

Sägenprogramm

ACHILLI
Welch ein Sägen!



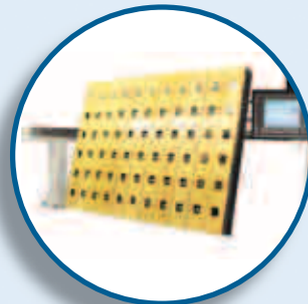
www.weha.com
Besuchen Sie unseren Web-Shop!
Über 5000 Artikel online bestellbar!



JBS 3700

Brückensäge mit hydraulisch dreh- und schwenkbarem Arbeitstisch

- ▶ Motorisierter Vorschub des Blattsupports mit regulierbarer Geschwindigkeit aller drei Achsen (X-Y-Z).
- ▶ Schnittprogrammierung mittels CNC-Steuerung der Achsen, zum Profilfräsen von Oberflächen und Schneiden von verschiedensten Formen.
- ▶ Elektronische Drehzahlregelung des Hauptmotors.
- ▶ Arbeitstisch mit manueller Drehung und motorisierter hydraulischer Schwenkung für leichteres Verladen von Platten.
- ▶ Motorisierter, hydraulisch angetriebener Auflagetisch mit Allseitenrollen, für leichtes Positionieren von Platten.
- ▶ Pendelsteuerung mit Kabel oder funkgesteuert (optional).



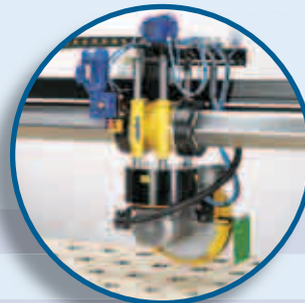
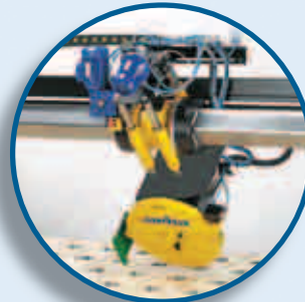
Vorschub X-Achse	3700 mm
Vorschub Y-Achse	3700 mm
Vorschub Z-Achse	205 mm
Maße	5500 x 4300 x 2200 mm
Gewicht	3500 kg
Leistung Hauptmotor	11 kW (15 PS)
max. Diamantblatt-Ø	500 mm
Supportschwenkung	90° - 45° manuell
Drehung Arbeitstisch	0° - 340° manuell
Laser	20 mW



