

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
Spécifications techniques			
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



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

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

Sciage

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

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