

## NEUES VON KERN-DEUDIAM

Der Hersteller geht mit neuem Elektro-Fugenschneider und eigenem Qualitätslabel an den Start



Gute Schnitte mit dem neuen Elektro-Fugenschneider KDF1200-E mit 15 kW.



Ansicht auf das Bedienfeld des KDF1200-E.

Norwegen, Chile, Ägypten, Russland, Italien oder Färöer – nur einige von über 30 Ländern, in denen Elektro-Fugenschneider von Kern-Deudiam täglich im Einsatz sind.

Dem Familienunternehmen aus Hövelhof (Nordrhein-Westfalen) ist es in den vergangenen Jahren gelungen, dass auch seine Schneidmaschinen aufgrund ihrer hohen Qualität, ihrer innovativen Features und ihrer Zuverlässigkeit auf mittlerweile vier Kontinenten wertgeschätzt werden. Mit über 40 Jahren Expertise entwickelt und fertigt Kern-Deudiam, neben professionellen Diamantwerkzeugen und Kernbohrtechnik, auch

Benzin- und Elektro-Fugenschneider, wie beispielsweise das international beliebte elektrische Modell KDF800-E.

### Neu: der KDF1200-E

Jetzt gibt es kräftigen Zuwachs in der Fugenschneider-Familie, denn der neue Elektro-Fugenschneider KDF1200-E steht in den Startlöchern. Das autark selbst-fahrende Modell kommt mit wuchtigen 15 kW (32 A) Antriebsleistung, einer Schnitttiefe von 510mm und einer intelligenten Steuerung mit Schnittüberwachung und Anwesenheitsprüfung daher und kann mit zahlreichen clever-

en Features wie einem Wechselflansch (25,4mm und 60mm) oder stufenloser Drehzahl aufwarten. Wie alle anderen Mitglieder der Fugenschneider-Familie ist auch die neueste Maschine ein Eigengewächs von Kern-Deudiam – vollständig in Deutschland entwickelt und hergestellt. Und sicher ebenfalls interessant: mit dem eigenen Leasingprogramm Leasx hält das Unternehmen neuerdings eine innovative und individuelle Finanzierungslösung bereit.

### Made in Germany

Dass Kern-Deudiam sämtliche Schritte seiner Produktion in Deutschland durchführt – von der Rezeptur der Mischung bis zum fertigen Segment, vom Lackieren bis zum Schweißen und Lötten und von der einzelnen Komponente bis zum einsatzbereiten Fugenschneider – lässt sich schon längere Zeit in den sozialen Medien oder auf der Website des Unternehmens beobachten. Ein eigenes Qualitätslabel auf den Produkten der Ostwestfalen lässt einen dieses nun auch offline und auf den ersten Blick erfahren. Das auffällige weiße Label mit stilisierter Deutschland-Flagge verdeutlicht visuell, dass es sich bei dem erwor-



Der Elektro-Fugenschneider KDF800-E im Einsatz auf einer Baustelle in Chile.





Kern-Deudiam-Qualitätslabel.



Trockenbohrkronen im Vergleich: Unix2 und Beto.

benen Produkt nicht um ein importiertes, fertiges oder halbfertiges Produkt handelt, das vor Ort finalisiert wird, sondern dass dieses von Kern-Deudiam in Deutschland entwickelt sowie vollständig gefertigt wurde. Außerdem steht das neue Label für eine nachhaltige Produktion unter anderem durch den Einsatz von 100% Ökostrom und durch umweltfreundliches Recycling von Rohstoffen. Kontinuierliches Optimieren der Werkzeuge und Maschinen sowie das konsequente Erweitern des eige-

nen „Made-in-Germany“-Portfolios, den sich ändernden, individuellen Kundenanforderungen entsprechend, sorgen dafür, dass Kern-Deudiam in regelmäßigen Abständen Produktneuheiten präsentiert – ganz gleich, ob Fachmessen stattfinden oder nicht. Mit Neuheiten wie Unix2, Beto, Express2 oder KBU-B konnte Kern-Deudiam mit seinen 60 Beschäftigten zuletzt die Entwicklung und Produktion von Diamantwerkzeugen und -segmenten energisch vorantreiben. Insbesondere für das Trockenbohren

in armierten Beton mit Absaugung und Softschlag konnten mit den Unix2- und Beto-Diamantbohrkronen gleich zwei unterschiedliche Segmenttypen auf den Markt gebracht und außergewöhnliche Resultate bezüglich Geschwindigkeit und Schnittigkeit erzielt werden. Für viele Anwender und Dienstleister gehört das Trockenbohren in Beton bereits seit einiger Zeit zum Leistungsspektrum und mittlerweile bieten immer mehr Unternehmen dieses an. Völlig zu Recht – denn es ist weit mehr als ein Trend: zum Beispiel an sensiblen Einsatzorten wie in bereits bewohnten Räumen, in Hygienebereichen, Büros, Kellern oder an allen anderen Orten, an denen der Einsatz von Wasser schlicht unmöglich ist oder Schäden hinterlassen könnte.

