



Baugeräte



Holzbearbeitung



Gartengeräte

Das Unternehmen

1949 in Westfalen gegründet, entwickelte sich das Traditionsunternehmen **ATIKA** von einem regionalen Hersteller von Betomischern, Holzbearbeitungs-maschinen und Gartengeräten zu einem erfolgreichen international agierenden Unternehmen.

Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung, innovatives Denken und dem kundenorientierten Handeln gehört **ATIKA** heute zu einem der renommiertesten Anbietern von Bau-, Garten- und Holzbearbeitungsmaschinen.

Mit dem Ziel, seit nun mehr als 70 Jahren, den Kundenwünschen auf ganzer Linie zu entsprechen, bietet **ATIKA** Geräte an, die sowohl den Profi im gewerblichen Dauereinsatz als auch den ambitionierten Handwerker begeistern.

2012 wurde das ehemalige Familienunternehmen **ATIKA** in die weltweit operierende ALTRAD Gruppe mit aufgenommen.

WIR SIND DORT, WO AUCH SIE SIND!



Symbolerklärung	4
Betonmischer	5
Tellerzwangsmischer	9
Luftentfeuchter	10
Baukreissägen	12
Tischkreissägen	18
Wippkreissäge	19
Brennholzspalter	20
Erdlochboher	23

Symbolerklärung



Netzanschluss



Leistung



Kraftstoffmotor



Hubraum



Zündung



Schutzklasse



Schutzart



Gewicht / Verpackungsmaße



Füllmenge (Betonmischer)



Spaltgutlänge (Brennholzspalter)



Spaltgutdurchmesser (Brennholzspalter)



Spaltkraft (Brennholzspalter)



Spalthub (Brennholzspalter)



Hartmetall Sägeblatt (Sägen)



Schrägverstellung (Sägen)



Tragkraft (Sägebock)



Luftleistung (Luftentfeuchter)



Entfeuchtungsleistung (Luftentfeuchter)

Alle Maße und Gewichte sind ungefähre Angaben und können abweichen. Änderungen vorbehalten.



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{pA} : 64 dB(A)
 Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} : 80 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 81 dB(A)

Betonmischer BM 125 S



230 V ~ 50 Hz
 400 V ~ 50 Hz



II



P_1 550 W
 P_2 750 W



IP45



max. 125 Liter



N.W. 51,0 kg G.W. 51,0 kg
 1200 x 680 x 1300 mm

• Eisenräder Ø 240 mm

• Wiederanlaufsicherung

P_1 550 W
 mit Handrad
 Bestell-Nr. 323052



P_1 750 W
 mit Handrad
 Bestell-Nr. 322054



DE 01



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{pA} : 64 dB(A)
 Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} : 80 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 81 dB(A)

Betonmischer Comet 130 S



230 V ~ 50 Hz
 400 V ~ 50 Hz



II



P_1 600 W
 P_2 750 W



IP45



max. 130 Liter



N.W. 50,0 kg G.W. 50,0 kg
 1200 x 680 x 1300 mm

• Elastikräder Ø 240 mm

• Wiederanlaufsicherung

P_1 600 W
 mit Handrad
 Bestell-Nr. 322050



P_1 750 W
 mit Handrad
 Bestell-Nr. 322051



DE 01



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{pA} : 63 dB(A)
 Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} : 77 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 78 dB(A)

Betonmischer Profi 145 S



230 V ~ 50 Hz
 400 V ~ 50 Hz



II



P_1 700 W
 P_1 750 W



IP45



max. 145 Liter



N.W. 54,0 kg G.W. 54,0 kg
 1260 x 680 x 1320 mm

• Elastikräder Ø 240 mm

• Wiederanlaufsicherung

P_1 700 W
 mit Handrad
 Bestell-Nr. 322502



P_1 750 W
 mit Handrad
 Bestell-Nr. 322503



DE 01



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{pA} : 63 dB(A)
 Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} : 77 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 78 dB(A)

