

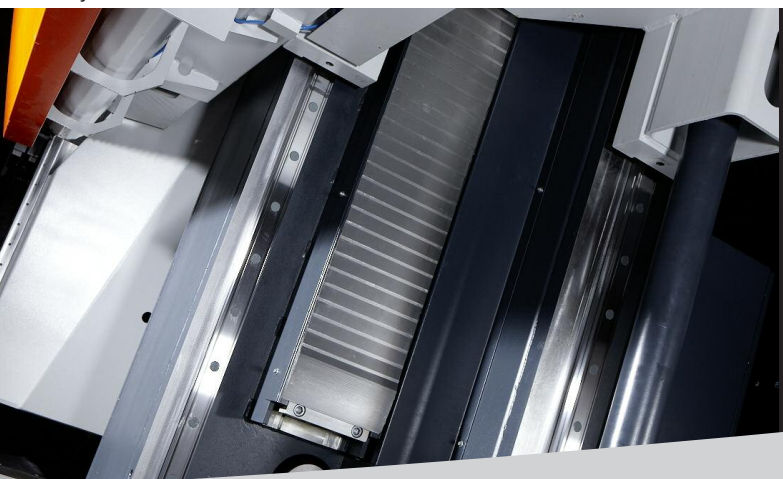
KASTOmaxcut: Scie à ruban de grande capacité, de construction type portique .



Evacuateur à copeaux, largeur de transport 1.250 mm, hauteur d'éjection 1.100 mm.



Convoyeur à vis dans la tête de sciage avec brosse à copeaux double.



Deux unités de guidage linéaire sur chaque colonne avec chacune six chariots réglés sans jeu garantissent une grande rigidité, un grand amortissement et une précision de coupe maximale.



Structure soudée rigide, en position horizontale, avec guidages linéaires précontraints, guide-rubans avec système fermé de conduites d'alimentation. Système sensoriel intégré de contrôle du ruban.

KASTOmaxcut: Machine à ruban automatique de grande capacité de construction type portique (Gantry) destinée à l'usinage des grands diamètres, brames, lingots, arbres forgés, pièces forgées sans matrice, vilebrequins à navire, arbres pour les turbines, gros outils dans toutes les nuances, même les matériaux difficilement usinables (par ex. le titane, l'hastelloy et l'inconel).

Grâce à sa construction extrêmement lourde, la KASTOmaxcut est conçue pour une utilisation moyenne à très intensive en production et adaptée à l'usage de rubans bimétal et carbure.

Données techniques KASTOmaxcut		A 10 x 16	A 16	A 16 x 20	A 20
Capacité de coupe rond	mm	1.060	1.660	1.660	2.060
Capacité de coupe carré	mm	1.060 x 1.060	1.660 x 1.660	1.660 x 1.660	2.060 x 2.060
Capacité de coupe plat [h x l]	mm	1.060 x 1.660	1.660 x 1.660	1.660 x 2.060	2.060 x 2.060
Plage de serrage	mm	500 - 1.660	500 - 1.660	500 - 2.060	500 - 2.060
Section mini. admissible [Ø]	mm	500	500	500	500
Longueur mini. de coupe	mm	10	10	10	10
Puissance raccordée totale env.	kW	40	40	40	40
Moteur de scie env.	kW	22	22	22	22

KASTO
 Maschinenbau GmbH & Co. KG
 Industriestr. 14
 77855 Achern/Allemagne
 Tél.: + 49 7841 61-0
 Fax: + 49 7841 61-300
 Courriel: kasto@kasto.de
 Site: http://www.kasto.de

