

WANDSÄGEN



Mit Hand- / Wandsägen von **GEIßLER & KUPER**



schneiden Sie immer gut ab !!!

Elektro-Handsäge "HS 40 EMMA" 3,7 kW
Elektro-Handsäge "HS 50 EMMA" 6,5 kW



Einzelpreise
HS 40 € 1.950.-
HS 50 € 2.480.-
FU 6 C € 1.825.-

Elektromotor:	Hochfrequenz wassergekühlt	Hochfrequenz wassergekühlt
Nennleistung:	3700 W	6500 W
Abgabeleistung:	2800 W	4920 W
Schnitttiefe:	165 mm	205 mm
Nennspannung:	230 Volt	400 Volt
Sägeblatt-ø:	400 mm	500 mm
Aufnahmebohrung:	20 mm	20 mm
Drehzahl:	2.600 min ⁻¹	2.600 min ⁻¹
Gewicht:	8,5 kg	9,0 kg
Schutzart:	IP 55, Strahl - wassergeschützt	IP 55, Strahl - wassergeschützt

Besonderheiten:

- Vollkommen geschlossener Blattschutz
- Geschlossener wassergekühlter Hochfrequenzmotor
- 3700 Watt 230V bzw. 6500 Watt 400 Volt aus dem Stromnetz
- Getriebe langlebig u. wartungsarm - dank Ölbadschmierung
- Profilschiene zur leichten Führung als Zubehör erhältlich
- Alle wesentlichen Teile rostfrei aus Aluminium bzw. Edelstahl
- **Inklusive: Frequenzumrichter FU6 C**

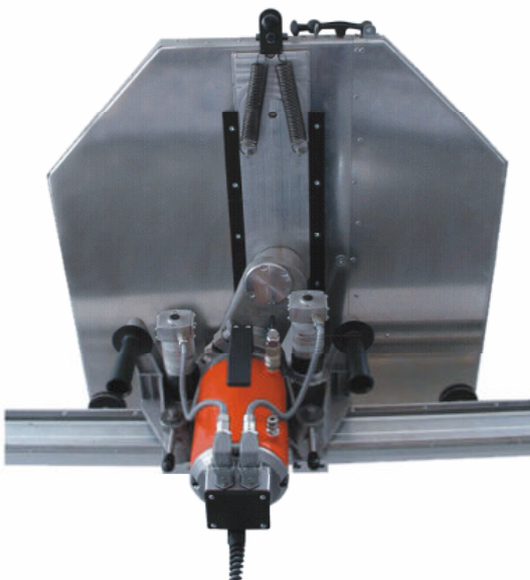
Sägeblatt Ø 400 mm Type WSCC 40E-302
Art. Nr.500 0400 2080 302 Laser

Art.-Nr.: HS 40 EMMA HS 50 EMMA



Inkl. Frequenzumrichter FU6 C

Elektro-Wandsäge "WS 75H FRIDA" 11 kW



Sägeblätter siehe Seite 38

Elektromotor:	Hochfrequenz / wassergekühlt
Nennleistung:	11.000 W
Abgabeleistung:	9.000 W
Nennzahl der Sägespindel:	1.000 - 2.000 min ⁻¹
Max. Sägeblatt-ø:	750 mm
Max. Schnitttiefe:	320 mm
Vorschubkraft Längs- und Tauchvorschub:	2.000 N
Geschwindigkeit Längsvorschub:	0 - 3 m/min
Geschwindigkeit Tauchvorschub:	0 - 1 m/min
Gewicht Sägemotor:	13,5 kg
Gewicht Sägekörper ohne Motor:	19 kg

Art.-Nr.: WS 75 H FRIDA

Lieferumfang Grundpaket:

- 1x Hochfrequenz-Sägekopf / Steuerung
- 1x Standard-Blattschutz 750 mm
- 1x Sägeschiene 2,18 m
- 2x Befestigungskonsole
- 2x Endanschlag
- 1x Bedienungsanleitung incl. Gewährleistungsbedingungen

Fordern Sie ein individuelles Angebot an !!!

DIE NEUE ANNA GERÄTESERIE



GEIßLER & KUPER

WEKA



FU 6 C/D Frequenzumformer

Für die WEKA ANNA Serie:

**Kettensäge TK 40, Handtrennsäge TS 40, Ringsäge TR 40 und HD 1603
Handsäge HS 40 und HS 50**

WEKA Hochfrequenzgeräte können alle nur mit dem universellen Frequenzumrichter FU6 C/D betrieben werden.