Betonmischer Profi 145 S



230 V ~ 50 Hz
 400 V ~ 50 Hz



II



P_1 700 W
 P_1 750 W



IP45



max. 145 Liter



N.W. 54,0 kg G.W. 54,0 kg
 1260 x 680 x 1320 mm

• Elastikräder Ø 240 mm

• Wiederanlaufsicherung

P_1 700 W
 mit Handrad, Bremsscheibe
 und Fußbedienung
 Bestell-Nr. 322500



P_1 750 W
 mit Handrad, Bremsscheibe
 und Fußbedienung
 Bestell-Nr. 322501



DE 01

Betonmischer Dynamic 165



230 V ~ 50 Hz
400 V ~ 50 Hz



II



P₁ 800 W
P₁ 750 W



IP45



max. 165 Liter



N.W. 79,0 kg G.W. 79,0 kg
1360 x 910 x 1350 mm

- Vollgummiräder Ø 400 mm • Wiederanlaufsicherung

P₁ 800 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 322301



P₁ 750 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 322311



Betonmischer Expert 185



230 V ~ 50 Hz
400 V ~ 50 Hz



II



P₁ 900 W
P₁ 750 W



IP45



max. 185 Liter



N.W. 82,0 kg G.W. 82,0 kg
1360 x 910 x 1350 mm

- Vollgummiräder Ø 400 mm • Wiederanlaufsicherung

P₁ 900 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 322351



P₁ 750 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 322361





Betonmischer Focus 185



230 V ~ 50 Hz
400 V ~ 50 Hz



II



P₁ 900 W
P₁ 750 W



IP45



max. 185 Liter



N.W. 90,2 kg G.W. 90,2 kg
1380 x 910 x 1380 mm

- Vollgummiräder Ø 400 mm
- Wiederanlaufsicherung
- Untersetzung der Schwenkvorrichtung 1 : 4

P₁ 900 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 321650



P₁ 750 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 321660



Betonmischer Patriot 250



230 V ~ 50 Hz
400 V ~ 50 Hz



II



P₁ 1100 W
P₁ 900 W



IP45



max. 250 Liter



N.W. 114,7 kg G.W. 114,7 kg
N.W. 114,1 kg G.W. 114,1 kg
1380 x 910 x 1480 mm

- Vollgummiräder Ø 400 mm
- Wiederanlaufsicherung
- Untersetzung der Schwenkvorrichtung 1 : 4

P₁ 1100 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 321600



P₁ 900 W
mit Handrad, Bremsscheibe
und Fußbedienung
Bestell-Nr. 321601





Schalleistungspegel L_{mix} : 95 dB(A)

Tellerzwangsmischer Compact 100



230 V ~ 50 Hz



N.W. 111,0 kg G.W. 116,0 kg
1190 x 690 x 720 mm



P_1 2000 W

- Vollgummiräder Ø 330 mm
- Wiederanlaufsicherung
- Rührwerk $N = 42 \text{ min}^{-1}$



max. 100 Liter

P_1 2000 W
Bestell-Nr. 315600



4 004 265 100555 4



Tellerzwangsmischer Compact 140



240 V ~ 50 Hz



N.W. 119,0 kg G.W. 125,0 kg
1210 x 770 x 820 mm



P_1 2300 W

- Vollgummiräder Ø 330 mm
- Wiederanlaufsicherung
- Rührwerk $N = 29 \text{ min}^{-1}$
- hintere Klappstufe



max. 140 Liter

P_1 2300 W
Bestell-Nr. 315620



4 004 265 101870 7





Schalldruckpegel
 L_{PA} : < 51 dB(A)
 Schallleistungspegel
 L_{WA} : < 65 dB(A)

Luftentfeuchter ALE 300 N



230 V ~ 50 Hz



max. 30 l/24 h
 (30°C / 80% RH)



P_1 570 W



max. 5,0 l



IPX0



N.W. 27,5 kg G.W. 30,0 kg
 570 x 385 x 640 mm



350 m³/h

- programmierbares, digitales Bedienfeld mit Betriebsstundenzähler und Luftfeuchtigkeitsanzeige
- eingebauter Hygrostat

- Arbeitsbereich Feuchte: 30-90% relative Feuchte (RH)
- Arbeitsbereich Temperatur: 5-32°C
- Schwimmerabschaltung
- umweltfreundliches Kältemittel R290 (Propan)

P_1 570 W
 Bestell-Nr. 303993



Produkt enthält umweltfreundliches Kältemittel R290 / 0,145 kg / GWP 3. System hermetisch geschlossen.



