

KASTO, le programme complet :

Rentabilité dans le sciage et le stockage des métaux.

Compétence sur toute la ligne

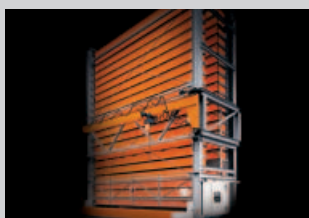
Depuis plus de 160 ans, KASTO, synonyme de qualité et d'innovation, propose le programme complet de scies à métaux et de systèmes de stockage. Grâce au développement continu des nouvelles technologies et une optimisation permanente des concepts machines, KASTO est aujourd'hui le leader sur le marché mondial en matière de sciage et de stockage des métaux.

Machines à scier KASTO



Scies alternatives simples ou scies à ruban de production automatiques pour un travail rationnel dans les barres et les blocs de toutes les nuances. KASTO apporte la bonne solution à chaque besoin : Scies à ruban et circulaire universelles pour une utilisation légère à moyenne en atelier, des scies alternatives avec le mouvement caractéristique « en arc en poussant » inventé par KASTO ainsi que des scies à ruban et circulaire de production pour des utilisations moyennes à très intensives.

Magasins de stockage KASTO



Accès rapide, exploitation de l'espace en hauteur et vue d'ensemble du stock optimale. Ce sont les atouts des magasins de stockage KASTO : Centres de débit entièrement automatiques, magasins de stockage pour tôles et produits longs avec bras inclinés ou cassettes et pour préparations de commandes, systèmes combinés sciage-stockage et calculateur de gestion des stocks : KASTO fournit d'une seule main l'installation complète, y compris le logiciel.

Service Après Vente KASTO



La grande palette des prestations du SAV commence avec la mise en route et la formation, et s'étend bien au-delà. Des concepts de maintenance, des contrats SAV, une disponibilité rapide des pièces détachées, l'entretien chez le client en font partie tout comme les conseils individualisés, l'aide rapide lors de l'entretien grâce au téléservice qualifié. Typique pour KASTO : le SAV est naturellement présent dans le monde entier

Votre partenaire KASTO

KASTO
Maschinenbau GmbH & Co. KG
Industriestr. 14
77855 Achern/Deutschland
Telefon +49 7841 61-0
Telefax +49 7841 61-355
E-Mail kasto@kasto.de
Internet <http://www.kasto.de>


KASTO®

KASTO*disc* : Tronçonneuses à fraise-scie pour une utilisation universelle en atelier



Tronçonneuse manuelle KASTO*disc* M 4

Equipement standard :



- Diamètre de la lame 275 mm
- 2 vitesses de coupe
- Coupes biaisées jusqu'à -45° à gauche et $+45^{\circ}$ à droite
- Etau double pour un serrage optimal de la matière
- Butée de mesure
- Dispositif de lubrification

Tronçonneuse manuelle KASTO*disc* M 6

Equipement standard :



- Diamètre de la lame 315 mm
- 2 vitesses de coupe
- Coupes biaisées jusqu'à -45° à gauche et $+45^{\circ}$ à droite
- Etau double avec levier de serrage rapide pour un blocage optimal de la matière
- Butée de mesure et servante porte-matière escamotable à rouleau
- Dispositif de lubrification

Tronçonneuse manuelle KASTOdisc M 7.

Equipement standard :



- Diamètre de la lame : 315 mm
- 2 vitesses de coupe
- Coupes biaisées jusqu'à - 45° à gauche et + 60° à droite
- Etau double de serrage pour des coupes avec peu de bavures
- Butée de mesure
- Servante porte-matière escamotable à rouleau
- Dispositif de lubrification, tourillon chasse-copeaux et tiroir à copeaux

Tronçonneuse à fraise-scie semi-automatique : KASTOdisc U 7

Equipement standard :



- Diamètre de la lame : 315 mm
- Avance de sciage réglable en continu avec limitation de la course de la lame
- 2 vitesses de coupe
- Coupes biaisées de - 45° à gauche et + 60° à droite
- Etau double pneumatique pour des coupes avec peu de bavures
- Butée de mesure
- Dispositif de lubrification, tourillon chasse-copeaux et tiroir à copeaux
- Commande à deux mains conforme aux prescriptions CE

Tronçonneuse manuelle à fraise-scie KASTO*disc* M 10.