## INFO

[www.kern-deudiam.de](http://www.kern-deudiam.de)





# KRÄFTIGER ZUWACHS



## DER NEUE ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER KDF1200-E

**ANTRIEBSLEISTUNG:**  
15 kW (32A)

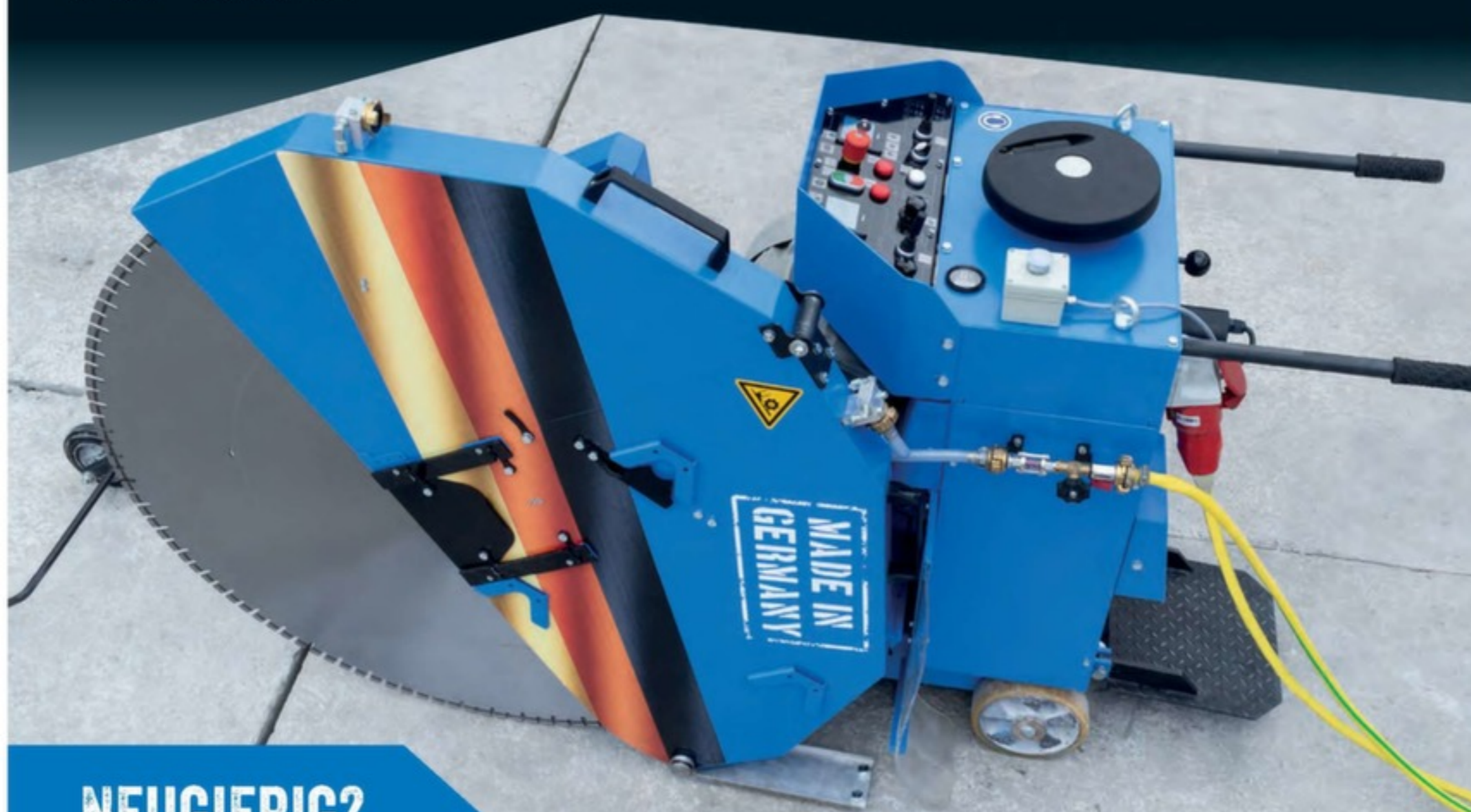
**SCHNITTIEFE MAX. 510 MM**  
mit Ø 1200 mm Diamanttrennscheibe

**WECHSELFANNSCH:**  
25,4 und 60 mm

**STUFENLOSE DREHZAHL**  
für den Einsatz von  
Diamanttrennscheiben  
Ø 450 – Ø 1200 mm

**INTELLIGENTE STEUERUNG**  
mit Schnittüberwachung und  
Anwesenheitsüberprüfung

**AUTARK SELBSTFAHREND:**  
vollständig elektrisch durch  
den Einsatz von Akkus



**NEUGIERIG?**

[www.kern-deudiam.de/KDF1200-E](http://www.kern-deudiam.de/KDF1200-E)

**KERN-DEUDIAM**  
Diamantwerkzeuge und Maschinen GmbH

[kern-deudiam.de](http://kern-deudiam.de)  
Tel. +49 5257 507-0  
[info@kern-deudiam.de](mailto:info@kern-deudiam.de)

Industriestraße 24  
33161 Hövelhof  
GERMANY

Entwickelt  
und produziert  
von KERN-DEUDIAM  
in Deutschland  
Seit 1977.

