

## Scies à métaux circulaires manuelles avec étaux à mors doubles. Série H semi-automatique. Excellente qualité de fabrication européenne.

### Des arguments convaincants en qualité, et prix

- Pour l'acier, le fer, les métaux légers, les matériaux pleins et les profilés
- 2 vitesses de coupe
- Réducteur silencieux fonctionnant dans un bain d'huile
- De série avec une pompe à agent réfrigérant à membrane automatique avec filtre
- Tête pivotante à  $\pm 45^\circ$
- Etau pivotant à  $\pm 45^\circ$  avec dispositif anti-bavures pour une coupe nette et précise
- Etau coulissant longitudinalement, idéal pour les coupes longitudinales et le rainurage
- Dispositif de protection mobile pour une sécurité optimale lors de l'usinage
- Poignée de commande avec interrupteur
- Bras d'amenée avec rouleau pour l'usinage des pièces de grandes longueurs
- Installation électrique en basse tension 24 V : interrupteur d'arrêt d'urgence, sectionneur, protection contre les surcharges

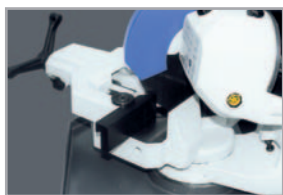
- MKS 351 particulièrement adaptée aux coupes dans l'acier inoxydable grâce à ses vitesses de coupe lentes
- Machine livrée sans lame (denture à choisir selon les types d'usinage)

### Principe de fonctionnement MKS 350 H

- Fermeture automatique de l'étau et activation du moteur
- Abaissement automatique de la tête de scie pour la coupe
- Arrêt du moteur et retour de la tête de la scie en position initiale
- Ouverture de l'étau



· Tête de scie pivotante



· Etau pivotant double mors



### MKS 350/MKS 351 Accessoires de série :

- Système d'arrosage avec filtre
- Butée longueur 500 mm
- Clefs de service
- Sans lame

Fig.: MKS 350  
(socle en option)

Modèle	Metallkraft MKS 350	Metallkraft MKS 351	Metallkraft MKS 350 H
Code article	362 1350 ①	362 1351 ①	362 0352 ①
<b>Spécifications techniques</b>			
Puissance moteur	1.8/2.4 kW 400 V ~ 50 Hz	1.5/2.2 kW 400 V ~ 50 Hz	1.8/2.4 kW 400 V ~ 50 Hz
Vitesses de coupe	40/80 T/min.	20/40 T/min.	40/80 T/min.
Ouverture d'étau	120 mm	120 mm	120 mm
Diamètre de lame	Ø 350 mm	Ø 350 mm	Ø 350 mm
Hauteur d'amenée avec socle	1025 mm	1025 mm	1040 mm
Dimensions (L x l x h)	1000 x 1200 x 1475 mm	1000 x 1200 x 1475 mm	1000 x 1200 x 1475 mm
Poids net (brut)	210 kg (240 kg)	210 kg (240 kg)	280 kg (330 kg)



Fabrication  
Européenne

**Accessories**



**Ramasse copeaux magnétique**  
· Code Art. 385 0010 ②



**Micro-pulvérisation MD 1**  
· Pour scies circulaires  
Code Art. 360 6000 ①



**Micro-pulvérisation MD2**  
· Système universel réfrigérant  
par micro-pulvérisation  
propre et économique  
· Conduits air et eau séparés  
aucun brouillard  
· Grande capacité de réservoir  
pompe contrôlée par  
fréquence livré avec buse  
Code Art. 360 7000 ①



**MKS 350 H**

**Accessoires de série :**

- Système de refroidissement avec filtre
- Butée longueur 500 mm
- Clefs de service
- Sans lame

Fig.: MKS 350 H  
Socle de série

Sciage

**Capacités de coupe MKS 350/MKS 351/MKS 350 H**

	●	○	□	▭
90°	60	110	100 x 100	120 x 80
45° <sup>1)</sup>	55	80	80 x 80	80 x 80
45° + <sup>2)</sup>	55	80	80 x 80	80 x 80

1) La coupe s'effectue en direction de l'étau, ce qui limite la capacité de coupe  
2) Dans ce cas, la coupe s'écarte de l'étau

**Accessoires**

Socle pour MKS 350/351

**Code Art.**

364 3171 ②

**Lames de scie pour MKS 350/351/350 H**

HSS DM05 Ø 350 x 2.5 x 32 mm Pas 4

365 3504 ②

HSS DM05 Ø 350 x 2.5 x 32 mm Pas 6

365 3506 ②

**Lames de scie pour acier inoxydable pour MKS 351**

HSS-E Ø 350 x 2.5 x 32 mm Pas 4

365 3514 ②

HSS-E Ø 350 x 2.5 x 32 mm Pas 6

365 3516 ②