Schalldruckpegel
 L_{PA} : < 51 dB(A)
 Schallleistungspegel
 L_{WA} : < 65 dB(A)

Luftentfeuchter ALE 500 N



230 V ~ 50 Hz



max. 50 l/24 h
 (30°C / 80% RH)



P_1 700 W



max. 5,8 l



IPX0



N.W. 30,0 kg G.W. 33,0 kg
 610 x 405 x 660 mm



350 m³/h

- programmierbares, digitales Bedienfeld mit Betriebsstundenzähler und Luftfeuchtigkeitsanzeige
- eingebauter Hygrostat

- Arbeitsbereich Feuchte: 30-90% relative Feuchte (RH)
- Arbeitsbereich Temperatur: 5-32°C
- Schwimmerabschaltung
- umweltfreundliches Kältemittel R290 (Propan)

P_1 700 W
 Bestell-Nr. 303994



Produkt enthält umweltfreundliches Kältemittel R290 / 0,21 kg / GWP 3. System hermetisch geschlossen.





Schalldruckpegel
 L_{PA} : < 53 dB(A)
 Schallleistungspegel
 L_{WA} : < 70 dB(A)

Luftentfeuchter ALE 600 N



230 V ~ 50 Hz



max. 60 l/24 h
 (30°C / 80% RH)



P_1 660 W



max. 5,8 l



IPX0



N.W. 51,5 kg G.W. 55,0 kg
 580 x 530 x 1035 mm



680 m³/h

- programmierbares, digitales Bedienfeld mit Betriebsstundenzähler und Luftfeuchtigkeitsanzeige
- eingebauter Hygrostat

- Arbeitsbereich Feuchte: 30-90% relative Feuchte (RH)
- Arbeitsbereich Temperatur: 5-32°C
- Schwimmerabschaltung
- umweltfreundliches Kältemittel R290 (Propan)

P_1 660 W
 Bestell-Nr. 303995



Produkt enthält umweltfreundliches Kältemittel R290 / 0,23 kg / GWP 3. System hermetisch geschlossen.



Schalldruckpegel
 L_{PA} : < 53 dB(A)
 Schallleistungspegel
 L_{WA} : < 70 dB(A)

Luftentfeuchter ALE 800 N



230 V ~ 50 Hz



max. 80 l/24 h
 (30°C / 80% RH)



P_1 820 W



max. 5,8 l



IPX0



N.W. 53,5 kg G.W. 57,0 kg
 580 x 530 x 1035 mm



680 m³/h

- programmierbares, digitales Bedienfeld mit Betriebsstundenzähler und Luftfeuchtigkeitsanzeige
- eingebauter Hygrostat

