantiere navale

Accessori

Accessori opzionali

Accessorio	Cod. articolo	Descrizione
Trasformatore c.a. 230V - 110V	90100	Per modelli a 110V

Tipologie e caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

		IK-82 S200	IK-82 M300
Capacità max. di taglio	Cerchio	Ø 200 mm	Ø 300 mm
	Ellisse	420 x 160 mm	600 x 200 mm
Velocità di taglio		100 - 900 mm/min	100 - 600 mm/min
Diametro rullo magnetico		Ø 25 mm	Ø 16 mm
Spessore di taglio		5 - 50 mm	
Fissaggio macchina		Magnete da 50 kg con leva di distacco	
Angolo smusso		Non idonea per bisellatura	
Controllo velocità		Tramite transistor, regolazioni velocità tramite manopola	
Punta da taglio	Acetilene	Koike 402ST tipo	
	Propano	Koike 406NT tipo	
Alimentazione		c.a. 110 V	
Peso		7.5 kg	9.5 kg

Tipologie

Modello	Cod. art.
IK-82 S200 110V	90060
IK-82 M300 110V	90063

Dettaglio fornitura

Dettaglio fornitura
Corpo macchina con braccio e unità cannello
Punte da taglio (102HC o 106HC, 2 dimensioni 0, 1, 2)
Cavo di alimentazione
Corredo utensili standard
Manuale operativo

Headquarter:

Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
The Netherlands

Tel +31-(0)75 - 612 - 7227
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Europe B.V.

Germany Branch Office

Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Deutschland

Tel +49-(0)6004 - 91 - 6930
Fax +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01
info.germany@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure
Z.A.E. Les Dix Muids
59770 Marly
France

Tel +33-32730-4343
Fax +33-32730-1250
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Italia Srl

Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20090 - RODANO (MILANO)
Italy

Tel +39-02953 - 28 - 717
Fax +39-02739 - 60 - 447
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE
P.O. Box 122978
United Arab Emirates

Mobile +971561177615 /
+971566453803
Fax +9716-5312805
b.pandey@koike-europe.com
www.koike-europe.com