Équipement standard :



- Diamètre de la lame : 350 mm
- 2 vitesses de coupe
- Coupes biaisées de - 45° à gauche et de + 60° à droite
- Etau double pour des coupes avec de peu de bavures
- Butée de mesure
- Servante porte-matière escamotable à rouleau
- Dispositif de lubrification, tourillon chasse-copeaux et tiroir à copeaux

Tronçonneuse à fraise-scie semi-automatique : KASTO*disc* U 10

Équipement standard :



- Diamètre de la lame : 350 mm
- Avance de coupe réglable en continu avec limitation de la course de la lame
- 2 vitesses de coupe
- Coupes biaisées de - 45° à gauche et + 60° à droite
- Etau double pneumatique pour des coupes avec peu de bavures
- Butée de mesure
- Dispositif de lubrification, tourillon chasse-copeaux et tiroir à copeaux
- Commande à deux mains conforme aux prescriptions CE

Tronçonneuse entièrement hydraulique KASTOdisc A 10.

Equipement standard :



- Diamètre de la lame : 350 mm
- 2 vitesses de coupe
12/25 m/min ou 25/50 m/min
voire en continu 12-60 m/min
- Avance barre automatique
à CN, longueur d'amenage
560 mm
- Longueur d'amenage multiple
- Coupes droites et biaisées
jusqu'à 45° à droite en mode
automatique
- Coupes droites et biaisées
jusqu'à 45° à droite et 45°
à gauche en mode semi-
automatique
- Deux étaux à commande
hydraulique pour des coupes
avec peu de bavures
- Dispositif de lubrification,
tourillon chasse-copeaux et
tiroir à copeaux
- Commande machine KASTO
CompactControl, utilisation
simple

Un facteur décisif, le Service Après-Vente : La disponibilité de „ l'outil de sciage“

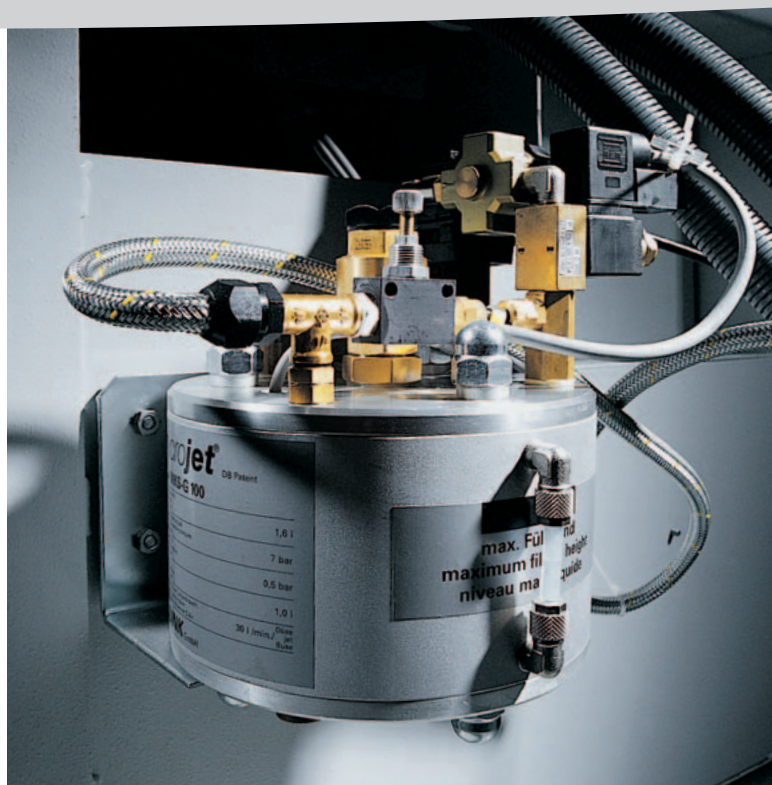
Un client satisfait n'est pas le
fruit du hasard.

