



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



Fabrication Européenne

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 de refroidissement 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 avec interrupteur d'arrêt d'urgence, sectionneur principal verrouillable et protection contre les surcharges
- Machines livrées sans socle ni lame (denture à choisir selon les types d'usinages)

Équipements MKS 315 R / MKS 316 R

- Equipés d'un embrayage à friction réglable, évitant les casses de lames
- **MKS 316 R particulièrement adaptée aux coupes dans l'acier inoxydable grâce à ses vitesses de coupe lentes**



• Etau à serrage rapide avec une rotation de $\pm 45^\circ$



Fig. : MKS 315 N
• Socle et lame en option



Fig. : MKS 315 R
• Socle et lame en option

| Modèle | MKS 315 N | MKS 315 R | MKS 316 R |
|----------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Code article | 362 0303 | 362 1315 | 362 1316 |
| Spécifications techniques | | | |
| Alimentation | 400 V ~ 50 Hz | 400 V ~ 50 Hz | 400 V ~ 50 Hz |
| Puissance moteur | 1.5/2.2 kW | 1.5/2.2 kW | 1.32/1.91 kW |
| 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 | \varnothing 315 mm | \varnothing 315 mm | \varnothing 315 mm |
| Hauteur d'amenée avec socle | 1015 mm | 1015 mm | 1015 mm |
| Dimensions (L x l x h) en mm | 1000 x 1150 x 1475 | 1000 x 1150 x 1475 | 1000 x 1150 x 1475 |
| Poids net (brut) | 165 kg (200 kg) | 193 kg (225 kg) | 193 kg (225 kg) |
| Accessoires de série | Système de refroidissement avec filtre | | |
| | Bras d'amenée | | |
| | Butée longueur 500 mm | | |
| | Clés de service | | |
| | Livrée sans lame et sans socle | | |

| Accessoires | Code Art. | |
|---|------------------|---------------|
| Socle pour MKS 315 N/315 R/316 R | 364 3171 | |
| Liquide de refroidissement 5 litres | 360 1751 | |
| Liquide pour micro-pulvérisation (5 litres) | 360 8020 | |
| Accessoires | Code Art. | |
| Micro-pulvérisation MD 11 - 230 V | 360 8011 | |
| Micro-pulvérisation MD 12 - 230 V | 360 8012 | 639.00 |
| Montage des micro-pulvérisations MD 11/12 (à la commande machine) | 900 2000 | |
| Lames de scie HSS DM05 pour MKS 315 N/315 R/316 R | Code Art. | |
| \varnothing 315 x 2.5 x 32 mm ; Pas 4 | 365 3154 | |
| \varnothing 315 x 2.5 x 32 mm ; Pas 6 | 365 3156 | |
| \varnothing 315 x 2.5 x 32 mm ; Pas 8 | 365 3158 | |
| Lames de scie HSS-E pour acier inoxydable pour MKS 316 R | Code Art. | |
| 315 x 2.5 x 32 mm ; Pas 4 | 365 3254 | |
| 315 x 2.5 x 32 mm ; Pas 6 | 365 3256 | |

Capacités de coupe MKS 315 N

| | ● | ○ | □ | ▭ |
|----------------|----|----|---------|----------|
| 0° | 55 | 90 | 80 x 80 | 70 x 115 |
| $\pm 45^\circ$ | 50 | 80 | 70 x 70 | 70 x 70 |

Capacités de coupe MKS 315 R / 316 R

| | ● | ○ | □ | ▭ |
|----------------|----|----|---------|----------|
| 0° | 65 | 90 | 85 x 85 | 70 x 120 |
| $\pm 45^\circ$ | 60 | 80 | 70 x 70 | 70 x 80 |