



## KASTO *vericut U / A* : Efficace pour les coupes biaisées

### Précision et rapidité : Coupes biaisées des deux côtés

- Positionnement pour coupes biaisées réglable par un axe horizontal de pivotement doté d'un palier double de chaque côté
- Table matière continue, indépendamment des angles
- Manutention sûre pour les pièces importantes et difformes grâce au chargement par le dessus
- Au choix, inclinaison de la tête de scie à 0° ou 3° pour des coupes avec peu de bavures
- Commande centralisée et conviviale KASTO *CompactControl* pour toutes les fonctions machine sur la *Vericut U*
- *Vericut A* équipée de la commande KASTO *EasyControl* offrant un grand confort
- L'Hydraulique Universelle KASTO régule la vitesse d'avance ou la pression de coupe selon la matière débitée sans avoir besoin de changer le ruban
- Coupes en nappe possibles, même en coupes biaisées
- La coupe terminée, la tête de scie remonte tout de suite en position de départ, donc pas de course retour rapide nécessaire
- Volant ruban entraîné sur palier double
- Centre de rotation idéal situé au point d'intersection du ruban et de l'alignement matière
- Faible encombrement, même pour des angles extrêmes on nécessite aucune place supplémentaire
- Serrage sûr de la matière par deux mors à grande course sur guidage linéaire
- Micropulvérisation assurant un sciage sec
- Bras du guide-ruban à réglage en hauteur hydraulique
- Pupitre de commande pivotant permettant une vue optimale sur la pièce et le ruban

- L'aménagement matière sur la *Vericut A* se fait par un système d'étau à CN à guidage linéaire avec aménagement multiple et positionnement par chaîne de cotes.
- Sur la *Vericut A*, le positionnement automatique à la position zéro assure un fonctionnement entièrement automatique

### Données techniques : KASTO *vericut U / A*

Capacité de coupe, rond	460 mm
Capacité de coupe, plat [h x l]	600 x 460 mm
Capacité de coupe, carré	460 x 460 mm
Capacité de coupe, rond ± 45°	425 mm
Capacité de coupe, plat ± 45° [h x l]	425 x 460 mm
Capacité de coupe, carré ± 45°	425 x 425 mm
Capacité de coupe, rond +60°	300 mm
Capacité de coupe, plat +60° [h x l]	300 x 460 mm
Capacité de coupe, carré + 60°	300 x 300 mm
Vitesse de coupe, réglable en continu	12 - 120 m/min
Puissance moteur scie, variateur de fréquence	4 kW
Dimensions du ruban	5.630 x 41 x 1,3 mm
Hauteur du plan de travail	1.000 mm
Puissance raccordée totale U	7,0 kW
Encombrement hors-tout (L x l x h) U	2.660 x 1.860 x 2.700 mm
Poids U	3.100 kg
Puissance raccordée totale A	9,0 kW
Encombrement hors-tout (L x l x h) A	2.660 x 5.500 x 2.700 mm
Poids A	5.100 kg
Longueur d'aménagement A	3.000 mm

KASTO  
 Maschinenbau GmbH & Co. KG  
 Industriestr. 14  
 77855 Achern/Deutschland  
 Telefon +49(0)78 41/61-0  
 Telefax +49(0)78 41/61-355  
 e-mail kasto@kasto.de  
 Internet http://www.kasto.de

  
**KASTO®**

KASTO*vericut U* et *A* : Scies à ruban vertical de production pour coupes biaisées, entièrement hydrauliques.