Chez KASTO, s'orienter selon les souhaits du client est un principe de la société. C'est la raison pour laquelle KASTO ne considère pas le service après-vente comme étant un inconvénient mais comme partie intégrante d'un long partenariat avec son client, et ceci, pour une fiabilité et un rendement durables des produits KASTO. Souvent la panne peut être éliminée par l'utilisateur lui-même après un entretien téléphonique. La mise à disposition et l'expédition des pièces détachées s'effectuent en général le jour même de l'information de la panne. Si nécessaire, on fera appel aux services express du chemin de fer ou aux livraisons de paquets en envoi de nuit pour livraison le lendemain. Une aide compétente est assurée sur place par des techniciens formés tout spécialement ayant à leur disposition au total 25 voitures équipées. En sus de l'usine mère à Achern (Région du Bade-Wurtemberg), des techniciens sont stationnés à l'usine de Schalkau en Thuringe, et à l'agence de Krefeld en Rhénanie-du-Nord-Westphalie. De cette manière, chaque région de l'Allemagne peut être desservie en quelques heures. Chez nos partenaires étrangers, des stocks de pièces détachées ainsi que des techniciens formés chez KASTO se tiennent à la disposition de nos clients.

Capacités de coupes		○/□/□	○/□/□	○/□/□
Capacités de coupes [mm]	90°	45 / 65 / 65 x 65 / 85 x 60	65 / 90 / 85 x 85 / 120 x 70	70 / 100 / 90 x 90 / 135 x 80
	- 45°	40 / 60 / 40 x 40 / 40 x 60	60 / 80 / 70 x 70 / 80 x 70	70 / 100 / 90 x 90 / 100 x 80
	+ 45°	40 / 60 / 40 x 40 / 40 x 60	60 / 80 / 70 x 70 / 80 x 70	70 / 100 / 90 x 90 / 100 x 80
	+ 60°	-	-	70 / 80 / 70 x 70 / 70 x 80
Puissance du moteur scie		1,1 / 1,5 kW	1,8 / 2,2 kW	1,3 / 1,8 kW
Vitesse de coupe, 2 niveaux		40/80 m/min	26/52 m/min	33/66 m/min
Alternative				17/34 m/min
Vitesse de coupe en continu		-	-	-
Dimensions de la lame		275 x 2,5 x 32 mm	315 x 2,5 x 32 mm	315 x 2,5 x 32 mm
Poids total		98 (120) kg (avec socle)	170 (200) kg (avec socle)	270 kg

Micropulvérisation : Recommandé pour la coupe des tubes et des profilés

Diverses tables à rouleaux sont proposées pour les côtés amont et aval



U 7

M 10

U 10

A 10

○/□/□

○/□/□

○/□/□

○/□/□

70 / 100 / 90 x 90 / 135 x 80

100 / 100 / 90 x 90 / 170 x 90

100 / 100 / 90 x 90 / 170 x 90

100 / 120 / 100 x 100 / 170 x 100

70 / 100 / 90 x 90 / 100 x 80

100 / 100 / 90 x 90 / 125 x 90

100 / 100 / 90 x 90 / 125 x 90

100 / 120 / 100 x 100 / 130 x 100

mode semi-automatique

70 / 100 / 90 x 90 / 100 x 80

100 / 100 / 90 x 90 / 125 x 90

100 / 100 / 90 x 90 / 125 x 90

100 / 120 / 100 x 100 / 130 x 100

mode semi-auto. et automatique

70 / 80 / 70 x 70 / 70 x 80

90 / 90 / 90 x 90 / 90 x 90

90 / 90 / 90 x 90 / 90 x 90

-

1,3 / 1,8 kW

1,8 / 2,4 kW

1,8 / 2,4 kW

2,6 / 3,4 kW

33/66 m/min

36/72 m/min

36/72 m/min

25/50 m/min

17/34 m/min

18/36 m/min

18/36 m/min

12/25 m/min

-

-

-

12 à 60 m/min

315 x 2,5 x 32 mm

350 x 2,5 x 32 mm

350 x 2,5 x 32 mm

350 x 2,5 x 32 mm

300 kg

450 kg

500 kg

980 kg

KASTOstop M 1, butée de mesure manuelle, robuste et facile à utiliser

KASTOstop U 2, butée de mesure numérique à réglage rapide

