

KHC-600D

Macchina per il taglio di fori su tubi

Caratteristiche e vantaggi

- **Tagliatubi automatica a ossitaglio**

Smussi o tagli lineari automatici di fori su tubi.

- **Giunto gas rotante all'infinito**

Il giunto rotante del gas elimina la tensione cui è sottoposto il cannello durante il taglio, garantendo tagli netti e precisi.

- **Impugnatura a leva tipo H**

L'altezza del cannello viene mantenuta automaticamente alla distanza di lavoro grazie alla funzione trigonometrica della leva tipo H; allestimento molto agevole con sole due regolazioni.

- **Frizione on/off marcia**

Ingranaggio a vite senza fine con basso rapporto di trasmissione.

- **Ingranaggio a vite senza fine con basso rapporto di trasmissione**

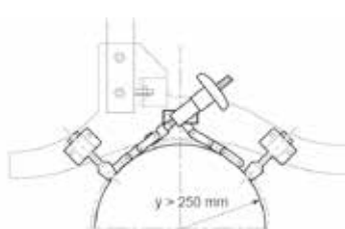
Può essere utilizzato per il taglio circolare su lamiere piane.

Tagli di fori su tubi per raccordi a T

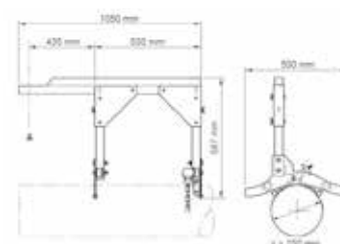
- **Tagli di alta qualità con funzionamento semplice**

L'ugello da taglio è mantenuto automaticamente e meccanicamente alla distanza di lavoro senza che lo stesso la lamiera. Allestimento molto agevole con sole due regolazioni.

Inoltre, il giunto rotante del gas con innesto di sicurezza a scorrimento viene installato sul raccordo gas principale, prevenendo l'attorcigliamento dei tubi flessibili durante l'esercizio.



Dispositivo per tubi di piccolo diametro



Dispositivo di taglio a sbalzo



KHC-600D è ideale per il taglio di fori circolari per giunti a T di alta precisione, compresi i fori attraverso le pareti dei tubi per sistemi di condotte, serbatoi ad alta pressione e scambiatori di calore. Sviluppata con KOIKE Advanced Technology, la KHC-600D è una macchina dal design compatto leggera e di facile utilizzo. Oltre ad eseguire tagli circolari ed eseguire smussi sulla lamiera piana, la macchina può realizzare fori in serbatoi dall'interno o dall'esterno.

Accessori opzionali

Accessorio	Articolo #	Descrizione
Dispositivo per tubi di piccolo diametro	90123	Dispositivo per tubi di piccolo diametro
Dispositivo per taglio a sbalzo	90100	Consente di realizzare fori vicino all'estremità del tubo
Transformatore AC230V - 42V	222.002.207	Per modelli a 42V

Specifiche

KHC-600D

Spessore di taglio	5 - 50 mm
Velocità di rotazione cannello	0.12 ~ 1.2 rpm
Diametro di taglio	Ø 80 ~ 600 mm
Corsa su/giù del cannello	0 ~ 100 mm
Raggio di rotazione del cannello	r 40 ~ 300 mm
Angolo di smusso	0 ~ 45°
Controllo velocità	Controllo mediante manopola
Rapporto del tubo: principale	1:2 e superiore
Alimentazione	AC 42V
Dimensioni	L1050 x P500 x H760 mm
Peso	26 kg (incl. gamba supporto)

Tipologie

Model	Articolo #
KHC-600D 42V	90122

Dettaglio fornitura

Corpo macchina inclusa la gamba di supporto
Ugelli da taglio (102HC o 106HC, misure #0, 1, 2)
Cavo alimentazione
Corredo utensili standard
Manuale operativo

Macchine da taglio CNC



KOIKE è il produttore leader a livello mondiale della più ampia gamma di prodotti per il taglio ad ossitaglio, plasma e macchine per il taglio laser.

Richiedi il tuo catalogo a:
info@koike-europe.com



Uffici vendita e service EMEA

FRANCIA

KOIKE France S.A.R.L.
ZAC de la Vallee de L'aunelle
RN Cellules C1 à C4
59144 Wargnies-Le-Grand
Office: +33 327304343

GERMANIA

KOIKE EUROPE B.V. Germany Branch Office
Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Office: +49 6004916930

ITALIA

KOIKE ITALIA Srl
Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20053 - Rodano (Milano)
Office: +39 0295328717

EAU

KOIKE MIDDLE EAST FZE
SAIF Zone Sharjah - UAE
P.O. Box 122978
Office: +971 561177615

PAESI BASSI

KOIKE EUROPE B.V.
Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam

T +31 (0)75 612 72 27
F +31 (0)75 612 34 61

info@koike-europe.com
www.koike-europe.com