

Outil pneumatique puissant, robuste et maniable avec guide démultiplicateur de force pour un sciage à angle droit sans effort, rapide, partout sur place, sans étai. Egalement pour sciage universel à main levée. Idéal pour travaux estimés dangereux, par ex. dans milieu humide. Pour montage, démontage, réparation.

Convient idéalement pour les tubes en acier et autres nombreux matériaux, par ex. bois, bois clouté, palettes, métal, également acier inoxydable, fonte, béton cellulaire, plaques de plâtre, pierre ponce, briques.

Pour les matériaux difficiles à couper (tubes en acier inoxydable, tubes en fonte dure, etc.), utiliser la REMS Tiger SR avec régulateur électronique du nombre de courses.

### REMS Tiger pneumatic – pour sciage en milieu estimé dangereux.

**Sciage à angle droit, sans effort, rapide.**  
**Guide démultiplicateur de force pour une puissance de sciage augmentée de 400 %.**  
**Coulisseau rectangulaire et solide.**

**Entraînement oscillatoire avec ANC.**  
**Course orbitale agressive pour coupe énergique, rapide et longue durabilité des lames de scie.**

**Porte-lame universel.**

### Conception

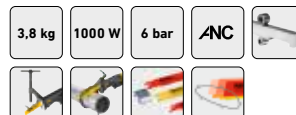
Robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Forme fine et maniable. Super légère. 3,8 kg seulement. Utilisable partout. Poignée avant ergonomique, gaine de protection avec softgrip, calorifuge, antidérapante, pour coupe énergique à main levée. Pied d'appui pivotant permettant de guider la lame en toute sécurité sur le matériau à scier. Joint spécial en silicone à haute capacité glissante protège l'engrenage contre eau et poussière. Puissant moteur à air comprimé à grande réserve de puissance, 1000 W. Réglage électronique en continu du nombre de courses (variateur) de 0 à 1700 min<sup>-1</sup>. Pression de service 6 bar, consommation d'air ≤ 1,6 m<sup>3</sup>/min. Interrupteur à gâchette de sécurité avec dispositif de réarmement. Pour plus de détails, voir REMS Tiger, pages 62–63.



Produit allemand de qualité



Info



### Conditionnement de livraison

**REMS Tiger pneumatic Set.** Scie sabre pneumatique pour tubes, pour sciage à angle droit avec guide, sans effort, rapide, et pour sciage à main levée. Machine d'entraînement avec poignée droite, entraînement oscillatoire sans entretien, protégée contre eau et poussière avec transmission sur roulement à aiguilles de tout côté (ANC), course orbitale agressive, puissant moteur à air comprimé, 1000 W, pression de service 6 bars. Interrupteur de sécurité à gâchette avec dispositif de réarmement. Réglage du nombre de courses (interrupteur d'accélération) de 0 à 1700 min<sup>-1</sup>. Tuyaux d'amenée d'air, tuyaux d'évacuation. Porte-lame universel. Clé mâle six pans. Guide 2". 2 lames de scie spéciales REMS 2"/140-3.2. Dans coffret métallique robuste.

	Code	€
	560022	2.176,69

### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Lames de scie REMS voir page 68–69.</b>		
<b>REMS Tiger pneumatic machine d'entraînement</b>	560002R	1.865,29
<b>Guide 2"</b> , pour tubes Ø 1/8–2"	563000R	165,04
<b>Guide 4"</b> , pour tubes Ø 2 1/2–4"	563100R	227,32
<b>Guide 6"</b> , pour tubes Ø 5–6"	563200R	258,46
<b>Guide à chaîne 6"</b> , pour tubes Ø 1/8–6" et autres profilés	563203R	205,52
<b>Support double</b> pour sciage avec REMS Tiger et filetage avec REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	264,69
<b>Embouts de protection</b> pour REMS guide 2", 4" et 6" pour serrage de matériel à parois minces	563008R	20,14
<b>Coffret métallique</b>	566051R	82,73

