



KASTO. Dès le début.

Scies à métaux et magasins de stockage pour les travaux en atelier.

Le sciage. Le stockage. Et bien plus. **KASTO®**

Pas de compromis!

Tout le savoir-faire KASTO dans les gammes de scies compactes et universelles.

C'est en prenant toujours les bonnes décisions qu'on assure sa rentabilité.

KASTO propose pour les travaux en atelier un large éventail de machines à scier spécialement conçues pour les petites et moyennes entreprises. Débiter du métal qu'occasionnellement ou en petites séries ne doit pas être une raison pour renoncer à une très grande fiabilité et précision. C'est pourquoi chaque scie compacte et universelle renferme le savoir-faire complet et toute l'expérience KASTO. Pour une qualité sans compromis.

Un rapport qualité / prix qui sait convaincre.

Investir dans une scie KASTO en vaut toujours la peine. Les scies compactes et universelles KASTO offrent justement un rapport qualité / prix convaincant pour les travaux en atelier, en centres d'apprentissage ainsi que dans l'industrie des métaux.

Trouvez en un clin d'œil votre scie compacte

| Critères | KASTOhbs 1 / 2 | KASTOpsb 2 / 4 | KASTOradial M 4 / M 6 | KASTOradial M7/10 / U7/10 | KASTOalu U12 / U14 / U20 | KASTOmicut P 1,8 | KASTOmicut P 2,6 | KASTOmicut E 2,6 / U 2,6 | KASTOmicut A 2,6 |
|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| Type de scie | | | | | | | | | |
| Scie alternative | ● | ● | | | | | | | |
| Scie à ruban | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Scie circulaire | | | ● | ● | ● | | | | |
| Degré d'automatisation | | | | | | | | | |
| Coupes unitaires, manuel | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | - |
| Coupes unitaires, semi-automatique | - | - | - | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ |
| Coupes en série, automatique | - | - | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Modes de coupe | | | | | | | | | |
| Coupes à 90° | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Coupes biaisées d'un côté | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Coupes biaisées des 2 côtés | - | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| Nuances | | | | | | | | | |
| Aciers de construction | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Matières difficilement usinables | □ | ■ | - | □ | - | □ | □ | ■ | ■ |
| Aluminium | ■ | ■ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PVC | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ |

■ bien approprié □ approprié sous réserves - non approprié

Le programme complet,
le service complet.

Vous pouvez toujours vous reposer non seulement sur un ensemble de conseils personnalisés mais également sur un service après ventes rapide et un service de pièces détachées fiable.

Le tableau ci-dessous vous aide à cibler en un clin d'œil les applications et les capacités de chaque scie.

Sur le site KASTO vous pouvez également trouver en un clic le programme complet des machines à scier avec toutes les informations techniques: www.kasto.com

... et votre scie universelle.

| Critères | KASTOmicut E 4.6 | KASTOmicut U 4.6 | KASTOverto A 2 | KASTOtwin U 4 | KASTOwin A 3.3 | KASTOwin A 4.6 |
|------------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Type de scie | | | | | | |
| Scie alternative | | | | | | |
| Scie à ruban | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Scie circulaire | | | | | | |
| Degré d'automatisation | | | | | | |
| Coupes unitaires, manuel | ■ | - | - | - | - | - |
| Coupes unitaires, semi-automatique | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Coupes en série, automatique | - | - | - | ■ | - | ■ |
| Modes de coupe | | | | | | |
| Coupes à 90° | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Coupes biaisées d'un côté | ■ | ■ | ■ | - | - | - |
| Coupes biaisées des 2 côtés | - | ■ | - | - | - | - |
| Nuances | | | | | | |
| Aciers de construction | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Matières difficilement usinables | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ |
| Aluminium | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PVC | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

■ bien approprié □ approprié sous réserves - non approprié

Made by KASTO

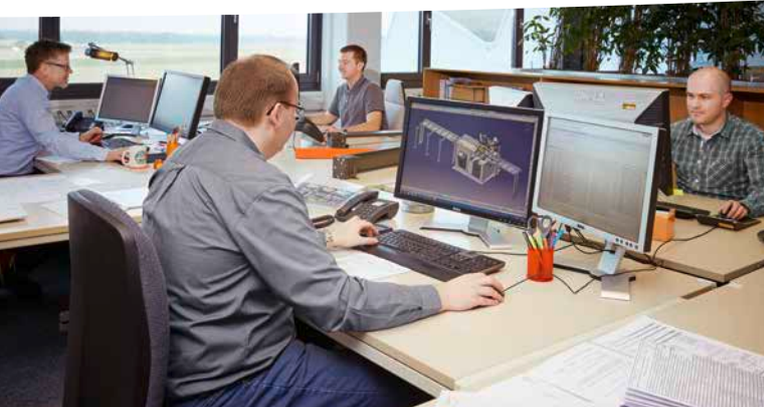
Ne pas livrer «seulement»
que des scies et des magasins:
KASTO offre Plus ...

