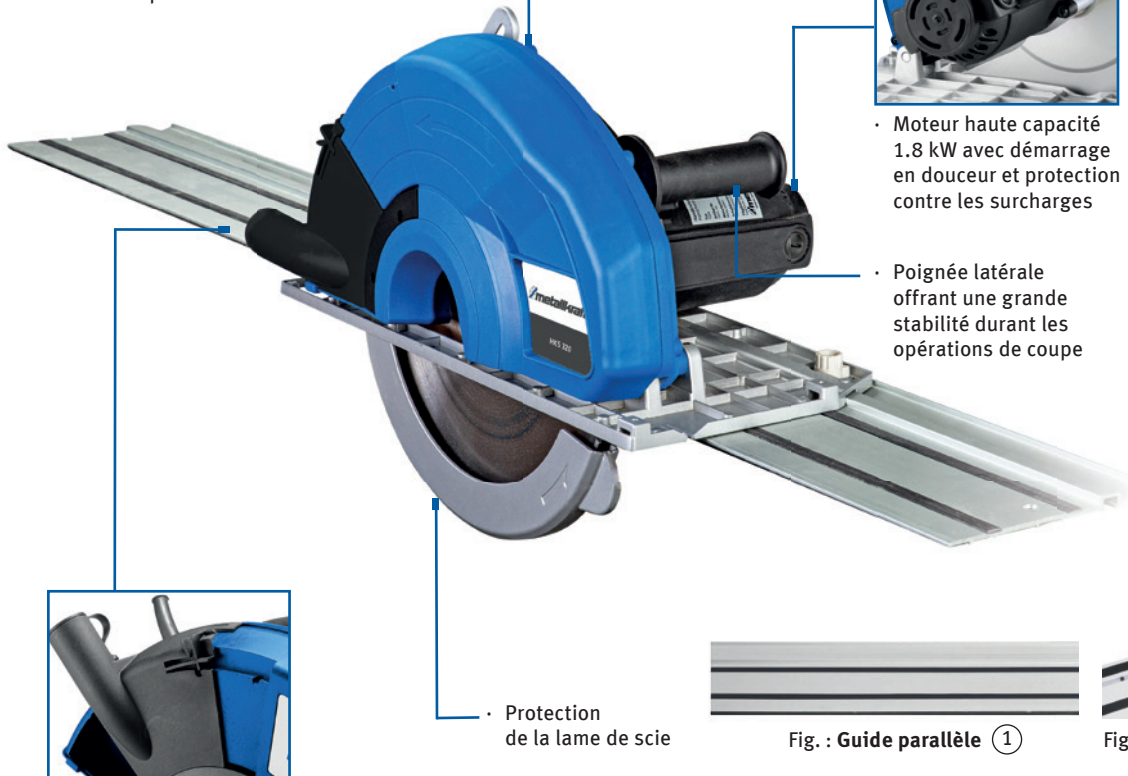


Scie circulaire portable à métaux pour la coupe de l'aluminium, de l'acier et des profilés.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la coupe des profilés acier, tôles (ex : tôles ondulées), matériaux composites, aluminium, acier inoxydable, etc.
- **Idéale pour les ateliers de maintenance, les artisans, les serruriers, les ferronniers, les ateliers de soudage, les chauffagistes, etc.**
- Parfaitement adaptée pour des coupes très nettes ou manquant de précision à la disqueuse
- Coupe l'acier inoxydable pratiquement sans bavure ni déformation (lame inox impérative)
- Idéale pour la préparation des cordons de soudure
- **Construction légère en magnésium : 8.4 kg (sans lame de scie)**
- Excellente évacuation des copeaux et de la chaleur
- **Moteur haute capacité avec démarrage en douceur et protection contre les surcharges**
- Plongée possible dans le matériau
- Lecture et contrôle aisés de la profondeur de coupe grâce à une échelle graduée
- Construction robuste et solide
- Compartiment à copeaux intégré
- Tubulure d'aspiration idéale pour adapter un système d'aspiration
- La poignée peut se placer dans deux positions différentes pour un travail aisé
- **Livrée avec une mallette solide de transport**
- **Livrée sans lame (à choisir selon la matière à couper)**

Indicateur de charge LED pour une efficacité et un contrôle maximum de la coupe



Moteur haute capacité 1.8 kW avec démarrage en douceur et protection contre les surcharges

Poignée latérale offrant une grande stabilité durant les opérations de coupe



Protection de la lame de scie



Fig. : Guide parallèle ①



Fig. : Raccord ②



Fig. : Serre-joint ③

Fig. : HKS 320

- Guide parallèle de 1400 mm et lame de scie en option

Les lames de scie sont conçues spécialement pour les machines Metallkraft et correspondent chacune à un type de matière :



Acier



Acier inoxydable



Fabrication Japonaise

Modèle	HKS 320
Code article	384 0321 A
Spécifications techniques	
Puissance moteur	1.8 kW / 230 V ~ 50 Hz
Vitesse de coupe	1700 T/min.
Capacité de coupe 0°	128 mm
Diamètre de lame	Ø 320 mm
Alésage de lame	Ø 25.4 mm
Épaisseur de lame	2.2 mm
Dimensions (L x l x h)	500 x 342 x 355 mm
Poids net (brut)	8.4 kg (13 kg)

Lame de scie	Ep. de lame	Nb. de dents	Code Art.
Acier	2.2 mm	80	385 3204 D
Acier inoxydable	2.2 mm	84	385 3203 D

Accessoires HKS 320	Code Art.
1 - Guide parallèle 1400 mm	
• Guide pour des coupes précises et droites	
• Double glissière pour une parfaite glisse de la scie	
• Possibilité de raccorder deux ou plusieurs guides grâce à des pièces de raccordement disponibles comme accessoires	
• Serre-joints et raccords en option	385 0030 D
2 - Raccord	385 0031 D
3 - Serre-joint à fixation rapide	385 0032 D



Réglage de la profondeur de coupe à l'arrière grâce à une échelle graduée



Faible projection de copeaux



Différents types d'applications

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage Rectification

Affûtage/Polissage