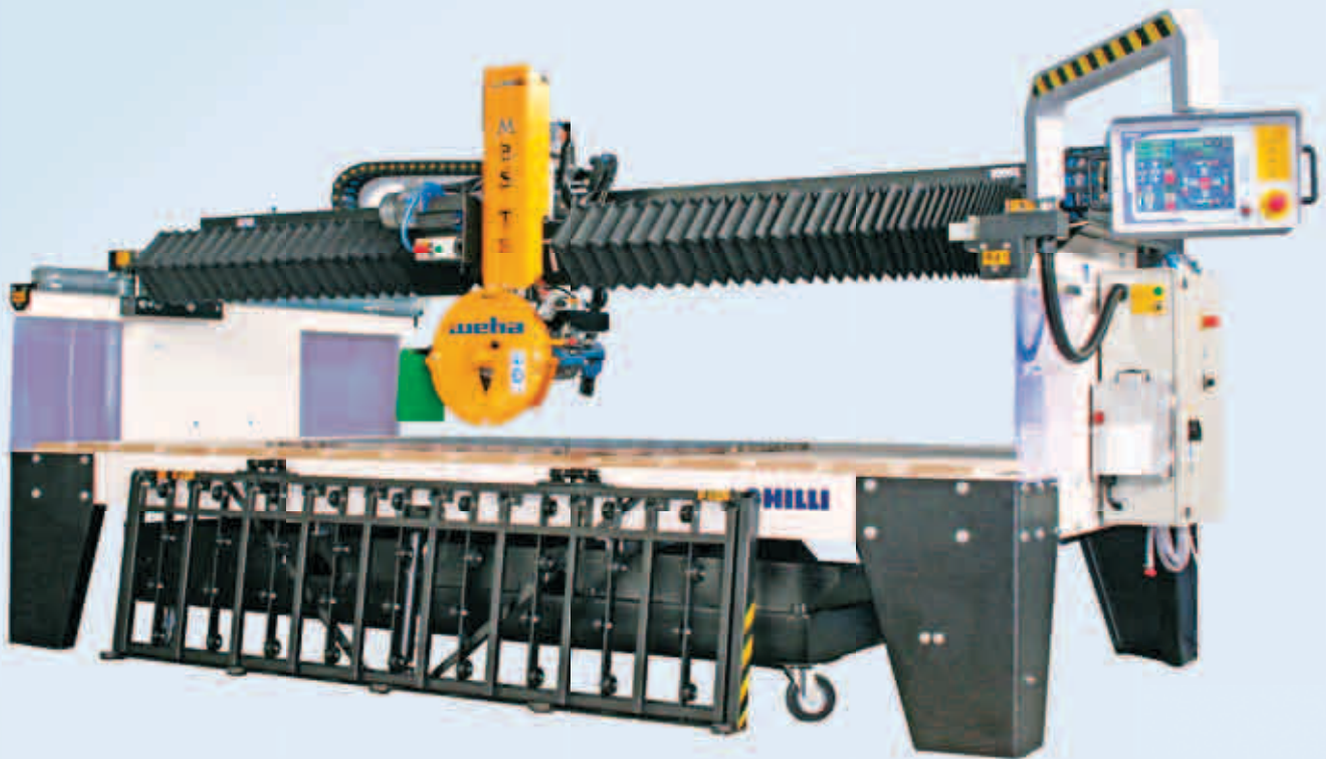
ABS 3500

Einblock-Brückensäge mit automatischer Drehung des Supports

- ▶ Motorisierter Vorschub des Blattsupports mit regulierbarer Geschwindigkeit aller drei Achsen (X-Y-Z).
- ▶ Schnittprogrammierung mittels CNC- Steuerung der Achsen, zum Profilfräsen von Oberflächen und Schneiden von verschiedensten Formen.
- ▶ Elektronische Drehzahlregelung des Hauptmotors.
- ▶ CNC-gesteuerte, motorisierte Drehung des Hauptmotors, feststellbar in 4 festen rechtwinkligen Positionen.
- ▶ Motorisierter, hydraulisch angetriebener Auflagetisch mit Allseitenrollen, für leichtes Positionieren von Platten.
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe (optional).
- ▶ Plattenaufbänkvorrichtung mit hydraulisch angetriebener Schwenkung (optional).
- ▶ Pendelsteuerung mit Kabel oder funkgesteuert (optional).



Vorschub X-Achse	3700 mm
Vorschub Y-Achse	2100 mm
Vorschub Z-Achse	205 mm
Maße	5532 x 3765 x 2360 mm
Gewicht	2800 kg
Leistung Hauptmotor	11 kW (15 PS)
max. Diamantblatt-Ø	500 mm
Supportschwenkung	90° - 45° manuell
Laser	20 mW



MBS TS

Einblock-Brückensäge mit drehbarem Support und Schnittprogrammierung

- ▶ Motorisierter Vorschub des Blattsupports mit regulierbarer Geschwindigkeit aller drei Achsen (X-Y-Z).
- ▶ Touch Screen-Steuerung für Schnittprogrammierung.
- ▶ Hauptmotor mit 2 Geschwindigkeiten für Marmor und Granit.
- ▶ Manuelle Drehung des Hauptmotors, hydraulisch feststellbar in 4 festen rechtwinkligen Positionen mittels Tasten.
- ▶ Motorisierter, hydraulisch angetriebener Auflagetisch mit Allseitenrollen, für leichtes Positionieren von Platten.
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe (optional).
- ▶ Plattenaufbänkvorrichtung mit hydraulisch angetriebener Schwenkung (optional).
- ▶ Pendelsteuerung mit Kabel oder funkgesteuert (optional).