Scier et stocker d'une manière parfaite – Une exigence qui ne suffit pas à KASTO. La société mise sur des plus-values qui se monnaient en argent comptant aussi bien pour ses clients que pour ses employés. Par exemple, le slogan «Plus de profil» renferme des valeurs d'entreprise telles que l'orientation vers la réussite des clients, la fiabilité et le progressisme. Le slogan «Plus de responsabilité» sous-entend l'endurance et la durabilité des produits, les relations clients et les décisions d'entreprise. KASTO se prononce pour une localisation en Allemagne et une qualité «Made in Germany».

Les développements très créatifs de technologie et de produits constituent les compétences essentielles de KASTO tout comme une construction mécanique robuste. C'est pourquoi chez KASTO il n'y a pas que l'assemblage, mais également l'usinage de pièces importantes.



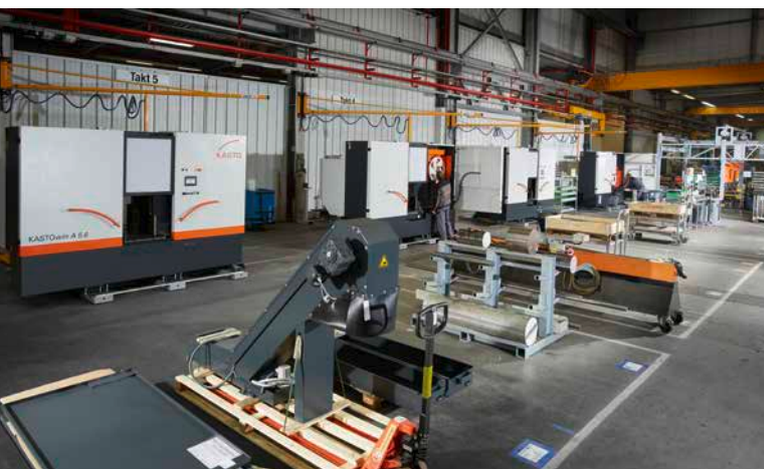
Développement et construction.



Usinage.



Assemblage.



Hall de démonstration.



KASTOmicut: L'utilisation la plus simple au quotidien.

Scie à ruban pour coupes biaisées KASTOmicut P 1.8: Scie à tête pendulaire manuelle – Version de base

Caractéristiques :

- Avance manuelle et guidée à la main via course de retour automatique
- Dispositif pour coupes biaisées réglable en continu (90° à +60°)
- Ligne de coupe sert de support pour matériaux
- Serrage mécanique de la matière
- Etau horizontal à réglage rapide.
- Sécurisation électronique de la plaque du ruban de scie
- Dosage de graisse lubrifiante

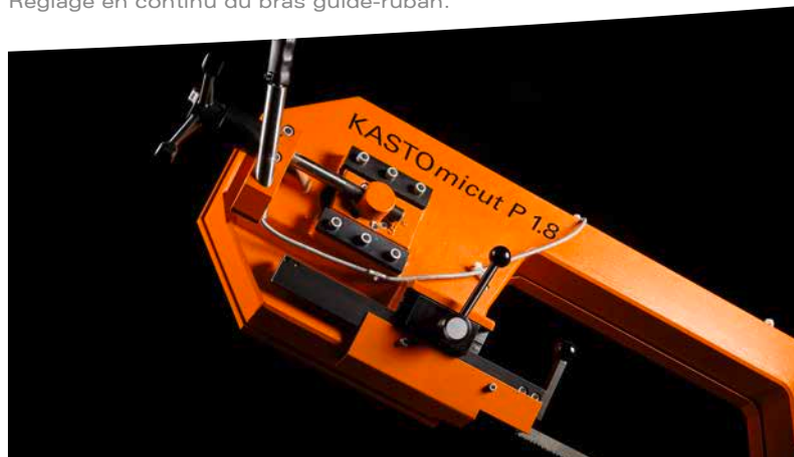


| Données techniques | | KASTOmicut P 1.8 | |
|--|-------|--|--|
| Capacités de coupe | | | |
| 90° (○ / ● / □ / ▣ / ■) | mm | 180 / 90 / 180 x 180 / 180 x 180 / 90 x 90 | |
| + 45° (○ / □) | mm | 160 / 160 x 160 | |
| Longueur de chute mini. coupe unitaire | mm | 30 | |
| Longueur x largeur x hauteur | mm | 790 x 1620 x 1465 | |
| Hauteur du plan de travail | mm | 950 | |
| Poids total | kg | 365 | |
| Caractéristiques de puissance | | | |
| Puissance totale raccordée | kW | 1,6 | |
| Puissance moteur scie | kW | 1,1 / 1,5 | |
| Vitesses de coupe en continu | m/min | 35 / 70 | |
| Dimensions du ruban | mm | 2.970 x 20 x 0,9 | |

Positionnement en continu de la coupe biaisée.



Réglage en continu du bras guide-ruban.



Etau horizontal à réglage rapide.



Roulements à billes fermés des deux côtés et guidage du dos du ruban par galets de roulements en carbure.