Die Vorteile liegen auf der Hand:

Dieser kompakte Universalumrichter kann mehrere Maschinen von WEKA ansteuern, so z.B. die Handkernbohrmaschine HD 1603, die Handsäge HS40 / HS 50, alle Produkte der ANNA - Geräteserie TS40, TK40, TR40, sowie zukünftige Entwicklungen im Hochfrequenzbereich. Dabei muss er nicht für die einzelnen Maschinen eingestellt werden, sondern erkennt diese automatisch durch den codierten Stecker der Maschine.



Neu

Der wassergekühlte Frequenzumformer **FU6 C/D** kann als universales Antriebsaggregat alle Geräte der **WEKA ANNA - Serie** steuern und antreiben. Über den speziell codierten Stecker werden die unterschiedlichen Geräte vom FU6 C/D erkannt und jeweils auf die einzelnen Geräte abgestimmten Einstellungen angewandt. Der Frequenzumformer kann sowohl 1-phasig als auch 3-phasig betrieben werden, je nachdem welcher Anschluss gerade zur Verfügung steht. Die Nennleistung beträgt bei 230V (1-phasig) 4000 W und bei 400V 3AC (3-phasig) starke 6500 W. Status- und Fehlermeldungen werden dem Anwender über eine am Frequenzumformer angebrachte LED ausgegeben.

FU 6 C/D

Art.- Nr. **FU 6 C**

Art.- Nr. **FU 6 D (Display)**

Folgende Maschinen können mit dem FU6 C/D betrieben werden:



Kernbohrmotor HD 1603



Kettensäge TK 40



Handsäge HS 40



Ringsäge TR 40



Handtrennsäge TS 40

**Geräte -
Einzelpreise
siehe Seite 60**



Handsäge HS 50

Alle Hochfrequenzgeräte können auch einzeln bestellt werden

Einzelgeräte für die ANNA Serie



GEIßLER & KUPER

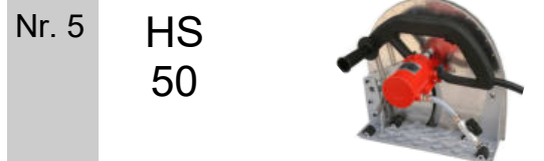
vertreibt Handtrennsägen von



Die neue ANNA Geräteserie

Eine leistungsstarke Komplett-Lösung im Bereich handgeführte Sägen und Bohrmaschinen, das ist die neue ANNA Geräteserie von WEKA. Die Hochfrequenztechnik basierende Geräteserie zeichnet sich durch hohe Effizienz und Anwenderfreundlichkeit aus und bietet den Kunden für vielfältige Anwendungsfälle im Bereich handgeführte Maschinen die richtige Lösung. Die Geräteserie umfasst den bereits bekannten Frequenzumformer **FU6 C/D**, die Trennsäge **TS40 ANNA**, die Ringsäge **TR40 ANNA**, die Kettensäge **TK40 ANNA**, die Handsägen **HS 40** und **HS 50** und den Kernbohrmotor **HD 1603**

Trennsäge	TS 40 ANNA		Nr. 1
Ringsäge	TR 40 ANNA <small>Inkl. Ringsägeblatt</small>		Nr. 2
Kettensäge	TK 40 ANNA <small>Inkl. Kette, Schwert und Antriebsritzel</small>		Nr. 3
Handsäge	HS 40		Nr. 4
Handsäge	HS 50		Nr. 5
Kernbohrmotor	HD 1603		Nr. 6
Frequenzumformer	FU 6 C FU 6 D		Nr. 7



FU 6 D
Mit
Display

Diverse WEKA- Bohrmotore auf Anfrage !!!

ELEKTRO - KETTENSÄGE WEKA TK 40 ANNA



GEIBLER & KUPER

WEKA



Die erste 220 / 240 Volt Diamant Kettensäge mit original ICS Sägesystem und „Euro Max 32“ Diamant Kette.
Alle Vorzüge der Kettensäge beim Sägen von Beton, Stein und Mauerwerk, kombiniert in einem leistungsbereiten und kraftvollen Elektro - Antrieb, heißt nun TK 40 ANNA.

