

# REMS Turbo K

Scie circulaire universelle pour métaux avec dispositif automatique de refroidissement/lubrification

Scie circulaire universelle pour métaux, compacte, mobile, pour travaux d'installation, de métallerie et de serrurerie. Pour chantier et atelier.

↩	○	□	▭	L	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS lame de scie Ø 225 mm

**REMS Turbo K – la plus puissante dans sa classe.**  
**Grande puissance de coupe, par ex. tube acier de 2" en 5 s. seulement. Transport facile.**

## Conception

Compacte, robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Petites dimensions. Maniable, facile à porter, poids total 22 kg seulement. Dispositif automatique de refroidissement/lubrification. Sciage facile grâce à l'effet de levier. Changement rapide de la lame de scie. Sciage précis. Pour établi. Support ou chariot mobile en accessoire, pour transport facile, hauteur de travail optimale et meilleure stabilité.

## Bloc de serrage universel

Bloc de serrage universel, robuste et libre, doté d'une vis de serrage stable avec levier de serrage largement dimensionné pour serrage idéal et sûr du matériel. De série avec pièce de serrage pour tubes à paroi mince. Réglage rapide de l'angle de coupe grâce à la graduation bien lisible et au levier de serrage. Butée de longueur simple et stable.

## Entraînement

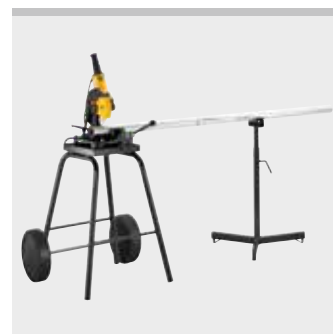
Transmission robuste, montage précis sur roulements à billes et à aiguilles, sans entretien. Moteur universel éprouvé, 1200 W. Coupe puissante et rapide, par ex. tube en acier 2" en 5 s. seulement. Vitesse de rotation idéale 115 min<sup>-1</sup> pour sciage rapide et silencieux.

## Lames de scie REMS

Qualité allemande de pointe. Lame de scie circulaire universelle HSS REMS 225 × 2 × 32 mm, 120 dents pour métaux, adaptée aux caractéristiques techniques de REMS Turbo K. Spécialement trempée, affûtée et à denture spéciale. Pour sciage facile et précis. Lame de scie circulaire HSS REMS 225 × 2 × 32 mm, 220 dents pour métaux, adaptée au sciage de tubes en acier inoxydables. Spécialement trempée, affûtée et à denture fine. Lame de scie circulaire HSS-E REMS (alliage cobalt) 225 × 2 × 32 mm, 220 dents pour encore une plus longue durabilité. Spécialement trempée, affûtée et à denture fine.

## Huiles de coupe

REMS Sanitol et REMS Spezial (Page 49). Effet lubrifiant/refroidissant tout à fait considérable. Absolument nécessaire pour un sciage net, une plus longue durabilité des lames de scies et une plus grande longévité de la machine.



Produit allemand de qualité



Info

## Conditionnement de livraison

**REMS Turbo K Basic.** Scie circulaire universelle pour métaux avec dispositif automatique de refroidissement/lubrification. Pour coupes droites et coupes jusqu'à 45°. Pour lame de scie REMS Ø 225 mm. Avec transmission sans entretien, moteur universel éprouvé et puissant, 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, interrupteur à gâchette de sécurité, capot de protection pour lame de scie, butée de longueur. Dispositif de serrage pour tubes à parois minces. Vitesse de rotation 115 min<sup>-1</sup>. Clé polygonale. Clé mâle six pans. 1 plein lubrifiant REMS Spezial. Sans lame de scie. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

	Code
	849007R220

Autres tensions sur demande.

## Accessoires

Désignation	Code
<b>Lame de scie circulaire universelle HSS REMS</b> pour métaux 225 × 2 × 32, 120 dents	849700R
<b>Lame de scie circulaire HSS REMS</b> à denture fine, 225 × 2 × 32, 220 dents	849703R
<b>Lame de scie circulaire HSS-E REMS</b> (alliage cobalt), à denture fine, 225 × 2 × 32, 220 dents. Très longue durabilité.	849706R
<b>Régulateur électronique de vitesse</b> Pour sciage de matériaux difficilement sciables, par ex. tubes en acier inoxydable, tubes non recuits en fonte. Vitesse de rotation optimale pré-réglée.	565051R220
<b>Huiles de coupe</b> , voir page 49.	
<b>Support</b>	849315R
<b>Chariot mobile</b>	849310R

**REMS Jumbo**, établis pliants, voir page 104.

**REMS Herkules**, servantes, voir page 105.