Scie à ruban pour coupes biaisées KASTOmicut P 2.6: Scie à tête pendulaire manuelle – Version de base

Caractéristiques :

- Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu
- Table rotative pour support matière
- Avance par gravité
- Etou horizontal à réglage rapide et à course courte
- Dispositif pour coupes biaisées réglable en continu (-45° à +60°)
- Réglage en continu du bras guide-ruban
- Lubrification par deux buses
- Arrêt automatique en fin de coupe

| Données techniques | | KASTOmicut P 2.6 | |
|--|-------|---|-------------------|
| Capacités de coupe | | | |
| 90° (○ / ● / □ / □ / ■) | mm | 260 / 160 / 310 x 200 / 200 x 200 / 160 x 160 | |
| + 45° (○ / □ / □) | mm | 230 / 200 x 200 / 200 x 200 | |
| + 60° (○ / □ / □) | mm | 150 / 140 x 160 / 140 x 140 | |
| - 45° (○ / □ / □) | mm | 230 / 200 x 200 / 200 x 200 | |
| Longueur de chute mini. coupe unitaire | mm | | 30 |
| Longueur x largeur x hauteur | mm | | 760 x 1620 x 1690 |
| Hauteur du plan de travail | mm | | 950 |
| Poids total | kg | | 490 |
| Caractéristiques de puissance | | | |
| Puissance totale raccordée | kW | | 2.0 |
| Puissance moteur scie | kW | | 1,5 |
| Vitesses de coupe en continu | m/min | | 20 - 110 |
| Dimensions du ruban | mm | | 3.180 x 27 x 0,9 |



Accès facile lors du changement du ruban.

Ligne de coupe sert de support pour matériaux



Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu.



Brosse chasse-copeaux synchronisée avec la vitesse de défilement du ruban.



Scie à ruban pour coupes biaisées KASTOmicut E 2.6 / U 2.6: Scie à tête pendulaire semi-automatique.

Caractéristiques :

- Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu
- Table rotative pour support matière
- Avance de sciage entièrement hydraulique
- Etau horizontal à réglage manuel (E 2.6)
- Etau horizontal à réglage rapide et à course courte (U 2.6)
- Dispositif pour coupes biaisées réglable en continu (-45° à +60°)
- Réglage en continu du bras guide-ruban
- Lubrification par deux buses



| Données techniques | | KASTOmicut E 2.6 / U 2.6 | |
|--|-------|---|--|
| Capacités de coupe | | | |
| 90° (○ / ● / □ / ▣ / ■) | mm | 260 / 160 / 310 x 200 / 200 x 200 / 160 x 160 | |
| + 45° (○ / □ / ▣) | mm | 230 / 200 x 200 / 200 x 200 | |
| + 60° (○ / □ / ▣) | mm | 150 / 140 x 160 / 140 x 140 | |
| - 45° (○ / □ / ▣) | mm | 230 / 200 x 200 / 200 x 200 | |
| Longueur de chute mini. coupe unitaire | mm | 30 | |
| Longueur x largeur x hauteur | mm | 760 x 1620 x 1690 | |
| Hauteur du plan de travail | mm | 950 | |
| Poids total | kg | 490 | |
| Caractéristiques de puissance | | | |
| Puissance totale raccordée | kW | 2.0 | |
| Puissance moteur scie | kW | 1,5 | |
| Vitesses de coupe en continu | m/min | 20 - 110 | |
| Dimensions du ruban | mm | 3.180 x 27 x 0,9 | |

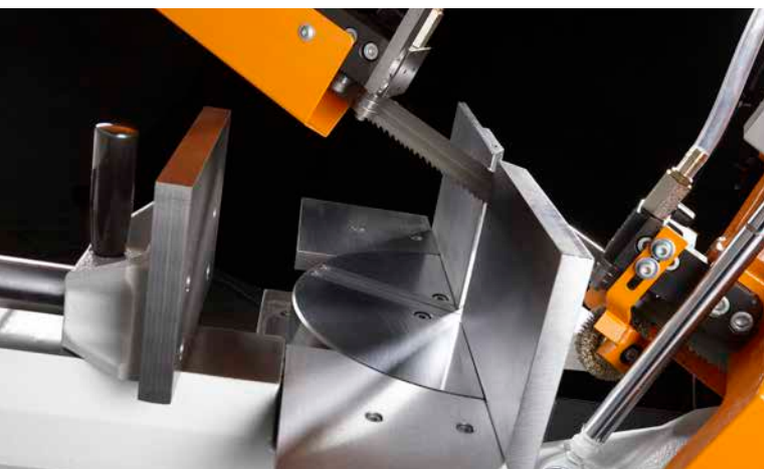
Positionnement en continu de la coupe biaisée.



Réglage en continu du bras guide-ruban.



Coupe biaisée sans déport de longueur grâce au centre de rotation « idéal ».



Matière serrée par un étau horizontal à faible course, à commande hydraulique.