Vorschub X-Achse	3065 mm
Vorschub Y-Achse	1930 mm
Vorschub Z-Achse	210 mm
Maße	4458 x 3575 x 2182 mm
Gewicht	1800 kg
Leistung Hauptmotor	7,5 kW (10 PS)
max. Diamantblatt-Ø	400 mm (optional 500 mm)
Supportschwenkung	90° - 45° manuell
Laser	20 mW



Mas 3.0

Maschine zum polieren von Kanten, Profilfräsen, Sägen und Abfasen

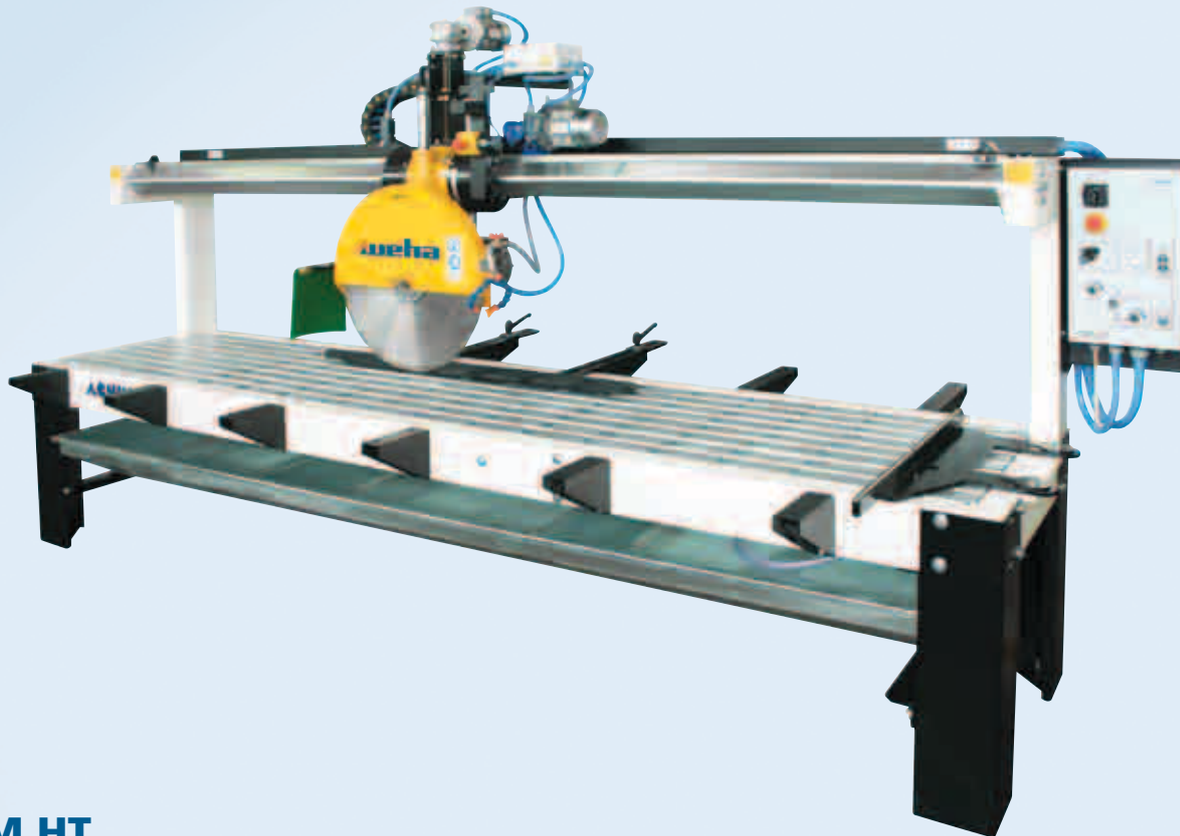
- ▶ Motorisierter Vorschub des Hauptmotors mit regulierbarer Geschwindigkeit zweier Achsen (X-Z).
- ▶ Hauptmotor mit 2 Geschwindigkeiten für Marmor und Granit.
- ▶ Motorisierter, hydraulisch angetriebener Auflagetisch mit Allseitenrollen, für leichtes Positionieren von Platten.
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe.

