

Scies à métaux circulaires manuelles avec étaux à mors doubles. Excellente qualité de conception et de fabrication européennes.

Des arguments convaincants en qualité, performances 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

Equipements MKS 315 R / MKS 316 R

- Accouplement des protections de lame réglables évitant les casses de lame
- MKS 316 R 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'usinages)



· Tête de scie pivotante



· Etau pivotant double mors



MKS 315 N

Accessoires de série :

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

Fig.: MKS 315 N
(socle en option)

| Modèle | Metallkraft MKS 315 N | Metallkraft MKS 315 R | Metallkraft MKS 316 R |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Code article | 362 0303 ① | 362 1315 ① | 362 1316 ① |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance moteur | 1,5/2,2 kW / 400 V ~ 50 Hz | 1,5/2,2 kW / 400 V ~ 50 Hz | 1,32/1,91 kW / 400 V ~ 50 Hz |
| Vitesses de coupe | 40/80 T/min. | 40/80 T/min. | 20/40 T/min. |
| Ouverture d'étau | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Diamètre de lame | Ø 315 mm | Ø 315 mm | Ø 315 mm |
| Hauteur d'amenée avec socle | 1015 mm | 1015 mm | 1015 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1000 x 1150 x 1475 mm | 1000 x 1150 x 1475 mm | 1000 x 1150 x 1475 mm |
| Poids net (brut) | 165 kg (200 kg) | 170 kg (205 kg) | 170 kg (205 kg) |



Fabrication
Européenne

Accessoires



Ramasse copeaux magnétique

· Code Art. 385 0010 ②



Micro-pulvérisation MD 1

· Pour scies circulaires
Code Art. 360 6000 ①



MKS 315 R/MKS 316 R

Accessoires de série :

- Système de refroidissement avec filtre
- Bras d'amenée avec rouleau
- Butée longueur 500 mm
- Clefs de service
- Sans lame

Fig.: MKS 316 N
(socle en option)



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 315 N

| | ● | ○ | □ | ▭ |
|---------------------|----|----|---------|----------|
| 90° | 55 | 90 | 80 x 80 | 115 x 70 |
| 45° ¹⁾ | 50 | 80 | 55 x 55 | 55 x 55 |
| 45° + ²⁾ | 50 | 80 | 55 x 55 | 55 x 55 |

Capacités de coupe MKS 315 R / 316 R

| | ● | ○ | □ | ▭ |
|---------------------|----|----|---------|----------|
| 90° | 65 | 90 | 85 x 85 | 120 x 70 |
| 45° ¹⁾ | 60 | 80 | 70 x 70 | 80 x 70 |
| 45° + ²⁾ | 60 | 80 | 70 x 70 | 80 x 70 |

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 315 N/315 R/316 R

Code Art.

364 3171 ②

Lames de scie pour MKS 315 N/315 R/316 R

HSS DM05 Ø 315 x 2.5 x 32 mm Pas 4 365 3154 ②

HSS DM05 Ø 315 x 2.5 x 32 mm Pas 6 365 3156 ②

HSS DM05 Ø 315 x 2.5 x 32 mm Pas 8 365 3158 ②

Lames de scie pour acier inoxydable pour MKS 315 R

HSS-E Ø 315 x 2.5 x 32 mm Pas 4 365 3254 ②

HSS-E Ø 315 x 2.5 x 32 mm Pas 6 365 3256 ②