

KHC-600D

Maszyna Do Cięcia Otworów W Rurach

Cechy i zalety

- **Automatyczny frez do cięcia rur tlenowych**
Automatyczne ukosowanie skrawków lub proste cięcie otworów w rurze.
- **Rura kolektora gazowego**
Rurka obrotowa gazu eliminuje naprężenie palnika podczas cięcia, zapewniając dokładne, ostre i czyste cięcia.
- **Dźwignia H**
Wysokość palnika jest automatycznie ustawiana na odległość w jego pracy w oparciu o funkcję trygonometrii dźwigni H; bardzo łatwa konfiguracja z dwoma regulacjami.
- **Włącz / wyłącz sprzęgło napędu**
- **Obróbka otworów na płaszczyźnie**
Może być stosowana do wycinania otworów na płaszczyźnie płyty.

KHC-600D jest przenośną automatyczną maszyną do cięcia otworów w rurach. Jej główne zastosowanie to precyzyjne wycinanie otworów ze skosami lub bez na płaszczyźnie rury, zbiorniku wysokociśnieniowym i wymienniku ciepła.

Niespotykany aparat zapewnia dokładną regulację cięcia (w górę i w dół palnika maszynowego). Obrotowe złącze przy dystrybutorze gazu zapobiega plątaniu się węży i potrzebie ponownego ustawienia maszyny do jej pozycji wyjściowej.



Wycinanie otworów w technologii t-joint

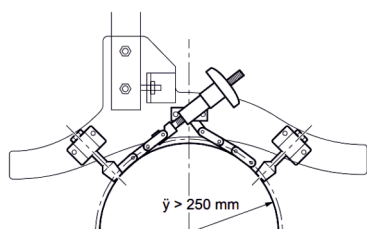
Wysokiej jakości cięcie z łatwą obsługą

KHC-600D zwiększa jakość i wydajność wycinania otworów rurowych. Dysza tnąca w trakcie pracy jest automatycznie obsługiwana bez styczności z dyszą przy obróbce płyty. Można to w łatwy sposób ustawić, dzięki zaledwie dwóm regulacjom. Obrotowy kolektor gazowy ze sprzęgłem poślizgowym jest używany do głównego połączenia gazowego, dzięki czemu przewody nie ulegają splątaniu podczas pracy.

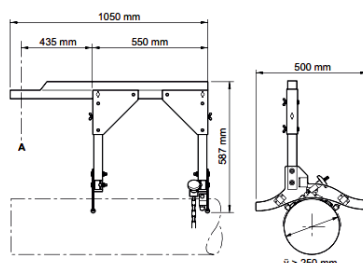
Akcesoria

Dodatkowe akcesoria

Akcesoria	Nr kat.	Opis
Uchwyt do rur o małej średnicy	90123	Mocowanie do rur o małej średnicy
Nadwieszenie uchwytu tnącego	90125	Umożliwia cięcie otworów przy końcu rury
Transformer AC230V - 42V	222.002.207	Dla modeli 42V
Transformer AC230V - 110V	90100	Dla modeli 110V



Small diameter pipe fixture



Overhang cutting fixture



Specyfikacja techniczna

Specyfikacja

	KHC-600D
Grubość cięcia	5 - 50 mm
Prędkość obrotowa palnika	0.12 ~ 1.2 rpm
Średnica cięcia	\varnothing 80 ~ 600 mm
Palnik w górę / w dół	0 ~ 100 mm
Promień obrotowy palnika	r 40 ~ 300 mm
Kąt cięcia w ukosie	0 ~ 45°
Kontrola prędkości	Sterowanie za pomocą funkcji wybierania
Odpływ rury: główny	1:2 i powyżej
Moc wejściowa	AC 115V / AC 42V
Wymiar	L1050 x W500 x H760 mm
Waga	26 kg (w tym podpórka)

Typy

Model	Nr kat.
KHC-600D 42V	90122
KHC-600D 110V	90121

Zakres dostawy

Zakres dostawt
Korpus maszyny wraz z podporą
Dysze tnące (102HC lub 106HC, rozmiar # 0, 1, 2)
Przewód zasilający
Standardowy zestaw narzędzi
Instrukcja obsługi



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