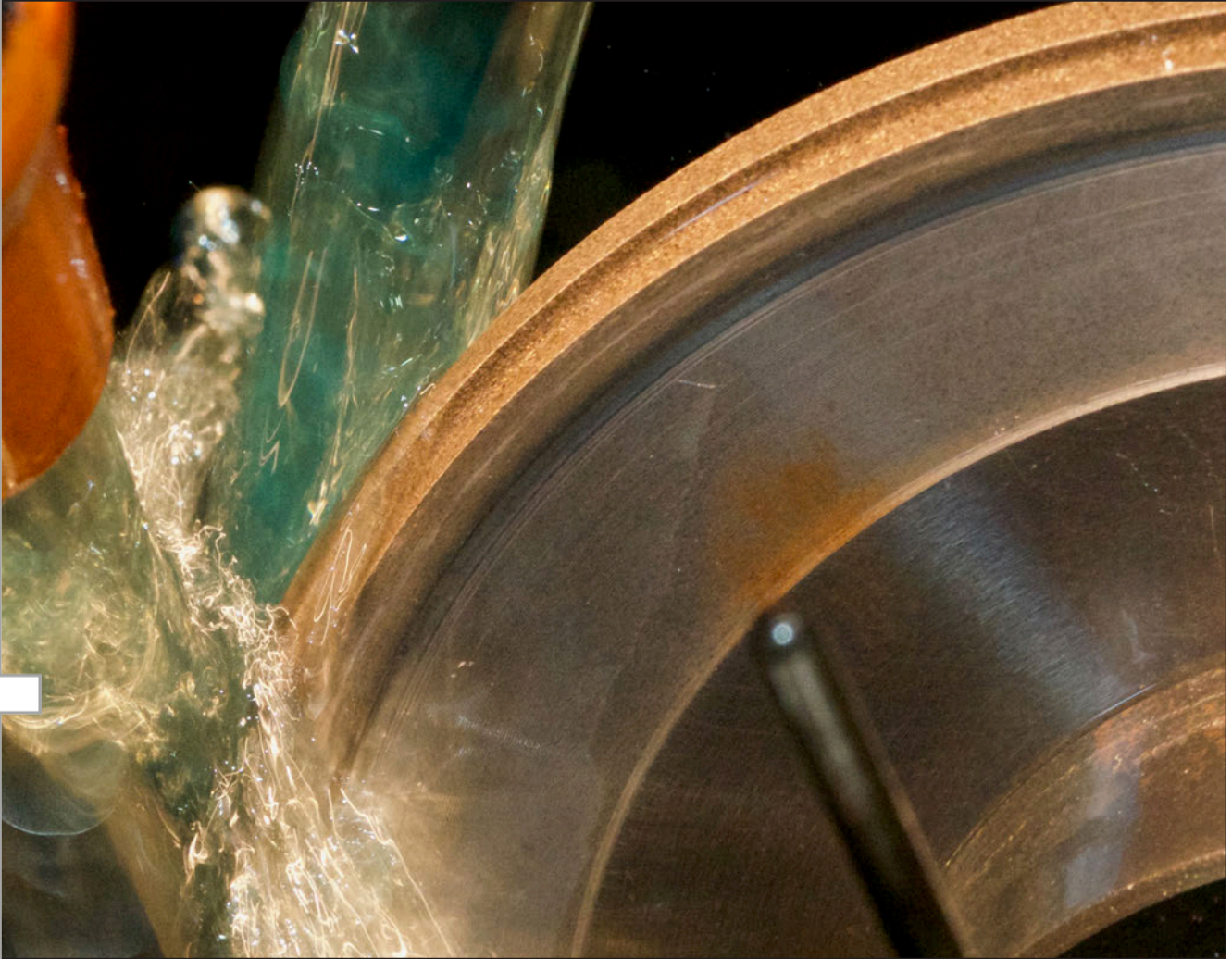


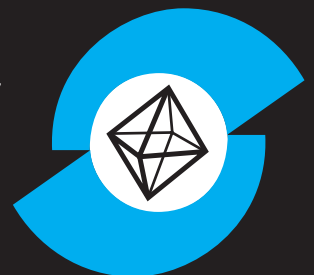
»contour-profiled«

*mini
contour*



***Die neue Art zur Profilierung
metallgebundener Diamant-
und CBN-Schleifscheiben***

LACH DIAMANT
gegründet 1922



Mehr als 30 Jahre Erfahrung in Funkenerosion für Diamant Werkzeuge

»contour-profiled«

Nie war es einfacher Diamant- und CBN-Schleifscheiben zu profilieren

Die neue »mini contour« wurde auf der Basis der erfolgreichen »Dia-2200-mini« entwickelt und speziell für das Profilieren von Schleifscheiben optimiert. Darüber hinaus können weiterhin alle Funktionen der »Dia-2200-mini« genutzt werden. In dieser Maschine sind über 35 Jahre Erfahrung in der Bearbeitung von Diamant-Werkzeugen vereint.



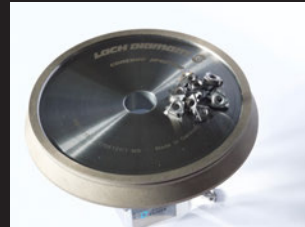
Auch zum Reprofilieren geeignet: Die »mini contour« ermöglicht nicht nur die Profilierung von neuen Schleifscheiben, auch bereits verschlissene Schleifscheiben können mühelos wieder aufgearbeitet werden. Um den Schleifscheibenbelag optimal nutzen zu können, reichen bei diesem Verfahren Zustellungen zum Nachprofilieren von 0,01mm.



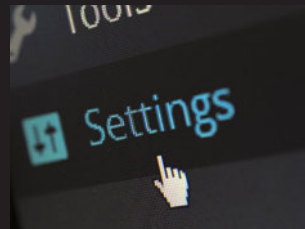
Optimierter Generator: Die neuen Generatorstufen der »mini contour« ermöglichen einen kontinuierlichen Abtrag mit höchster Präzision, die den heutigen Anforderungen an hochgenauen Kontur-Schleifscheiben mehr als gerecht werden.



Vielseitig und präzise: Das herausragende Konzept der »mini contour« ermöglicht einfaches Profilieren auch von anspruchvollsten Profilen. Selbst Innenradien kleiner 20µm, wie sie beim Schleifen von Gewinden nötig sind, stellen kein Problem dar. Durch die großen Verfahrwege der »mini contour« sind Schleifscheiben bis ø480mm möglich.



Einfach zu bedienende Steuerung: Die neuen Programme der »mini contour« zum Schleifscheiben-Profilieren fügen sich nahtlos in das einfache Bedienkonzept der »Dia-2200-mini« ein. Auch unerfahrene Bediener können in kürzester Zeit angelernt werden.



Jakob Lach GmbH & Co.KG
Donaustraße 17
D-63452 Hanau
Telefon: +49 6181 103 0
Fax: +49 6181 103 860

office@lach-diamant.de
www.lach-diamant.de

LACH DIAMANT