erhältliche Profile



Vorschub X-Achse	3100 mm
Vorschub Z-Achse	250 mm
Leistung Hauptmotor	7,5 kW (10 PS)
Maße	4300 x 1200 x 2220 mm
Gewicht	1200 kg
max. Werkzeugdurchmesser:	
Diamantblatt Profilfräser Kantenschleifscheibe	400 60 130 mm
Supportschwenkung:	
Schrägschnitte + Fräsen	90° - 45° manuell
Fräsen und Polieren glatter Kanten + Profile	90° - 0° manuell

Kompaktsägen



TFM HT

Brückensäge zum schneiden von Marmor- und Granitplatten bis zu 210 mm Stärke

- ▶ Motorisierter Vorschub des Blattes mit regulierbarer Geschwindigkeit der Achse X.
- ▶ Motorisierte Regulierung der Schnitttiefe der Achse Z mittels Getriebemotors.
- ▶ Motorisierter, hydraulisch angetriebener Auflagetisch mit Allseitenrollen, für leichtes Positionieren von Platten mit manuellem oder motorisiertem Heben (optional).
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe (optional).
- ▶ Automatische Version mit PC-Steuerung für die Programmierung von Schnitten und Granitabsenkautomatik (optional).



Vorschub X-Achse	2500 mm
Vorschub Z-Achse	360 mm
Leistung Hauptmotor	7,5 kW (10 PS)
Drehzahlregulierung (optional)	800 - 2500 U/min
Maße	4300 x 1200 x 2287 mm
Gewicht	1022 kg
max. Diamantblatt-Ø	400 - 600 mm
Supportschwenkung	90° - 45° manuell
Laser (optional)	20 mW



AW 600-TS

CNC-Drehkopfbrückensäge

- ▶ sandgestrahlt und lackiert mit Epoxidpulverbeschichtung
- ▶ Montage auf Betonfundament oder optionalem Stahlfundament
- ▶ motorisierter Vorschub des Blattsupports mit regulierbarer Geschwindigkeit aller drei Achsen (x | y | z)
- ▶ elektronische Drehzahlregelung des Hauptmotors
- ▶ CNC-gesteuerte, motorisierte Rotation des Hauptmotors von 0 - 360°
- ▶ Schnittprogrammierung mittels CNC-Steuerung
- ▶ Programmierung mittels 10" Touch-Screen Farbmonitor Steuereinheit
- ▶ laden, speichern und bearbeiten von Formen und Sequenzen
- ▶ Interpolation der x + y Achsen

Vorschub X-Achse	3500 mm
Vorschub Y-Achse	2200 mm
Vorschub Z-Achse	380 mm
Leistung Hauptmotor	13 kW (17,6 PS)
Supportneigung (optional)	45° mit Schnittinterpolation
Maße	5500 x 3200 x 2475 mm
Gewicht	4000 kg
max. Diamantblatt-Ø	350 - 625 mm
Laser	20 mW

AFR A

Werkstattssäge mit motorisiertem Vorschub des Supports

- ▶ Motorisierter Vorschub des Supports mit regulierbarer Geschwindigkeit in beiden Fahrrichtungen.
- ▶ Manuelle Regulierung der Schnitttiefe mittels Handrads (Version TN).
- ▶ Motorisierte Regulierung der Schnitttiefe mittels Getriebemotor (Version ZM).
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe.