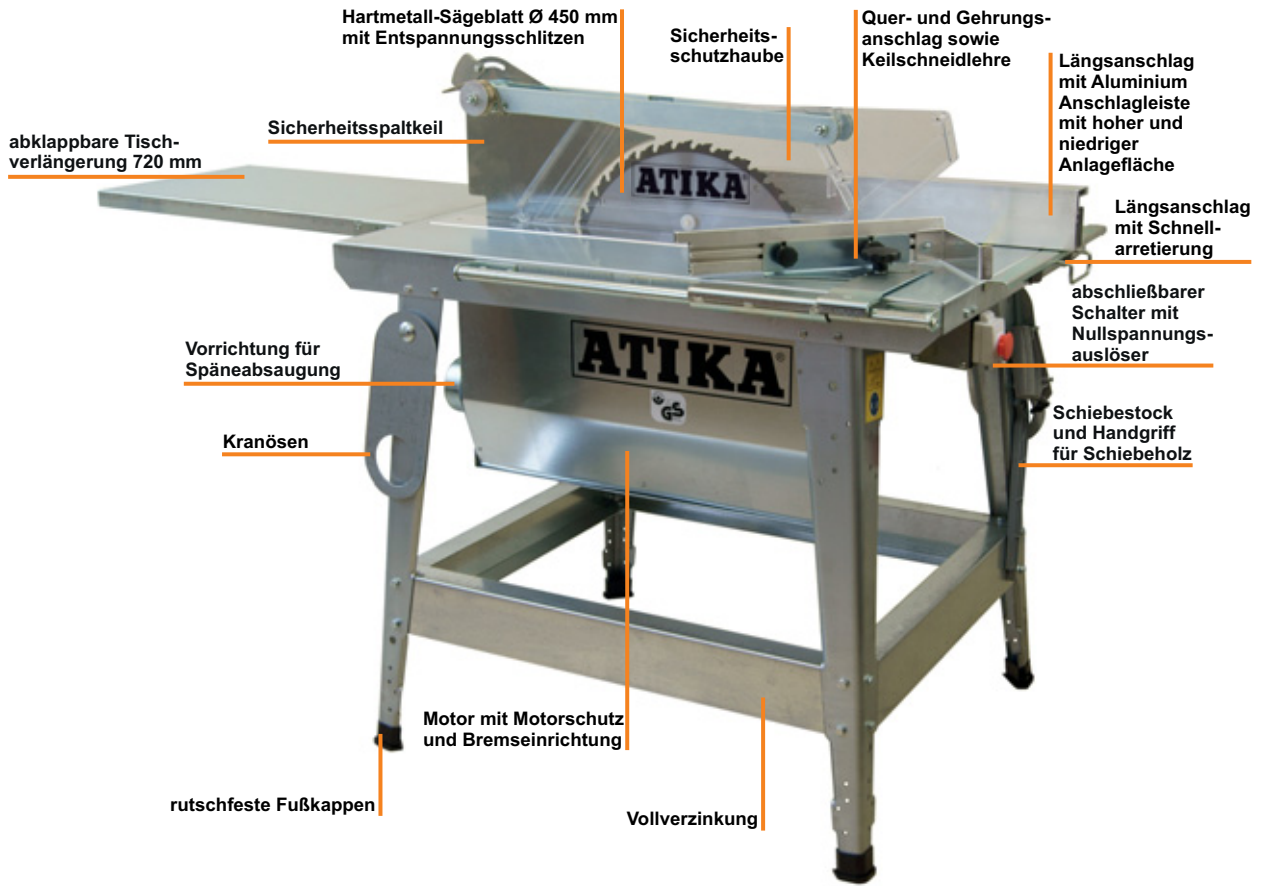
- Arbeitsbereich Feuchte: 30-90% relative Feuchte (RH)
- Arbeitsbereich Temperatur: 5-32°C
- Schwimmerabschaltung
- umweltfreundliches Kältemittel R290 (Propan)

P_1 820 W
 Bestell-Nr. 303996



Produkt enthält umweltfreundliches Kältemittel R290 / 0,29 kg / GWP 3. System hermetisch geschlossen.







Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 86,6 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 94,5 dB(A)
 Gemessener Schallleistungspegel L_{WA} : 106,3 dB(A)
 Garantierter Schallleistungspegel L_{WA} : 110 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)

Baukreissäge BTU 450



230 V ~ 50 Hz



Ø 450 x 2,8/3,8 x
 Ø 30 mm - 40 Zähne



P_1 3000 W (S6-40%)
 P_2 2200 W (S6-40%)



N.W. 90,0 kg G.W. 92,0 kg
 N.W. 90,0 kg G.W. 90,0 kg
 1060 x 770 x 250 mm
 1000 x 660 x 1130 mm

- Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag, sowie Keilschneidlehre
- Schnitthöhe ca. 150 mm
- Späneabsaugvorrichtung

- abklappbare Tischverlängerung
- Kranösen
- Vollverzinkung

P_1 3000 W, WS Bremsmotor, kartonverpackt
 Bestell-Nr. 303101



P_1 3000 W, WS Bremsmotor, komplett montiert
 Bestell-Nr. 303100



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 86,6 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 94,5 dB(A)
 Gemessener Schallleistungspegel L_{WA} : 106,3 dB(A)
 Garantierter Schallleistungspegel L_{WA} : 110 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)

