

KHC-600D

Automatische Rohrloch-Schneidmaschine

Leistungseigenschaften und Vorteile

■ Rohrlochschnidmaschine

Führt automatisch Lochschnitte in Rohren mit oder ohne Fase aus.

■ Endlos drehbarer Gasverteiler

Frei drehbarer Gasverteiler verhindert ein Verdrehen der Schläuche und vermeidet, dass die Maschine in die Ausgangsposition zurückgesetzt werden muss.

■ Exzentervorrichtung

Die Brennerhöhe wird mit Hilfe trigonometrischer Funktionen des Exzenter automatisch beibehalten. Sehr einfache Einstellung in nur zwei Schritten.

■ EIN / AUS Antriebskupplung

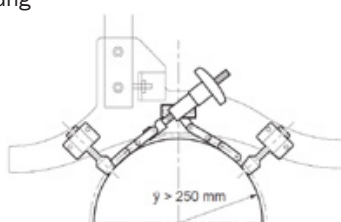
■ Kreisschneiden auf flachen Platten

Kann auch für Kreisschnitte auf flachen Platten verwendet werden.

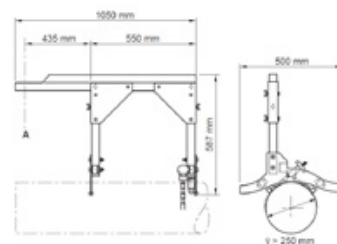
Lochschnitten für T-Rohranschlüsse

Schnitte von hoher Qualität bei einfacher Bedienung

Die KHC-600D steigert die Qualität und Produktivität beim Schneiden von Löchern in Rohre für T-Rohrverbindungen. Der Abstand der Brennschneiddüse zum Werkstück wird mechanisch automatisch beibehalten, ohne dass die Schneiddüse die Platte berührt. Sehr einfach einzurichten mit nur zwei Einstellungen. Ferner wird für den Hauptgasanschluss eine endlos drehbare Gasdurchführung verwendet, um zu verhindern, dass sich die Schläuche während des Betriebes verwickeln.



Montagegestell für Überhangschnitte 90125. Ermöglicht das Schneiden von Löchern am Ende des Rohres



Montagegestell für Überhangschnitte



Die KHC-600D eignet sich ideal für das präzise Ausschneiden von Löchern für T-Rohrverbindungen, einschließlich Löcher für alle möglichen seitlichen Rohranschlüsse in einem Verrohrungssystem, Hochdruckgefäßen und Wärmetauschern. Entwickelt mit KOIKE Advanced Technology, ist die KHC-600D kompakt, von geringem Gewicht und einfach in der Bedienung. Zusätzlich zum Schneiden von Löchern mit oder ohne Fase auf flachen Platten, kann die Maschine Behälter von innen oder von außen schneiden.

Optionales Zubehör

Zubehör	Artikelnr.	Beschreibung
Montagegestell für Rohre mit kleinem Durchmesser	90123	Ermöglicht das Schneiden von kleinen Rohrdurchmessern
Montagegestell für Überhangschnitte	90125	Ermöglicht das Schneiden von Löchern am Ende des Rohres
Netzteil / Transformator AC230V - 42V	222.002.207	Für 42V Modelle

Spezifikation

	KHC-600D
Schneidbereich	5 - 50 mm
Brennerumdrehungsgeschwindigkeit	0.12 - 1.2 rpm
Schneiddurchmesser	Ø 80 - 600 mm
Brennerhub	0 - 100 mm
Brenner Drehradius	r 40 - 300 mm
Fasenwinkel	0 - 45°
Geschwindigkeitsregelung	Drehregler
Rohrabzweigverhältnis: Hauptrohr	1:2 und darüber
Eingangsspannung	AC 42V
Abmessungen	L1050 x B500 x H760 mm
Gewicht	26 kg

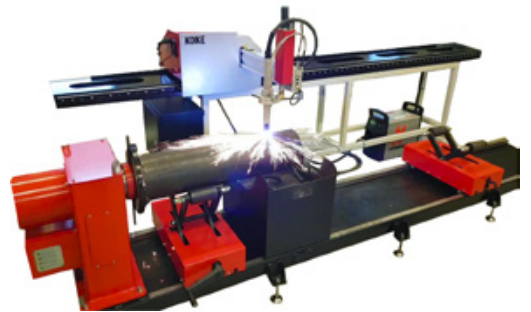
Typen

Modell	Artikelnr.
KHC-600D 42V	90122

Lieferumfang

Maschineneinheit
Schneiddüsen (102HC oder 106HC, Größe #0, 1, 2)
Stromanschlusskabel
Standard Werkzeugsatz
Bedienerhandbuch

CNC Schneidmaschinen



KOIKE ist der Weltmarktführer der weitreichendsten Schneid-Produktlinie für Sauerstoff-, Plasma- und Laserschneidmaschinen.

Kataloge können Sie unter info.germany@koike-europe.com anfordern.



Verkauf und Service

NIEDERLANDE

KOIKE EUROPE B.V.
Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
T: +31 (0)75 612 72 27

FRANKREICH

KOIKE France S.A.R.L.
ZAC de la Vallée de L'aunelle
RN Cellules C1 à C4
59144 Wargnies-Le-Grand
T: +33 327304343

ITALIEN

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

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

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

DEUTSCHLAND

KOIKE EUROPE B.V. Germany Branch Office
Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
T: +49 6004916930
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com