

**KS 1 - Cisaille circulaire manuelle pour la coupe d'arc de cercle dans l'acier jusqu'à 1.0 mm.**  
**KS 2 - Cisaille circulaire motorisée pour la coupe d'arc de cercle dans l'acier jusqu'à 2.0 mm.**

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Convient pour la coupe de métaux, cartons et autres matériaux
- Construction extrêmement stable et robuste en fonte
- Couteaux en acier plaqué bronze travaillé à froid K2379
- **Couteaux trempés, affûtables et réglables**

**KS 2**

- Moteur 400 V triphasé avec frein moteur
- Vitesse de coupe 7,5 m/min.
- Lubrification centralisée
- Système de coupe de diamètre intérieur
- Commande au pied déportée avec arrêt d'urgence "coup de poing"

**OPTI conseil®**  
 Définit vos besoins

- Conseils techniques
- Des réponses à vos projets
- Une équipe à votre écoute

**Nous consulter**



Fig. : KS 1



Fig. : KS 2

| Modèle                           | KS 1                  | KS 2                  |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article                     | 381 1001 <sup>A</sup> | 381 1002 <sup>A</sup> |
|                                  |                       |                       |
|                                  |                       |                       |
| <b>Spécifications techniques</b> |                       |                       |
| Ø (max.) de coupe                | Ø 1000 mm             | Ø 1000 mm             |
| Épaisseur de coupe max.*         | 1.0 mm                | 2.0 mm                |
| Vitesse de coupe                 | -                     | 7.5 m/min.            |
| Puissance moteur                 | -                     | 1.1 kW / 400 V        |
| Col de cygne bras mobile         | 600 mm                | 700 mm                |
| Col de cygne bras fixe           | 200 mm                | 280 mm                |
| Dimensions (L x l x h)           | 1200 x 200 x 350 mm   | 1400 x 400 x 1150 mm  |
| Poids net (brut)                 | 45 kg (55 kg)         | 350 kg (420 kg)       |

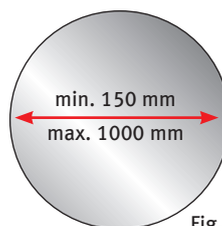


Fig. : KS 1

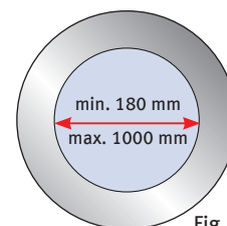


Fig. : KS 2

|                          |                       |  |
|--------------------------|-----------------------|--|
| <b>Accessoire KS 1</b>   | <b>Code Art.</b>      |  |
| Kit de lames de rechange | 388 0150 <sup>A</sup> |  |
| <b>Accessoire KS 2</b>   | <b>Code Art.</b>      |  |
| Kit de lames de rechange | 388 0156 <sup>A</sup> |  |

\* Valeurs indicatives pour des aciers résistant à une traction de 400 N/m<sup>2</sup>. En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Voir page 589