

# Dégrappeur HEKTOR 2



Données techniques		
Principe de séparation		Lame de découpe
Mode de séparation		Manuel
Épaisseur des plaques		Max. 2,5 mm
Connexion air comprimé		Coupleur 1/4"
Pression d'air		4 bars nominal
Température /	Fonction.	+ 5 - 40°C / 10 - 85%
Humidité	Stockage	+ 0 - 60°C / 20 - 80%
sans condensation	Transport	- 25 - 60°C / 20 - 80%
Poids		2,7 kg
Dimensions : Hauteur x Profondeur x Largeur		170 x 255 x 220 mm
Normes de sécurité		CE, FCC classe A

Hektor dégrappe rapidement et avec précaution les circuits imprimés pré-fraisés. Les plaquettes sont séparées soigneusement. Le montage et le changement des lames selon la largeur de dégrappage voulue s'effectue très facilement grâce à une matrice bipartite. Le découpage est effectué sous l'action d'un vérin à air comprimé. La pression d'air est réglable. La pédale de déclenchement démarre le cycle de dégrappage. Les déchets de découpe tombent dans un récupérateur.

## Sécurité d'utilisation

Les plaques de circuits imprimés sont placées sur la matrice, avec la rainure fraisée sous la lame. Le point d'attache est positionné sous la lame de découpe. La pédale de déclenchement démarre le dégrappage, le point d'attache est alors coupé et tombe dans un récupérateur.

Réf. article	Produit
<b>8932145</b>	Dégrappeur Hektor 2 (sans lame)
<b>8932xxx</b>	Lame à commander séparément
Livraison	Dégrappeur avec régulateur de débit Pédale de déclenchement Clé six pans 2 mm Clé six pans 4 mm Manuel d'utilisation allemand/anglais

