

PARALLEL



BLECHER

GERMAN CUTTING EXCELLENCE
SINCE 1859

Engineering, Wartung, Schulung und Logistik – BLECHER bietet mehr als Sägeblätter!
Engineering, tool maintenance, training and logistic – BLECHER features beyond saw blade hardware!

Service

www.BLECHER.com

BLE
GERMAN CUT
SINCE

Engineering, Wartung, Schulung und Logistik – BLECHER bietet mehr als Sägeblätter!

Von auf den jeweiligen Anwendungsfall individuell zugeschnittenen Sägeblatt-Lösungen über ein umfassendes Wartungs- und Instandhaltungsangebot und individuellen Logistik-Konzepten bis hin zu umfangreichen Schulungen bietet BLECHER neben Kreissägeblättern von sprichwörtlicher Qualität auch den kompletten, dazugehörigen Service.

Beratung rund ums Sägeblatt

Angefangen von der telefonischen Beratung, bzw. Erstberatung bis hin zur direkten Beratung beim Kunden vor Ort verstehen wir uns nicht nur als Lieferant herausragender, auf jeden individuellen Anwendungsfall speziell zugeschnittener Sägeblattlösungen, sondern vor allem auch als Partner unserer Kunden. Jahrzehntelange, weltweite Erfahrung und ein immer weiter wachsendes Know-How rund ums Thema Sägen helfen uns und damit unseren Kunden von Anfang an die richtigen Entscheidungen zu treffen und kostspielige Fehler zu vermeiden.

BLECHER Qualität bedeutet / BLECHER Quality means:



100% Eingangs- und Ausgangskontrolle mit Dokumentation
100% recorded inspection of service blades at both times: when receiving and prior to shipment



gefräste Zähne mit gleichbleibender Präzision und auf Rissfreiheit optimierten Zahngrundradien
milled teeth with consistent precision and tooth gullet radii optimized to virtually no cracking



lückenlose, Fertigungslos-bezogene Dokumentation aller verwendeter Rohstoffe, Fertigungsschritte und Messergebnisse einschl. Endkontrolle
consistent documentation of all used materials, manufacturing steps and measuring results including from final inspection for each production job



alle im Endprodukt verwendeten Rohstoffe sind Made in Germany
all materials used for BLECHER saw blades have been made in Germany

Engineering, Tool Maintenance, Training and Logistic – BLECHER features beyond saw blade hardware!

From tailored saw blade solutions and broad maintenance and repair through to comprehensive training and best practices seminars as well as individual logistic concepts, beyond our proverbial quality BLECHER offers the entire associated service.

Consultancy around the Saw Blade

Starting with (initial) advice over the phone up to face to face consulting with the customer on site – we don't consider us limited to a supplier of superior and targeted saw blade solutions only but above all as a partner for our customers. Decades of professional and global experience and a continuously growing know-how around the sawing technology have helped us – and so our customers – to make the right decisions and to avoid costly errors straight from the beginning.



SPS und Pyrometer gesteuerte Lötautomaten für dauerhaft stabile Lötverbindung ohne Aufhärten des Trägermaterials (Stammbblatt)

PLC and pyrometer controlled automatic brazing for durably reliable welding joints of the carbide tips with no surface hardness increase to the carrier material (saw body)



SPS gesteuertes CBN-Schleifen der Plattensitze und Schneidengeometrie mit Ölkühlung für geringsten Wärmeintrag und kontinuierliche Präzision

PLC controlled CBN grinding of carbide tip pocket seats and tooth geometry with oil cooling for lowest heat impact and continuous precision



Die Fertigung erfolgt nach höchsten Umweltschutz-Standards, BLECHER Sägeblätter sind vollständig recycling-fähig und können in den Wertstoff-Kreislauf zurückgeführt werden.