Scie à ruban entièrement automatique KASTOmicut A 2.6

Caractéristiques :

- Commande machine conviviale *SmartControl*
- Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu
- Avance de coupe à commande entièrement hydraulique en continu
- Deux étaux horizontaux
- Avance barre par vis à billes commandée par moteur électrique
- Dispositif pour coupes biaisées réglable en continu (-45° à +60°)
- Réglage en continu du bras guide-ruban
- Lubrification par deux buses
- Réglage du début de coupe et de la hauteur par touche mémoire
- Etau d'aménagement matière avec arrêt en fin de matière
- Etau horizontal à réglage rapide
- Contrôle de la rotation minimum des volants (*SpeedControl*)

| Données techniques | | KASTOmicut A 2.6 | |
|--|-------|---|----------|
| Capacités de coupe | | | |
| 90° (○ / ● / □ / ▣ / ■) | mm | 260 / 160 / 310 x 260 / 260 x 260 / 160 x 160 | |
| + 45° (○ / □ / ▣) | mm | 230 / 200 x 260 / 200 x 200 | |
| + 60° (○ / □ / ▣) | mm | 150 / 140 x 160 / 140 x 140 | |
| - 45° (○ / □ / ▣) | mm | 230 / 200 x 260 / 200 x 200 | |
| Longueur d'aménagement, simple | mm | | 500 |
| Avance multiple | | | 9.999 |
| Longueur de chute mini. coupe unitaire | mm | | 30 |
| Longueur de chute mini. coupe autom. | mm | | 60 |
| Longueur x largeur x hauteur | mm | 2.120 x 2.885 x 1690 | |
| Hauteur du plan de travail | mm | | 950 |
| Poids total | kg | | 1.300 |
| Caractéristiques de puissance | | | |
| Puissance totale raccordée | kW | | 2,5 |
| Puissance moteur scie | kW | | 1,5 |
| Vitesses de coupe en continu | m/min | | 20 - 110 |
| Dimensions du ruban | mm | 3.180 x 27 x 0,9 | |



Accès facile lors du changement du ruban.

Deux étaux horizontaux hydrauliques.



Avance barre par vis à billes, positionnement en continu de la coupe biaisée.



Cartérisation complète de la machine selon les règlements les plus récents.



Scie à ruban pour coupes biaisées KASTOmicut E 4.6:
Scie à tête pendulaire semi-automatique.

Caractéristiques :

- Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu
- Avance de sciage entièrement hydraulique
- Etai se déplaçant au-dessus de la ligne de coupe à guidage linéaire, serrage mécanique
- Dispositif pour coupes biaisées réglable en continu (-45° à +60°)
- Réglage en continu du bras guide-ruban

| Données techniques | | KASTOmicut E 4.6 |
|---------------------------------|-------|---|
| Schnittbereich | | |
| 90° (○ / ● / □ / ▣ / ■) | mm | 335 / 160 / 460 x 335 / 335 x 335 / 160 x 160 |
| + 45° (○ / □ / ▣) | mm | 320 / 280 x 335 / 300 x 300 |
| + 60° (○ / □ / ▣) | mm | 210 / 180 x 335 / 200 x 200 |
| Reststücklänge im Einzelschnitt | mm | 30 |
| Länge x Breite x Höhe | mm | 800 x 2350 x 2000 |
| Materialauflagehöhe | mm | 700 |
| Leistungsmerkmale | | |
| Gesamtanschlusswert | kW | 2.0 |
| Sägemotor, Leistung | kW | 1,5 |
| Schnittgeschwindigkeit | m/min | 20 - 110 |
| Sägebandabmessung | mm | 3830 x 27 x 0,9 |



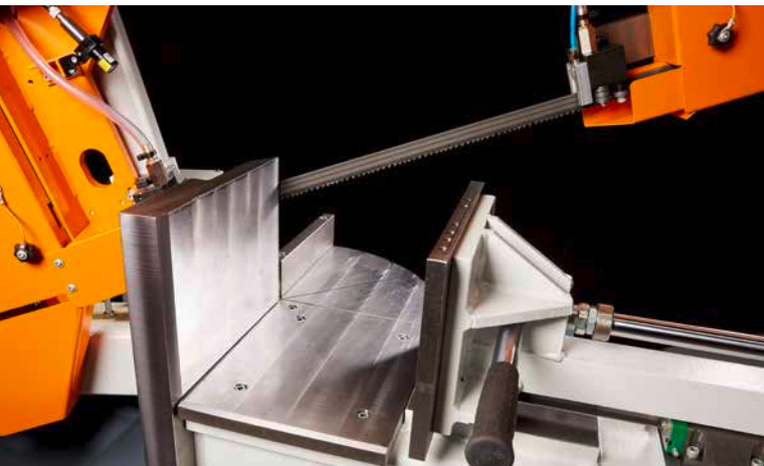
Positionnement en continu de la coupe biaisée.



Réglage en continu du bras guide-ruban.



Ligne de coupe sert de support pour matériaux.



Serrage matière via étai se déplaçant au-dessus de la ligne de coupe à guidage linéaire.