TK 40 ANNA Einzelpreis
 € 2.750,-



WEKA

Neu

TK 40 ANNA

Elektromotor:	Softstart / Multifunktionselektronik
Aufnahmeleistung:	1-phasig 3700 W / 3-phasig 6500 W
Abgabeleistung:	2800 W / 4900 W
Schnitttiefe:	400 mm
Nennspannung:	230 Volt
Vollastdrehzahl:	6.150 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl:	9.400 min ⁻¹
Gewicht:	nur 9,0 kg leicht
Schutzart:	PRCD
Diamant - Sägekette	Chain 35
Schwert für Kettensäge	Bar 35

Preis: Inkl. Kettenrad, Schwert, Kette und FU6U
Art.-Nr.: TK-40/FU6U

Besonderheiten:

- Schneiden von Öffnungen, tiefe Taschen
- Eckenfinish beim Wandsägeeinsatz
- Einsatz in geschlossenen Räumen, da keine Abgase
- Einsatz in engen Verhältnissen, schlanke Bauform
- Elektrisch sicher durch PRCD
- Alle Vorzüge der Kettensäge beim Sägen von Beton, Stein und Mauerwerk, kombiniert mit einem kraftvollen Elektroantrieb.



Verkaufspreis inkl.
 Frequenzumrichter FU6 C
 Antriebsrad 3/8", Schwert 400 mm,
 Kette ICS Force3 400 mm

3 Gang Hochfrequenz Kernbohrmaschine HD 1603 Hochfrequenzumformer FU 6 C siehe Seite 59 und 60: FU 6 C für alle WEKA Hochfrequenzmaschinen

Elektromotor:	Softstart / Multifunktionselektronik
Aufnahmeleistung:	3700 W
Abgabeleistung:	2800 W
Bohrdurchmesser	20 - 150 mm
Nennspannung:	230 Volt
Nenn Drehzahlen 1/min	630 / 1400 / 2900
Werkzeugaufnahme	1 1/4" UNC
Gewicht:	nur 6,2 kg leicht
Schutzart:	IP 55
Spannhals	60 mm
Gesamtlänge	375 mm



Neu

Art.- Nr. 7002000001601 inkl. Hochfrequenzumformer FU 6 C

Alle Hochfrequenzgeräte können auch einzeln bestellt werden

Nassschnitt Handtrennsägen



GEIßLER & KUPER

vertreibt Handtrennsägen von

WEKA



TS 40 ANNA

Nassschnitt
Handtrennsäge

Schnitttiefe 165 mm



Neu

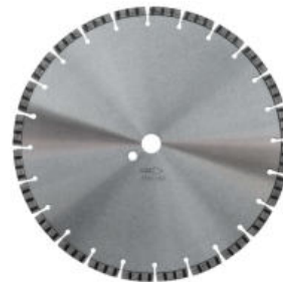
Normalausführung
Art.- Nr. TS-40/FU6U

ohne Sägeblatt
Inkl. Umformer FU6U

Technische Daten für die Handsägen

Trennscheibe	Ø 400 mm
Aufnahmebohrung	Ø 25,4 mm
Leistungsaufnahme	230 V / 3.700 Watt mit PRCD 400 V / 6.500 Watt
Lastdrehzahl	1650 U/min
Elektronischer Softstart	Gardena Wasseranschluß
Gewichte	13 kg ohne FU6U
Transportkoffer	

TS 40 - ANNA



Sägeblatt für die Handsägen

Art.Nr. 500 0400 2028 302

Typ WSCC 40E - 302

Ø 400 x 25,4 mm

2,8 mm breit, 10 mm hoch

Lasergeschweißt

Ringsäge TR 40 ANNA

Nassschnitt
Handtrennsäge

Schnitttiefe 300 mm



Neu

Art.- Nr. TR-40/FU6U

Inkl. Umformer FU6U
und Ringsägeblatt

Technische Daten für die Handsägen

Trennscheibe	Ø 400 mm
Aufnahmebohrung	Ring
Leistungsaufnahme	230 V / 3.700 Watt mit PRCD 400 V / 6.500 Watt
Lastdrehzahl	1650 U/min
Elektronischer Softstart	Gardena Wasseranschluß
Gewichte	13 kg ohne FU6U
Transportkoffer	Passend für alle Handsägen

TR 40 ANNA



Sägeringe

Art.Nr. 510 0400 0040 401

DIA Ring

Ø 400 Ring

Lasergeschweißt

Weitere Sägeringe finden Sie auf Seite 55

Alle Hochfrequenzgeräte können auch einzeln bestellt werden