Manufacturing follows highest standards for environment protection, BLECHER saw blades are fully recyclable and their materials can be recirculated into the recovery cycle



Bürstverfahren zum Verrunden der Schneidkanten, um deren Ausbrechen zu verhindern

brushing process to round the cutting edges which avoids premature tip cracking or the need for running in the saw blade



Wartung

Ein umfassendes, weltweites Wartungsangebot für alle Sägen und Messer aus unserer Produktion rundet unser Service-Angebot optimal ab. Damit können wir die ohnehin extrem hohen und BLECHER typischen Standzeiten und Lebenszyklen unserer Sägeblätter noch weiter verlängern und teure Stillstandszeiten in der Produktion unserer Kunden noch weiter minimieren. So lässt sich die Lebensdauer vieler unserer Sägeblätter aufgrund der hochwertigen eingesetzten Materialien und der vorausschauenden Verarbeitungstechniken nochmals deutlich verlängern.

Werkstattausrüstung

Wir helfen unseren Kunden und Servicepartnern bei der Auswahl der geeigneten Maschinen und Ausrüstungsgegenstände für kompetenten Sägeblattservice. Spezialmaschinen mit eigenem Know-How Hintergrund wie z.B. Schärfmaschinen und Zahnspitzenhärteanlagen für Warm- und Trennkreissägeblätter, Vorwatschleifmaschine für Kreismesser und Ausrüstung für das Richten und Spannen unserer Blätter bieten wir qualifizierten Kunden auch aus eigener Fertigung an.

Schulung

Als Partner unserer Kunden geben wir unser Know-How gerne weiter und vermitteln unser Wissen über Anwendung und Instandsetzung unserer Sägeblätter und Messer. So können unsere Kunden die Werkzeuge mit höchster Effizienz einsetzen und schnelle und unabhängige Reparaturen vornehmen, um den Lebenszyklus weiter zu verlängern und für einen weiter vergrößerten ROI zu sorgen.

Dokumentation

Von der Herkunft der Rohstoffe über den Produktionszeitpunkt, die genauen Materialflüsse und jeden einzelnen Produktionsschritt wird bei BLECHER jedes Detail präzise dokumentiert. So lässt sich auch noch nach vielen Jahren der gesamte Herstellungsprozess jedes einzelnen Sägeblatts oder Messers präzise nachvollziehen.

Maintenance

A broad global maintenance and repair network for all saw and knife blades from our origin ideally completes our service capacities. This helps to even more increase the already extremely long and BLECHER-typical service life for our saw blades and to further reduce costly production down times for our customers. Choosing high quality materials and foresighted processing technologies considerably sustain wear life of our blades.

Maintenance Shop Equipment

We help our customers and service partners with selecting suitable machines and equipment for competent and approved saw blade service. Special machines with our own know-how background such as sharpening and flame hardening machines for hot and friction saw blades, cutting edge grinding machine for circular knives and equipment for re-straightening and tensioning of our blades we offer to qualified customers also from our own production.

Training

As a partner for our customers we are happy to share our expertise for saw blade application and maintenance. That way the tools can be operated at conditions to get the most from them and it also benefits for quick and trouble-free return to production with a longer life cycle and higher ROI after repair.

Documentation

From the origin of the materials and the date of production to the exact flow of material and each individual manufacturing step, every detail is recorded by BLECHER. Even after multiple years the entire production process of each single saw blade or knife is precisely reproducible.

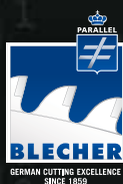


Logistik

Zum BLECHER-Service gehören auch ausgefeilte Logistik-Konzepte zur Reduzierung von Kapitalbindung und Wartezeiten. Ob Abrufaufträge, eine individuelle Lagerhaltung oder geprüfte Verbrauchsprofile – auch bei der Logistik können sich BLECHER-Kunden immer auf größte Qualität und Leistungsfähigkeit verlassen.

Logistics

The BLECHER service also includes sophisticated logistic concepts which reduce capital commitment and waiting times. Whether blanket orders, individual stock-keeping or checked profiles for blade demand – also for logistic issues BLECHER customers can fully rely on highest quality and efficiency.



August Blecher KG
Wüstenhagener Str. 65
42855 Remscheid
Germany

Tel.: +49 (0) 21 91 - 93 64 - 0
Fax: +49 (0) 21 91 - 39 87 - 8
info@blecher.com
www.blecher.com