Scie à ruban entièrement automatique KASTOmicut A 2.6

Caractéristiques :

- Brosse chasse-copeaux motorisée
- étau se déplaçant au-dessus de ...
- Entraînement de scie par moteur à variateur de fréquence réglable en continu
- Avance de sciage hydraulique réglable en continu
- Commande machine conviviale SmartControl
- pupitre de commande autonome
- Guides-ruban robustes en carbure

| Données techniques | | KASTOmicut U 4.6 | |
|---------------------------------|-------|---|----------|
| Schnittbereich | | | |
| 90° (○ / ● / □ / ▣ / ■) | mm | 335 / 335 / 520 x 335 / 335 x 335 / 335 x 335 | |
| + 45° (○ / □ / ▣) | mm | 335 / 390 x 335 / 335 x 335 | |
| + 60° (○ / □ / ▣) | mm | 280 / 260 x 335 / 260 x 260 | |
| Reststücklänge im Einzelschnitt | mm | | 30 |
| Länge x Breite x Höhe | mm | 1.540 x 3.010 x 2360 | |
| Materialauflagehöhe | mm | | 700 |
| Leistungsmerkmale | | | |
| Gesamtanschlusswert | kW | | 5,5 |
| Sägemotor, Leistung | kW | | 4 |
| Schnittgeschwindigkeit | m/min | | 12 - 150 |
| Sägebandabmessung | mm | 6190 x 34 x 1,1 | |
| optional | mm | 6190x41x1,3 | |

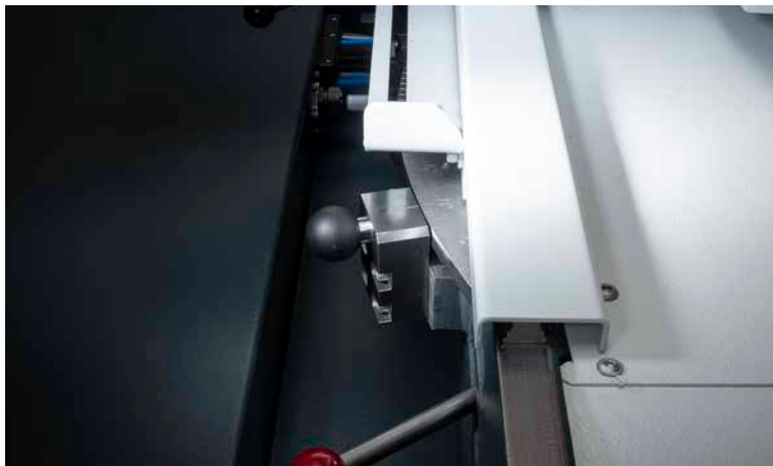


Accès facile lors du changement du ruban.

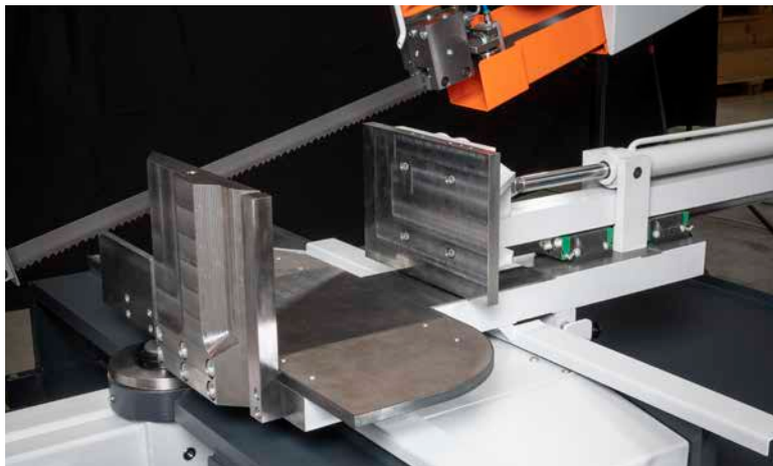
Etaux horizontaux hydrauliques.



Avance barre par vis à billes, positionnement en continu de la coupe biaise.



Ligne de coupe sert de support pour matériaux.



Un vaste programme, des accessoires complets: Pour rendre votre scie KASTO encore plus performante.

Avec les accessoires KASTO, votre machine s'adapte parfaitement à tous vos besoins. Pour cela, KASTO propose des solutions judicieuses convenant à tous les travaux de sciage. Par exemple, le dispositif de micro-pulvérisation monté directement sur la machine est idéal pour débiter des profilés sans liquide de coupe ou bien la lampe machine pour éclairer l'aire de travail. Il existe également des dispositifs de coupe pour débiter plusieurs pièces en nappe, ce qui permet d'accroître les possibilités d'utilisation.

Ainsi, on obtient non seulement une meilleure rentabilité et fiabilité, mais également une plus grande flexibilité. Ce qui est toujours un argument de poids lorsque vous disposez que d'une seule machine pour vos travaux de sciage, à savoir une scie compacte et universelle KASTO. Et puis, avec KASTO, vous pouvez vous fier également à des accessoires de grande qualité telle que vous y êtes habitué avec votre scie compacte et universelle.

Pour une utilisation efficace des machines à scier semi- ou entièrement automatiques, il existe des gammes très variées de tables à rouleaux. Une large palette d'options de convoyeurs à rouleaux et de butées de mesure ainsi que d'équipements de sécurité permettent de concevoir l'installation selon les exigences spécifiques à chaque client.

Graisseur compte-gouttes.



Dispositif de micro-pulvérisation.



Dispositif de micro-pulvérisation.



Dispositif mécanique de coupe en nappe.

