

# KHC-600D

## Machine de Piquages sur le tube

### Caractéristiques et avantages

- **Coupeur de tube oxy- gaz automatique**  
Coupes en chanfrein ou coupes droites automatiques pour effectuer des trous dans le tuyau.
- **Collecteur de gaz rotatif infini**  
Le collecteur de gaz sans enchevêtrement élimine la tension sur le chalumeau pendant la coupe, ce qui permet d'assurer des coupes précises, vives et nettes.
- **Poignée du levier en H**  
La hauteur du chalumeau se maintient automatiquement par rapport à la distance de travail sur la base de la fonction de trigonométrie du levier en H ; réglage très facile avec juste deux ajustements.
- **Embrayage de transmission de marche/arrêt**
- **Coupe en cercle des plaques plates**  
Peut être utilisée pour la coupe en cercle sur la plaque plate.

La **KHC-600D** est idéale pour la coupe de cercle pour joint en T de haute précision, notamment tout trou qui traverse le côté du tuyau des systèmes de tuyauterie, des récipients à haute pression et des échangeurs thermiques. Conçue grâce à la technologie avancée Koike, la **KHC-600D** est une conception compacte légère et facile à utiliser.

En plus de la coupe des cercles et chanfrein sur les plaques plates, la machine peut couper un récipient de l'intérieur ou l'extérieur.



# Perçage de trou en T

## Coupes de haute qualité facilement réalisables

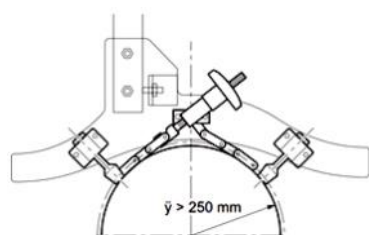
La **KHC-600D** augmente la qualité et la productivité du perçage de trou pour joint en T sur les tuyaux. La distance de travail de la buse de coupe se maintient automatiquement de façon mécanique sans que la buse de coupe ne touche la plaque. Très facile à régler avec juste deux ajustements.

Par ailleurs, le collecteur de gaz rotatif avec accouplement à friction est utilisé sur le principal raccord de gaz, ce qui empêche l'enchevêtrement des tuyaux pendant l'utilisation.

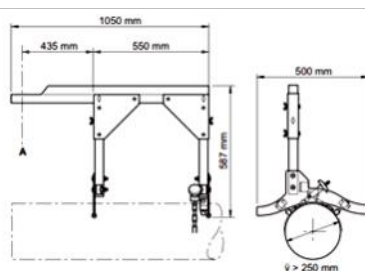
## Accessoires

### Accessoires en option

Accessoire	N° de stock	Description
Support de tuyau à petit diamètre	90123	Support pour tuyaux de petit diamètre
Support de coupe en surplomb	90125	Permet le perçage de trou près de l'extrémité du tuyau
Transformateur CA 230 V - 42 V	222.002.207	Pour les modèles 42 V
Transformateur CA 230 V - 110 V	90100	Pour les modèles 110 V



Support de tuyau à petit diamètre



Support de coupe en surplomb



## Type et spécifications

### Spécifications

	KHC-600D
Épaisseur de coupe	5 -50 mm
Vitesse de rotation du chalumeau	0,12 ~ 1,2 tr/min
Diamètre de coupe	Ø 80 ~ 600 mm
Course vers le haut/bas du chalumeau	0 ~ 100 mm
Rayon de résolution du chalumeau	r 40 ~ 300 mm
Angle de chanfrein	0 ~ 45°
Régulation de vitesse	Régulation avec utilisation du cadran
Section du ratio du tuyau : principale	1:2 et ci-dessus
Alimentation d'entrée	CA 115 V / CA 42 V
Dimension	L1050 x I500 x H760 mm
Poids	26 kg (y compris le pied de support)

### Types

Modèle	N° de stock
KHC-600D 42V	90122
KHC-600D 110V	90121

### Contenu de la livraison

Contenu de la livraison
Corps de la machine y compris le pied de support
Buses de coupe (102HC ou 106HC, taille n°0, 1, 2)
Câble d'alimentation
Ensemble d'outils standard
Manuel d'utilisation

## 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