Modell	Supporthub	Motorleistung	Gewicht	Maße	Diamantblatt-Ø	Schwenkung Brücke
AFR100A	1150 mm	4 kW (5,5 PS)	332 kg	2460 x 970 x 1780 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR150A	1650 mm	4 kW (5,5 PS)	375 kg	2960 x 970 x 1780 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR200A	2150 mm	4 kW (5,5 PS)	418 kg	3460 x 970 x 1780 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR250A	2650 mm	4 kW (5,5 PS)	461 kg	3960 x 970 x 1780 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR300A	3150 mm	4 kW (5,5 PS)	507 kg	4460 x 970 x 1780 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
						(Version HT 400, 450 mm)

Alle Modelle: Laser (optional) 20 mW

AFR C

Werkstattssäge mit manuellem Verschieben des Supports

- ▶ manueller Vorschub des Supports mit Kurbel.
- ▶ manuelle Regulierung der Schnitttiefe mit Kurbel.
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe



Modell	Schnittlänge	Motorleistung	Gewicht	Maße	Diamantblatt-Ø	Schwenkung Brücke
AFR150C	1500 mm	3 Phasen:	260 kg	2250 x 895 x 1415 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR200C	2000 mm	3 kW (4 PS)	282 kg	2750 x 895 x 1415 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR250C	2500 mm	1 Phase:	304 kg	3250 x 895 x 1415 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR300C	3000 mm	2,2 kW (3 PS)	326 kg	3735 x 895 x 1415 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
						(Version HT 400, 450 mm)

AFR M

Säge mit manuellem Vorschub des Supports.

- ▶ manueller Vorschub des Supports
- ▶ manuelle Regulierung der Schnitttiefe mittels der Kurbel
- ▶ Diamantblatt Durchmesser 250, 300 und 350 mm
- ▶ manuelle Schwenkung der Brücke von 90° bis 45° für Schrägschnitte.
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe



Modell	Supporthub	Motorleistung	Gewicht	Maße	Diamantblatt-Ø	Schwenkung Brücke
AFR80M	800 mm	3 Phasen:	135 kg	1255 x 650 x 1340 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR100M	1000 mm	3 kW (4 PS)	151 kg	1470 x 650 x 1340 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
AFR130M	1300 mm	1 Phase:	167 kg	1770 x 650 x 1340 mm	250, 300, 350 mm	90° bis 45° manuell
		2,2 kW (3 PS)				

ASW 60

Ablängsäge mit motorischem Vorschub zum Ablängen von Schnittlingen, Fensterbänken, Stufen usw. aus Naturstein und Betonwerkstein.

- ▶ stabile Stahlrahmenkonstruktion, in lackierter Ausführung
- ▶ Supportvorschub auf Gleitlagerführung
- ▶ Sägesupporthöhenverstellung motorisch mittels Gewindespindel
- ▶ Anschlag vorne, fest montiert mit integriertem Maßlineal sowie verstellbarem Queranschlag
- ▶ Kabelschleppkette für Supportverfahren
- ▶ Bedienung der Maschine (fest montiert), mit allen Bedienfunktionen, Elektro-schaltschrank (nach VDE) rückseitig angeordnet
- ▶ Auswechselbare Holzauflage im Sägebereich