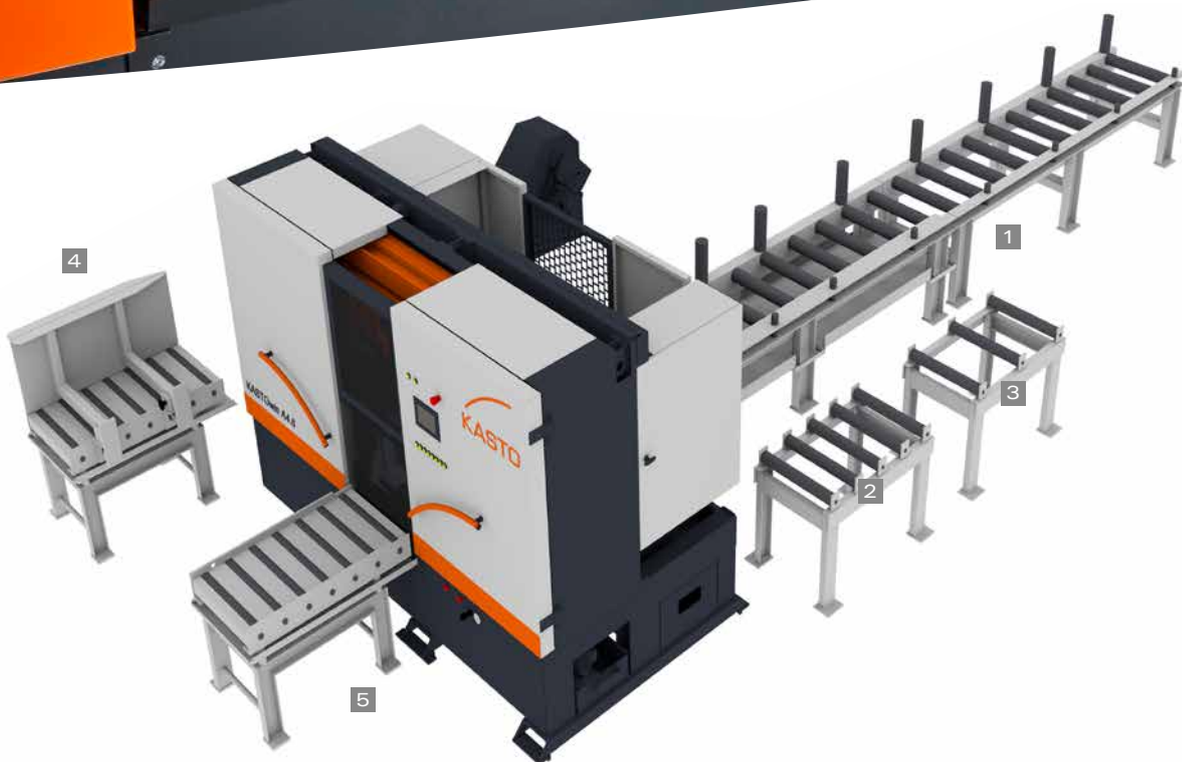


Dispositif hydraulique de serrage intégral pour coupes en paquet, côté aval.



Dispositif hydraulique de serrage intégral pour coupes en paquet, côté amont.





- 1 Diverses tables à rouleaux amont avec sécurité contre les chutes de pièces et rouleaux de guidage latéral, au choix avec retour du liquide de coupe et entraînement à variateur de fréquence
- 2 Table à rouleaux courte, 5 rouleaux
- 3 Table à rouleaux courte, 3 rouleaux
- 4 Table à rouleaux aval, env. 1 m avec tôles de guidage latéral
- 5 Table à rouleaux aval, env. 1 m avec dispositif de sécurité contre les chutes de pièces

Tables à rouleaux pour les côtés amont / aval, jusqu'à 450 kg/m de capacité portante.

| | Capacité kg/m | Longueurs mm | Largeur table à rouleaux mm | Largeur utile mm | Nombre de rouleaux | Diamètre des rouleaux mm | Entraxe des rouleaux mm | Rouleaux de guidage latéral |
|-----------------|---------------|--------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Côté amont/aval | 25 | 1.000 | 470 | 410 | 3 | 50 | 333 | - |
| Côté amont/aval | 25 | 2.000 | 470 | 410 | 5 | 50 | 333 | - |
| Côté amont/aval | 150 | 1.142 | 220 | 207 | 4 | 40 | 286 | - |
| Côté amont/aval | 150 | 2.000 | 220 | 207 | 7 | 40 | 286 | - |
| Côté amont/aval | 250 | 1.060 | 470 | 380 | 5 | 50 | 2 x 152 2 x 304 | en option |
| Côté amont/aval | 250 | 2.130 | 470 | 380 | 8 | 50 | 2 x 152 4 x 304 1 x 456 | en option |
| Côté amont/aval | 450 | 1.020 | 600 | 420 | 4 | 40/acier plein | 2 x 280 1 x 340 | 3 |
| Côté amont/aval | 450 | 2.040 | 600 | 420 | 7 | 40/acier plein | 2 x 280 4 x 340 | 5 |
| Côté amont/aval | 450 | 3.060 | 600 | 420 | 10 | 40/acier plein | 2 x 280 7 x 340 | 6 |
| Côté amont/aval | 450 | 4.080 | 600 | 420 | 13 | 40/acier plein | 2 x 280 10 x 340 | 8 |
| Côté amont/aval | 450 | 5.100 | 600 | 420 | 16 | 40/acier plein | 2 x 280 12 x 340 | 10 |
| Côté amont/aval | 450 | 6.120 | 600 | 420 | 19 | 40/acier plein | 2 x 280 15 x 340 | 12 |

Table à rouleaux pour une capacité de 25 kg/m.

