






La bonne machine pour chaque application.

# APERÇU DES NOUVELLES SCIES FEIN

À PARTIR DE FÉVRIER 2024

TYPE DE SCIE	SCIE CIRCULAIRE PORTATIVE F-IRON CUT AHKS 18- 57 AS	SCIE SABRE (COMPACTE) ASAS 18-21 K AS	SCIE À RUBAN ABAS 18-63 AS	SCIE À MÉTAUX MKAS 355
<b>Applications possibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tronçonnage de tôles métalliques et de profilés (coupe à sec)</li> <li>+ Gamme d'accessoires évolutive</li> <li>+ Coupes transversales et longitudinales</li> <li>+ Découpe de longues tôles d'acier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Coupes grossières, travaux de démontage</li> <li>+ Tuyaux (la lame de scie ne se coince pas)</li> <li>+ Découpe nette, sans décalage/ligne de coupe, p. ex. directement le long d'un mur</li> <li>+ Travail dans les endroits exigus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Finition précise même des petites pièces à travailler</li> <li>+ Coupe à l'onglet dans tous les angles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tronçonnage fixe de profilés en acier et en métal</li> <li>+ Coupe avec ou sans arrosage</li> <li>+ Types de coupe : coupes longitudinales, coupes transversales, coupes angulaires, coupes à l'onglet</li> </ul>
<b>Votre valeur ajoutée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 50 % de rendement en plus que les scies circulaires portatives à métaux courantes*</li> <li>+ Coupes droites sans retouche</li> <li>+ Tronçonnage net jusqu'à 57 mm de profondeur de coupe ou 24 mm d'épaisseur de matériau</li> <li>+ Plus de sécurité : collecteur de copeaux, lame de scie avec capot robuste</li> <li>+ 30 mètres avec une seule charge de batterie soit environ 150 coupes</li> <li>+ Taille compacte pour une utilisation mobile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Maniabilité facile</li> <li>+ Utilisation universelle</li> <li>+ Vitesse de coupe réglable</li> <li>+ Moins d'efforts, faible largeur de coupe</li> <li>+ Lames de scie flexibles : travail confortable. Elles ne plient pas et ne se cassent pas</li> <li>+ Productivité élevée : temps de préparation court, résultats rapides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Utilisation universelle</li> <li>+ Travail à faibles vibrations</li> <li>+ Qualité de coupe de haute qualité et sans bavure</li> <li>+ Productivité élevée : tronçonnages et onglet en une seule opération</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Découpe précise et rapide des métaux (même dans des matériaux pleins)</li> <li>+ Manipulations faciles (commande à une main possible)</li> <li>+ Profondeur de coupe élevée : tronçonnage de profilés de grands diamètres</li> <li>+ Concept de machine robuste, à faible maintenance</li> </ul>
<b>Fonctionnement sur batterie/secteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batterie 8Ah ProCORE (recommandée)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batterie 4Ah ProCORE (recommandée)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batterie 8Ah ProCORE (recommandée)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Câble avec fiche 4 m</li> </ul>
<b>Types et lieux d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Pièces en acier et métaux non ferreux pour les infrastructures et la construction</li> <li>+ Découpe de l'acier et de la tôle</li> <li>+ Construction métallique, serrurerie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Découpe de tuyaux</li> <li>+ second-oeuvre/plâtriers/stucateurs</li> <li>+ Chauffage, climatisation, ventilation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Découpe de l'acier et de la tôle</li> <li>+ Découpe de tuyaux</li> <li>+ Construction métallique, serrurerie</li> <li>+ Chauffage, climatisation, ventilation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Pièces en acier et en métal pour les infrastructures et la construction</li> <li>+ Découpe de l'acier et de la tôle, p. ex. portes et fenêtres métalliques</li> <li>+ Construction métallique, serrurerie</li> </ul>
<b>Matériaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acier</li> <li>+ Acier inoxydable</li> <li>+ Aluminium et autres métaux non ferreux</li> <li>+ Caillebotis, tôles perforées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Combinaisons de matériaux : métal/bois, métal/béton</li> <li>+ Acier</li> <li>+ Acier inoxydable</li> <li>+ Aluminium et autres métaux non ferreux</li> <li>+ Bois (p. ex. branches)</li> <li>+ Plastique</li> <li>+ Plastiques renforcés de fibres (PRFC, PRFV)</li> <li>+ Matériaux minéraux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acier</li> <li>+ Acier inoxydable</li> <li>+ Aluminium et autres métaux non ferreux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acier</li> <li>+ Acier inoxydable</li> <li>+ Aluminium et autres métaux non ferreux</li> </ul>
<b>En résumé</b>	<b>PUISSANCE</b>	<b>COUPES GROSSIÈRES</b>	<b>COUPES PRÉCISES</b>	<b>UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE</b>

Les scies à métaux présentent de nombreux avantages par rapport aux travaux de tronçonnage avec d'autres machines telles que p. ex. la meuleuse d'angle. Aucun échauffement ou déformation de la pièce à travailler liée à la température, peu ou pas de projection d'étincelles lors du tronçonnage et précision maximale. Les scies permettent également d'effectuer une coupe en plongée dans le matériau. Découvrez ici quelle scie à métaux vous convient le mieux.