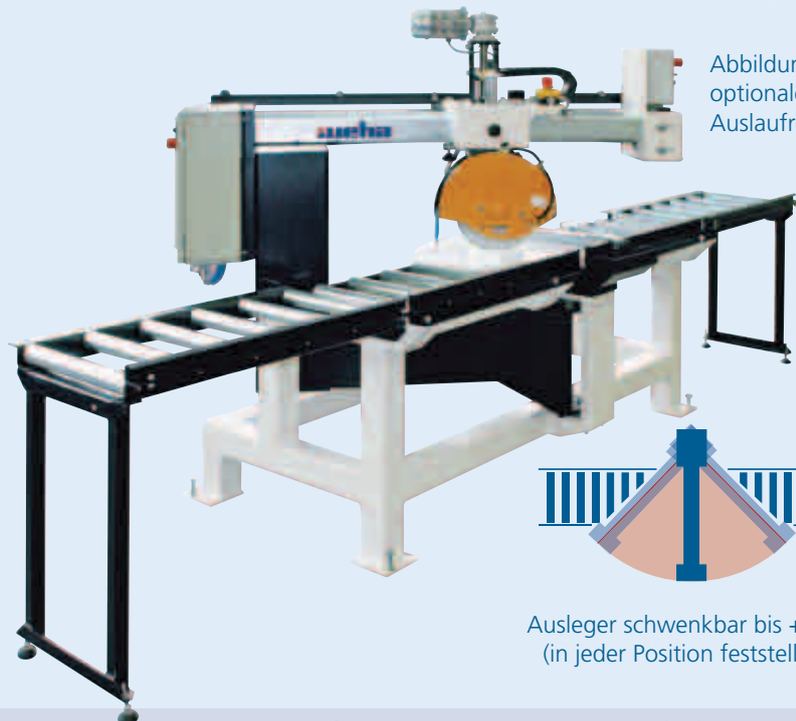


Abbildung mit optionaler Ein- und Auslaufrollbahn

Ausleger schwenkbar bis +/-45° (in jeder Position feststellbar)

Gesamtlänge	2355 mm	Brauchwasser	15 l/min
Schnittlänge	600 mm 400 mm bei 45°	Patzbedarf (L x B x H mm)	2355 x 1900 x 1775
Hauptmotor	4 kW / 400 V	Gesamtgewicht	400 kg
Drehzahl	2800 U/min	Supportvorschub elektrisch	0 - 7 m/min 0,37 kW
Blatt Ø	250 - 300 - 350 mm	Supporthöhenverstellung	0,18 kW
Bohrung	25,4 mm	Diamantblatt-Ø	350 mm
Support Z-Achse	150 mm	PVC-Rollen (Rollbahn)	Ø 50 mm 400 mm
Schnitttiefe	100 mm	Strombedarf	6 kW
Auflagetisch	850 x 400 mm		

Bausägen

ANR

Tragbare Bausäge für Marmor und Granit

- ▶ Präzisionsführung des Supports auf profiliertem Rohr
- ▶ Seiten- und Längsanschlag mit Gradeinteilung
- ▶ manueller Vorschub des Supports.
- ▶ manuelle Regulierung der Schnitttiefe mittels Kurbel
- ▶ Wasserwanne mit eingebauter Umwälzpumpe.
- ▶ Räder für Transport (optional).
- ▶ alle Teile, die mit Wasser in Verbindung kommen, sind rostgeschützt
- ▶ klappbare Stützfüße für einfache Handhabung



Modell	ANR60 CE	ANR80 CE	ANR100 CE	ANR130 CE	ANR150 CE	ANR200 CE
Schnittlänge mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1300 mm	1500 mm	2000 mm
Motorleistung	3 Phasen 3 kW = 4 PS 1 Phase 2,2 kW = 3 PS					
Diamantblatt-Ø mm	250, 300, 350 mm					
Gewicht kg	109	116	123	139	147	165
Länge mm	1060	1260	1460	1760	2010	2510
Breite mm	700	700	700	720	720	720
Höhe mm	1335	1335	1335	1335	1335	1335
Schwenkung Brücke	90° bis 45° manuell					

Plus

Für alle Schneidarbeiten, Werkstatt und Bau. Robust, vielseitig und leistungsstark.

- ▶ großer pulverbeschichteter Auflagetisch, herausnehmbar zum mühelosen Reinigen der Wasserwanne
- ▶ spritzwassergeschützte Schalterkombination
- ▶ Seiten- und Längsanschlag mit Gradeinteilung
- ▶ leistungsstarke Unterwasser-Pumpe für kräftigen Kühlwasserumlauf
- ▶ stufenlose Höhenverstellung des Supports mittels Handrad
- ▶ Präzisionsführung des Supportes auf Vierkantrohren mit hochwertigen Kugellagern, geführt in seitlichen Halterungen
- ▶ alle Teile, die mit Wasser in Verbindung kommen, sind rostgeschützt
- ▶ klappbare Stützfüße für einfache Handhabung
- ▶ Zusatzausstattung: Beistelltisch (Art.-Nr. 7190063)