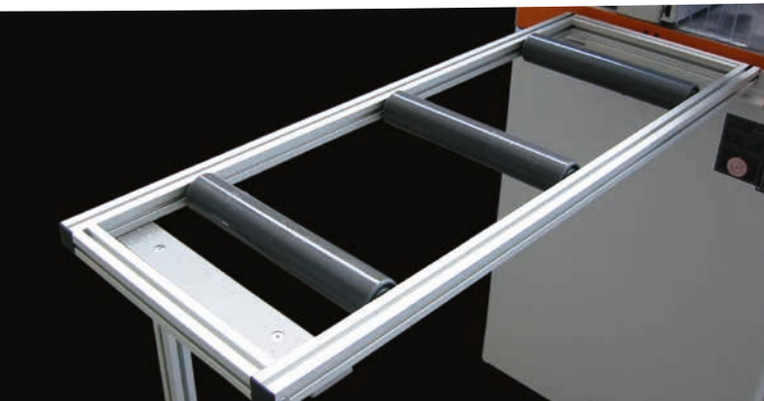


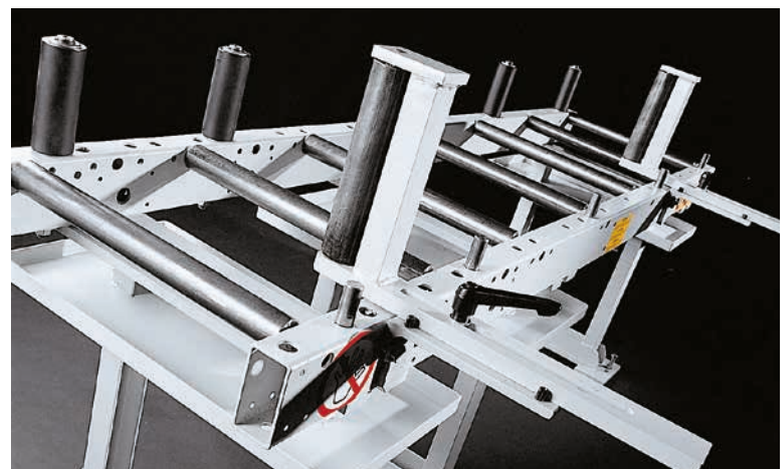
Table à rouleaux pour une capacité de 150 kg/m.



Table à rouleaux pour une capacité de 250 kg/m.



Table à rouleaux pour une capacité de 450 kg/m avec rouleaux de guidage latéral.



Tables à rouleaux pour les côtés amont / aval, jusqu'à 3.000 kg/m de capacité portante.

| | Capacité kg/m | Longueurs mm | Largeur table à rouleaux mm | Largeur utile mm | Nombre de rouleaux | Diamètre des rouleaux mm | Entraxe des rouleaux mm | Rouleaux de guidage latéral |
|--|---------------|--------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Table amont avec/sans motorisation | 2.000 | 3.444 | 420/680 | 260/520 | 11 | 70 | 5 x 238 5 x 428 | 6 |
| Table amont avec/sans motorisation | 2.000 | 5.587 | 420/680 | 260/520 | 16 | 70 | 5 x 238 10 x 428 | 8 |
| Rallonge de table avec/sans motorisation | 2.000 | 2.253 | 420/620 | 260/520 | 6 | 70 | 5 x 428 | 2 |
| Table à rouleaux courte | 3.000 | 1.000 | 690 | 550 | 3 | 70 | 2 x 428 | - |
| Table à rouleaux courte | 3.000 | 1.000 | 690 | 550 | 5 | 70 | 4 x 214 | - |
| Table aval | 3.000 | 1.050 | 510/710 | 430/630 | 7 | 90 | 6 x 150 | - |

Table courte avec trois rouleaux.



Table courte avec cinq rouleaux.



Table à rouleaux charge utile de 2 t avec récupération du liquide d'arrosage (option).

