

DR. BENDER GmbH

Innovative Elektrowerkzeuge

Flexibilität

Der Weitspannungsbereich von 200 V bis 440 V ermöglicht den Betrieb aller Systemkomponenten am 230 V 1-Phasen Netz (4 kW) und am 400 V 3-Phasen Netz (8 kW).

Durch einfachen werkzeuglosen Vorsatzwechsel ist die Maschine für alle Anwendungen (Bohren und Sägen) einsetzbar.

Die Powerbox kann einfach und werkzeuglos für Luft- und Wasserkühlung umgerüstet werden.

Effizienz

Ein bis zu 30 Prozent höherer Wirkungsgrad bringt höhere Abgabeleistung und höheres Drehmoment.

Sicherheit

Die Maschine stoppt sofort durch elektronische Schnellstoppfunktion.

Langlebigkeit

Die Diagnose von Fehlern ist vor Ort durch integrierte Anzeige oder PC möglich.

Alle verschleißrelevanten Teile sind optimiert, insbesondere die Getriebeteile.

Durch die integrierte Ermittlung und Anzeige des Wartungsintervalls (blaue LED) werden optimale Wartungszyklen erreicht.



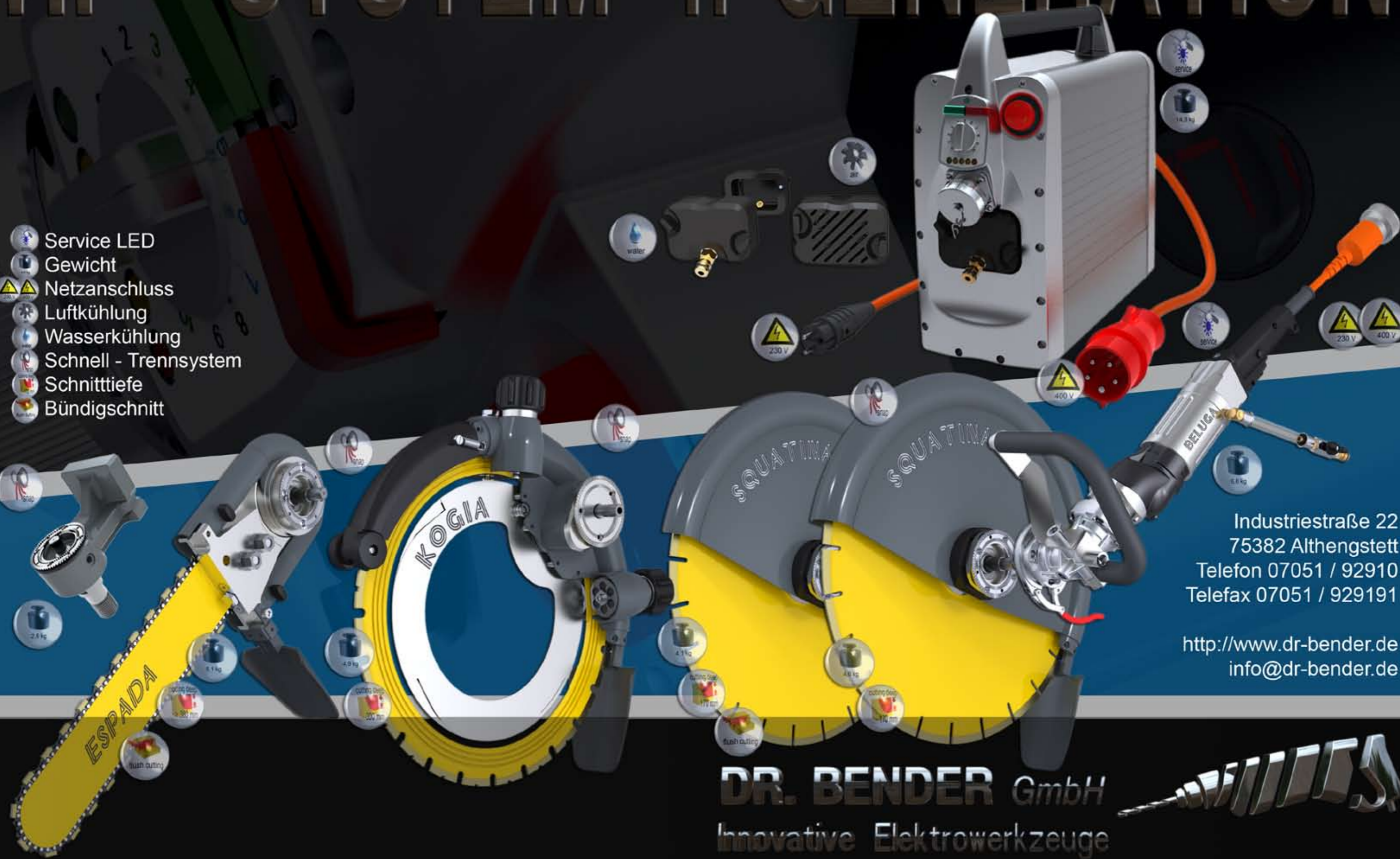
HF -SYSTEM II GENERATION

<http://www.dr-bender.de>

Industriestraße 22
75382 Althengstett
Telefon 07051 / 92910
Telefax 07051 / 929191
info@dr-bender.de

HF - SYSTEM II GENERATION

-  Service LED
-  Gewicht
-  Netzanschluss
-  Luftkühlung
-  Wasserkühlung
-  Schnell - Trennsystem
-  Schnitttiefe
-  Bündigschnitt



Industriestraße 22
 75382 Althengstett
 Telefon 07051 / 92910
 Telefax 07051 / 929191

<http://www.dr-bender.de>
info@dr-bender.de

DR. BENDER GmbH
 Innovative Elektrowerkzeuge





Antriebsmaschine

BELUGA RX B

	230V -	400V	
Phase	1~	3~	
Sromaufnahme	15	16	A
Aufnahmeleistung	4.000	8.000	W
Abgabeleistung	2.400	5.400	W
Frequenz		1.000	Hz
Nenn Drehzahl		0 - 2.700	min ⁻¹
Drehmoment		30	Nm
Schutzart		IP 67	
Kühlmedium		Wasser	
Gewicht		6,6	kg

SQUATINA 400 / B

Sägeblattdurchmesser max.	400 mm
Sägeblattaufnahmedurchmesser	1" (25,4 mm)
Schnitttiefe max.	170 mm
Gewicht mit Sägeblatt	11,2 kg

KOGIA 400

Sägeblattdurchmesser max.	400 mm
Schnitttiefe max.	300 mm
Gewicht mit Ringsägeblatt	11,5 kg

ESPADA 380

Schwertlänge max.	380 mm
Schnitttiefe max.	380 mm
Gewicht mit Kette	11,7 kg

ARRA

Bohrdurchmesser max.	150 mm
Gewicht ohne Bohrkronen	9,4 kg
Maschinenhalter MHS	UNC 1 1/4" R 1/2"