Modell	600 Plus	800 Plus	1000 Plus	1300 Plus
Art.-#	7198132	7198133	7198134	7198135
Schnittlänge mm	600	800	1000	1300
Länge x Breite mm	1110 x 622	1210 x 622	1510 x 622	1810 x 622
Tischhöhe mm	780	780	780	780
Gewicht kg	89	94	104	118
Motorleistung	2,2 kW (3 PS), 220 Volt (optional auch mit 2,9 kW (3,9 PS), 400 V lieferbar)			
Drehzahl	2800 U/min			
Schnitttiefe mit Dia-Blatt Ø 250 300 mm	55 80 mm			
Supportschwenkung	45° manuell			

TRT-TL

Bausäge

- ▶ Mit Unterwasserpumpe
- ▶ Klappfüße für leichten Transport

Zusatzausstattung:

- ▶ Winkelanschlag
- ▶ Set Serviceschlüssel



Modell	TRT60 TL			TRT80 TL		
Schnittlänge	600 mm			800 mm		
Schrägschnitt	45°			45°		
Diamantblatt-Ø mm	250	300	350	250	300	350
Schnitttiefe mm	70	95	120	70	95	120
Motorleistung	2,2 kW (3 PS), 220 Volt (optional auch mit 2,9 kW (3,9 PS), 400 V lieferbar)					
Drehzahl	2800 U/min			2800 U/min		
Maße l x b x th (Tischhöhe)	1275 x 730 x 880 mm			1475 x 730 x 880 mm		
Gewicht	86 kg			105 kg		

ATR-CE

Bausäge

- ▶ Schnitttiefeinstellung
- ▶ Mit Unterwasserpumpe
- ▶ Klappfüße für leichten Transport



Modell	ATR40CE			ATR60CE			ATR80CE		
Schnittlänge	400 mm			600 mm			800 mm		
Schrägschnitt (optional)	45°			45°			45°		
Diamantblatt-Ø mm	250	300	350	250	300	350	250	300	350
Schnitttiefe mm	70	95	120	70	95	120	70	95	120
Motorleistung	2,2 kW (3 PS), 220 Volt (optional auch mit 2,9 kW (3,9 PS), 400 V lieferbar)								
Drehzahl	2800 U/min			2800 U/min			2800 U/min		
Maße l x b x th (Tischhöhe)	970 x 650 x 860 mm			1200 x 650 x 860 mm			1550 x 650 x 860 mm		
Gewicht	70 kg			75 kg			90 kg		



ADR-CE

Bausäge

- ▶ manuelle Einstellung der Schnitttiefe mit Kurbel
- ▶ Mit Unterwasserpumpe
- ▶ Klappfüße für leichten Transport
- ▶ der optionale Beistelltisch ist beidseitig an der Maschine montierbar
- ▶ nicht für Granitarbeiten geeignet

Zusatzausstattung

- ▶ Winkelanschlag
- ▶ Set Serviceschlüssel
- ▶ Beistelltisch

Modell	ADR100CE	ADR130CE
Schnittlänge	1000 mm	1300 mm
Schrägschnitt	45°	45°
Diamantblatt-Ø	650 mm	650 mm
Schnitttiefe	255 mm	255 mm
Motorleistung	3,6 kW 400 V 50/60 Hz	3,6 kW 400 V 50/60 Hz
Drehzahl	1400/1700 U/min	1400/1700 U/min
Maße l x b x th (Tischhöhe)	1470 x 755 x 780 mm	1770 x 755 x 780 mm
Gewicht	154 kg	175 kg



WEHA Ludwig Werwein GmbH
Postfach 1355
86331 Königsbrunn
GERMANY
Tel. +49(0)8231/6007-179
Fax +49(0)8231/6007-132
E-Mail: info@weha.com
<http://www.weha.com>



Steinbearbeitungsmaschinen
Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Lange Gasse 17
1080 Wien
AUSTRIA
Tel. +43(0)1/4039340
Fax +43(0)1/4088762
E-Mail: office@weha-wien.at



Neuheimstraße 12
8853 Lachen SZ
SWITZERLAND
Tel. +41(0)55/4510600
Fax +41(0)55/4510606
E-Mail: info@revema.ch
<http://www.revema.ch>