



Für jede Anwendung die richtige Maschine.

# FEIN SÄGEN IM ÜBERBLICK.

AB FEBRUAR 2024

SÄGENTYP	HANDKREISSÄGE F-IRON CUT 57 AS	SÄBELSÄGE (COMPACT) ASAS 18-21 K AS	BANDSÄGE ABAS 18-63 AS	KAPPSÄGE MKAS 355
<b>Mögliche Anwendungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trennen von Metallblechen und Profilen (Trockenschnitt)</li> <li>+ Anpassen von Bauteilen für weitere Verarbeitung</li> <li>+ Quer- &amp; Längsschnitte</li> <li>+ Zuschnitt von langen Stahlblechen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Grobe Schnitte, Demontearbeiten</li> <li>+ Rohrleitung (Sägeblatt klemmt nicht ein)</li> <li>+ Bündiges Abschneiden ohne Versatz-/Schnittkante z.B. direkt entlang der Wand</li> <li>+ Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Präzise Ausarbeitung auch kleiner Werkstücke</li> <li>+ Gehrungsschnitte in allen Winkeln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stationäres Trennen von Stahl und Metallprofilen</li> <li>+ Nass- oder Trockenschnitt</li> <li>+ Schnittarten: Längsschnitte, Querschnitte, Winkelschnitte, Gehrungsschnitte</li> </ul>
<b>Ihr Mehrwert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 50 % höherer Materialabtrag als herkömmliche Metallhandkreissägen*</li> <li>+ Gerade Schnitte ohne Nacharbeiten</li> <li>+ Sauberes Trennen bis zu 57 mm Schnitttiefe oder 24 mm Materialdicke</li> <li>+ Mehr Sicherheit: Späneauffangbehälter, robust umhautes Sägeblatt</li> <li>+ 30 Meter mit nur einer Akkuladung Ø 150 Schnitte</li> <li>+ Kompakte Größe für mobilen Einsatz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Einfache Handhabung</li> <li>+ Universeller Einsatz</li> <li>+ Schnittgeschwindigkeit regelbar</li> <li>+ Geringer Kraftaufwand, geringe Schnittbreite</li> <li>+ Flexible Sägeblätter: bequemes Arbeiten, verbiegt/bricht nicht</li> <li>+ Hohe Produktivität: geringe Rüstzeit, schnelles Ergebnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Universeller Einsatz</li> <li>+ Vibrationsarmes Arbeiten</li> <li>+ Hochwertige, gratfreie Schnittqualität</li> <li>+ Hohe Produktivität: Trennschnitte und Gehrung in einem Arbeitsgang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Präziser, schneller Zuschnitt von Metallen (auch von Vollmaterialien)</li> <li>+ Einfache Führung und Bedienung (Einhandbedienung möglich)</li> <li>+ Hohe Schnitttiefe: Trennen von Profilen mit größerem Durchmesser</li> <li>+ Robustes Maschinenkonzept, wartungsarm</li> </ul>
<b>Akku-/Netzbetrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 8Ah ProCORE Akku (empfohlen)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 4Ah ProCORE Akku (empfohlen)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 8Ah ProCORE Akku (empfohlen)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kabel mit Stecker 4 m</li> </ul>
<b>Einsatzarten und -orte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stahl- und Metallteile für Infrastruktur und Bau</li> <li>+ Stahl- und Blechbearbeitung</li> <li>+ Metallbau, Schlosserarbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Rohrbearbeitung</li> <li>+ Trockenbau/Gips/Stuckateure</li> <li>+ Heizung, Klima, Lüftung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stahl- und Blechbearbeitung</li> <li>+ Rohrbearbeitung</li> <li>+ Metallbau, Schlosserarbeiten</li> <li>+ Heizung, Klima, Lüftung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stahl- und Metallteile für Infrastruktur und Bau</li> <li>+ Stahl- und Blechbearbeitung, z.B. Metalltüren, Fenster</li> <li>+ Metallbau, Schlosserarbeiten</li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stahl</li> <li>+ Edelstahl</li> <li>+ Aluminium und weitere NE-Metalle</li> <li>+ Gitterroste, Lochbleche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Materialkombinationen: Metall/Holz, Metall/Beton</li> <li>+ Stahl</li> <li>+ Edelstahl</li> <li>+ Aluminium und weitere NE-Metalle</li> <li>+ Holz (z.B. Äste)</li> <li>+ Kunststoff</li> <li>+ Faserverstärkte Kunststoffe (CFK, GFK)</li> <li>+ Mineralische Materialien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stahl</li> <li>+ Edelstahl</li> <li>+ Aluminium und weitere NE-Metalle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stahl</li> <li>+ Edelstahl</li> <li>+ Aluminium und weitere NE-Metalle</li> </ul>
<b>Fazit</b>	<b>POWER</b>	<b>GROBE SCHNITTE</b>	<b>PRÄZISE SCHNITTE</b>	<b>KRAFTPAKET</b>

Metallsägen haben viele Vorteile gegenüber Trennarbeiten mit anderen Maschinen wie z.B. dem Winkelschleifer: Keine temperaturbedingte Verfärbung oder Verformung des Werkstücks, geringer bis kein Funkenflug beim Trennen und höchste Präzision. Mit den Sägen ist außerdem das Eintauchen in Material möglich. Finden Sie hier heraus, welche Metallsäge für Sie die richtige ist.