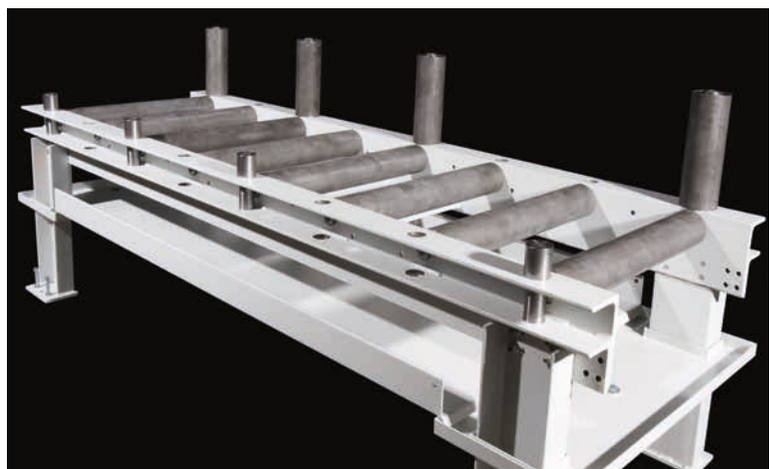


Table à rouleaux d'évacuation charge utile 3 t.





- 1 Table à rouleaux 2.130 mm, 450 kg/m, du côté amont, séparée
- 2 Table à rouleaux 1.060 mm, 450 kg/m, du côté amont, rattachée
- 3 Pièce de raccordement à gauche, du côté amont
- 4 Pièce de raccordement à droite, du côté aval
- 5 Système de mesure, au choix M / D, 150 / 250
- 6 Table à rouleaux 2.130 mm + Table à rouleaux 1.060 mm, 450 kg/m, ca. 3 m du côté aval

La bonne table à rouleaux en un clin d'œil.

| Vue d'ensemble tables à rouleaux | Tables amont | | | | | | | Tables aval |
|----------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| | Tble courte 3000 kg/m | 25 kg/m | 150 kg/m | 250 kg/m | 450 kg/m | 2.000 kg | 3.000 kg | 3.000 kg |
| Typ | | | | | | | | |
| KASTOalu | | ● | | | | | | |
| KASTOhbs 1 / 2 | ● | | | | | | | |
| KASTOpsb 2 / 4 | ● | | | | | | | |
| KASTOradial M 4 / 6 / 7 / 10 | | | ● | | | | | |
| KASTOradial U 7 / 10 | | | ● | | | | | |
| KASTOmicut P 1.8 | | ● | | | | | | |
| KASTOmicut P / E / U / A 2.6 | | | | ● | | | | |
| KASTOmicut E 4.6 | ● | | | | ● | | ● | ● |
| KASTOmicut U 4.6 | ● | | | | ● | | ● | ● |
| KASTOverto A 2 | ● | | | | ● | ● | | |
| KASTOtwIn U 4 | ● | | | | | ● | | ● |
| KASTOwin A 3.3 | ● | | | | | ● | | ● |
| KASTOwin A 4.6 | ● | | | | | ● | | ● |
| KASTOwin A 4.6 | ● | | | | | ● | | ● |



Butée de mesure manuelle KASTOexact M 150.



Butée de mesure numérique KASTOexact D 150.



Butée de mesure numérique KASTOstop U 2.



Butée de mesure numérique KASTOstop U 5.

Améliorer productivité et qualité avec les butées de mesure KASTO.

- KASTOexact M 150**
 - Dispositif de mesure de longueur à réglage manuel.
 - Grande précision de mesure par lecture au vernier.
 - Pour prélever la matière, le bras de butée peut être levé / abaissé manuellement.
 - Réglet de mesure avec indexation de lecture entre la machine et la butée.
- KASTOexact D 150**
 - Manipulation simple, grande précision de mesure par affichage numérique de la mesure de longueur.
 - Pour prélever la matière, le bras de butée peut être levé / abaissé manuellement.
 - Réglet de mesure avec indexation de lecture entre la machine et la butée.
- KASTOstop U 2**
 - Dispositif de mesure de longueur avec réglage numérique par volant.
 - Précision de positionnement +/- 0,1 mm, poids de butée 100 kg.
 - Pour prélever la matière, le bras de butée peut être levé / abaissé manuellement.
- KASTOstop A 2**
 - Dispositif de mesure de longueur avec réglage motorisé par commande CN.
 - Possibilité de saisir jusqu'à 999 combinaisons de longueurs de coupe / nombres de pièces.
 - Blocage automatique du chariot de butée après positionnement.
 - Pour prélever la matière, le bras de butée peut être levé / abaissé manuellement.
- KASTOstop U 5**
 - Butée de mesure de construction lourde pour tables à rouleaux motorisées.
 - Dispositif de mesure de longueur avec réglage numérique par volant.
 - Précision de positionnement +/- 0,1 mm, poids de butée 300 kg
 - Pour prélever la matière, le bras de butée peut être levé / abaissé manuellement.

KASTO, le programme complet: Rentabilité dans le sciage et le stockage des métaux.

Compétence sur toute la ligne.

Depuis plus de 170 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 à lame 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. KASTOsort permet de palettiser toute une multitude de tronçons des machines à scier KASTO sans manipulation supplémentaire et sans transfert à d'autres systèmes de traitement.

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, les remises en état chez le client en font partie tout comme les conseils individualisés, l'aide rapide lors de l'entretien grâce au téléservice qualifié. KASTOretrofit adapte votre machine/ votre magasin de stockage aux nouvelles exigences qui redevient ainsi un élément performant et fiable dans votre chaîne logistique. Typique pour KASTO: le SAV est naturellement présent dans le monde entier.

Votre partenaire KASTO



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