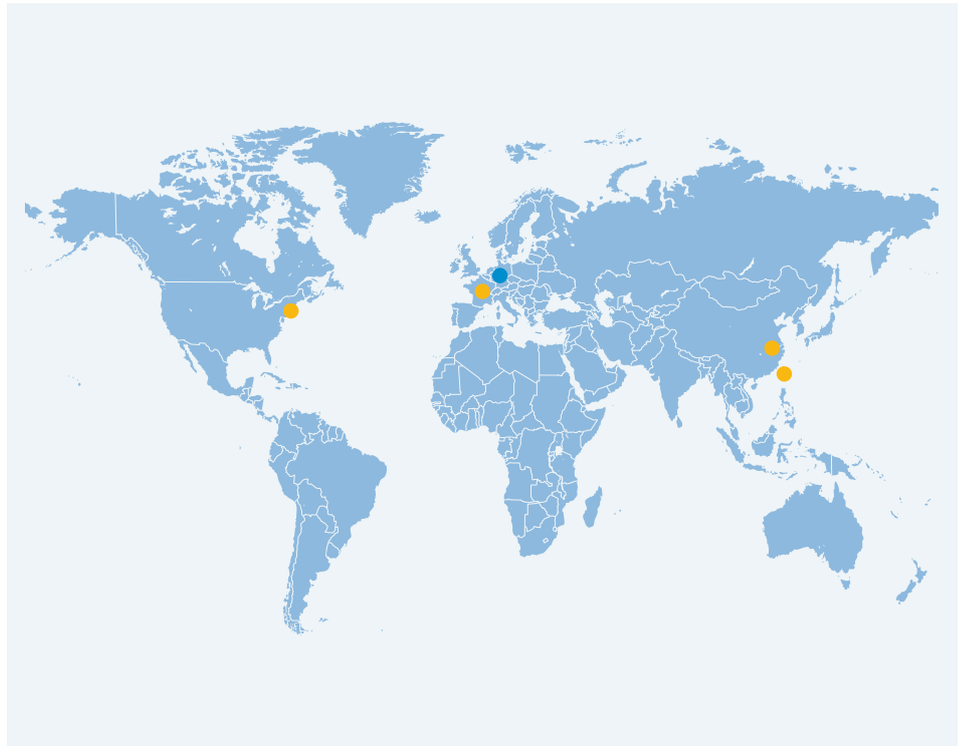


Lame		Réf. article		A	B	C	D	E	F	G
La lame devra être plus étroite de 0,15 mm que la rainure des circuits afin d'éviter tout coincement.										
<b>Lame T</b> Utilisée pour le dégrappage sur les bords extérieurs gauches et droits. Le pivotement du circuit est supprimé.		<b>8932137.001</b>	Lame 1,5 T	≥1,5	1,35	17,2	4,7	>19,0	>19,0	3,0
		<b>8932138.001</b>	Lame 2,0 T	≥2,0	1,85	17,2	5,2	>19,0	>19,0	3,0
		<b>8932191.001</b>	Lame 2,4 T	≥2,4	2,25	18,0	5,7	>19,0	>19,0	3,0
		<b>8932139.001</b>	Lame 2,5 T	≥2,5	2,35	18,0	5,7	>19,0	>19,0	3,0
		<b>8932144.001</b>	Lame 3,0 T	≥3,0	2,85	18,0	5,7	>19,0	>19,0	2,5
<b>Lame L</b> Utilisée en cas de rainures étroites.		<b>8932122.001</b>	Lame 1,5 L	≥1,5	1,35	12,0	4,7	>15,0	>13,0	3,0
		<b>8932123.001</b>	Lame 2,0 L	≥2,0	1,85	12,0	5,2	>15,0	>13,0	3,0
		<b>8932141.001</b>	Lame 2,4 L	≥2,4	2,25	12,0	5,7	>15,0	>13,0	3,0
		<b>8932124.001</b>	Lame 2,5 L	≥2,5	2,35	12,0	5,7	>15,0	>13,0	3,0
		<b>8932125.001</b>	Lame 3,0 L	≥3,0	2,85	12,0	5,7	>15,0	>13,0	2,5
<b>Matrice</b> Compris dans la livraison.		<b>8932171.001</b>	Matrice (pièce détachée)							

D'autres épaisseurs de lames sur demande.

- Siège en Allemagne
- Filiales cab à travers le monde  
520 partenaires dans plus de  
80 pays.

cab est représenté dans tous les centres économiques mondiaux.



#### Allemagne

cab Produkttechnik  
GmbH & Co KG  
Postfach 1904  
76007 Karlsruhe  
Wilhelm-Schickard-Str. 14  
76131 Karlsruhe  
Telefon +49 721 6626-0  
Telefax +49 721 6626-249  
www.cab.de  
info@cab.de

D'autres adresses de représentations  
cab sont disponibles sur demande.

#### France

cab technologies s.a.r.l.  
67350 Niedermodern  
Téléphone +33 388 722 501  
www.cab-technologies.fr  
info@cab-technologies.fr

#### USA

cab Technology Inc.  
Tyngsboro MA, 01879  
Phone +1 978 649 0293  
www.cab.de/us  
info.us@cab.de

#### Asie 亚洲

cab Technology Co, Ltd.  
**希爱比科技股份有限公司**  
Junghe, Taipei, Taiwan  
Phone +886 2 8227 3966  
www.cab.de/tw  
info.asia@cab.de

#### Chine 中国

cab (Shanghai) Trading Co.,  
**世博(上海)贸易有限公司**  
Phone +86 21 6236-3161  
www.cab.de/cn  
info.cn@cab.de

Cette documentation ainsi que sa traduction sont la propriété de cab Produkttechnik GmbH & Co KG.

Tout usage, représentation, reproduction ou traduction de ce manuel, intégral ou partiel nécessite au préalable notre autorisation écrite. © Copyright cab/9008523.

Les indications sur le programme de livraison, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression.  
Sous réserve de modifications.