Baukreissäge BTU 450



400 V ~ 50 Hz



Ø 450 x 2,8/3,8 x
 Ø 30 mm - 40 Zähne



P_1 4400 W (S6-40%)
 P_2 3500 W (S6-40%)



N.W. 90,0 kg G.W. 92,0 kg
 N.W. 90,0 kg G.W. 90,0 kg
 1060 x 770 x 250 mm
 1000 x 660 x 1130 mm

- Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag, sowie Keilschneidlehre
- Schnitthöhe ca. 150 mm
- Späneabsaugvorrichtung

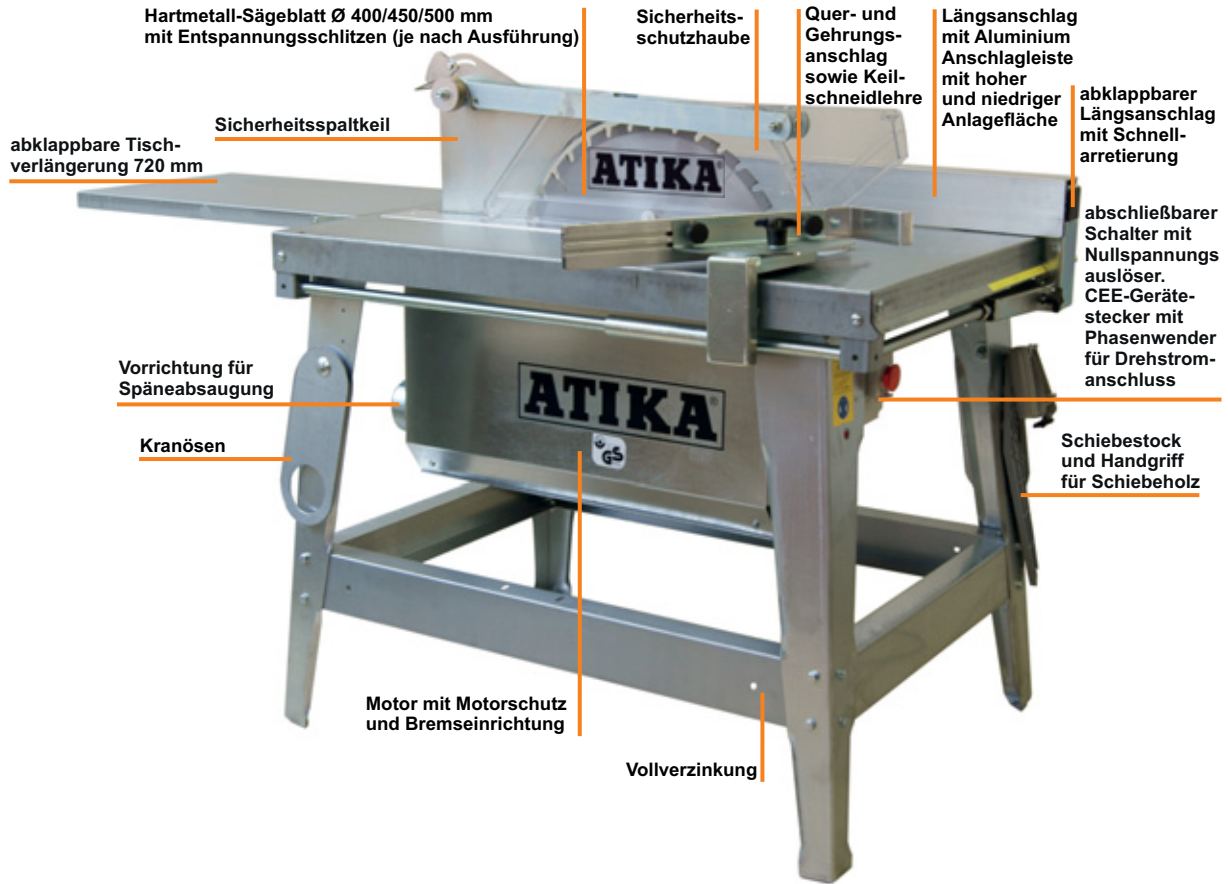
- abklappbare Tischverlängerung
- Kranösen
- Vollverzinkung
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender

P_1 4400 W, DS Bremsmotor, kartonverpackt
 Bestell-Nr. 303111



P_1 4400 W, DS Bremsmotor, komplett montiert
 Bestell-Nr. 303110





Baukreissäge BTK 450



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 92,8 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 98,5 dB(A)
 Gemessener Schallleistungspegel L_{WA} : 109,6 dB(A)
 Garantierter Schallleistungspegel L_{WA} : 114 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)



400 V ~ 50 Hz



Ø 450 x 2,8/3,8 x
 Ø 30 mm - 40 Zähne



P_1 5000 W (S6-40%)
 P_2 4000 W (S6-40%)



N.W. 110,0 kg G.W. 110,0 kg
 1050 x 750 x 1130 mm

- Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag, sowie Keilschneidlehre
- abklappbare Tischverlängerung
- Schnitthöhe ca. 150 mm
- Vollverzinkung
- Späneabsaugvorrichtung
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender
- Kranösen

P_1 5000 W, DS Bremsmotor, komplett montiert
 Bestell-Nr. 303170



4 004 265 012 071



Baukreissäge BTK 500



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 92,8 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 98,5 dB(A)
 Gemessener Schallleistungspegel L_{WA} : 109,6 dB(A)
 Garantierter Schallleistungspegel L_{WA} : 114 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)



400 V ~ 50 Hz



Ø 500 x 4,0/2,8 x
 Ø 30 mm - 36 Zähne



P_1 6100 W (S6-40%)
 P_2 5000 W (S6-40%)



N.W. 114,0 kg G.W. 114,0 kg
 1050 x 750 x 1130 mm

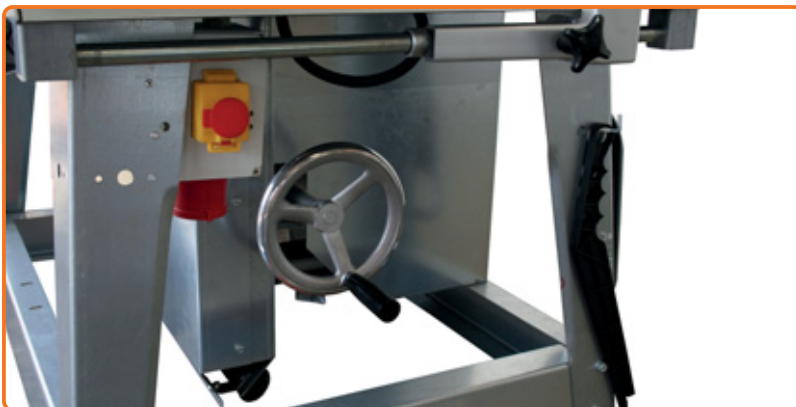
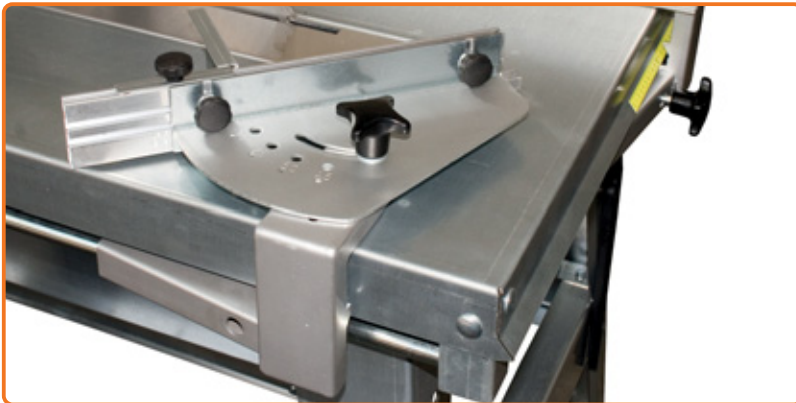
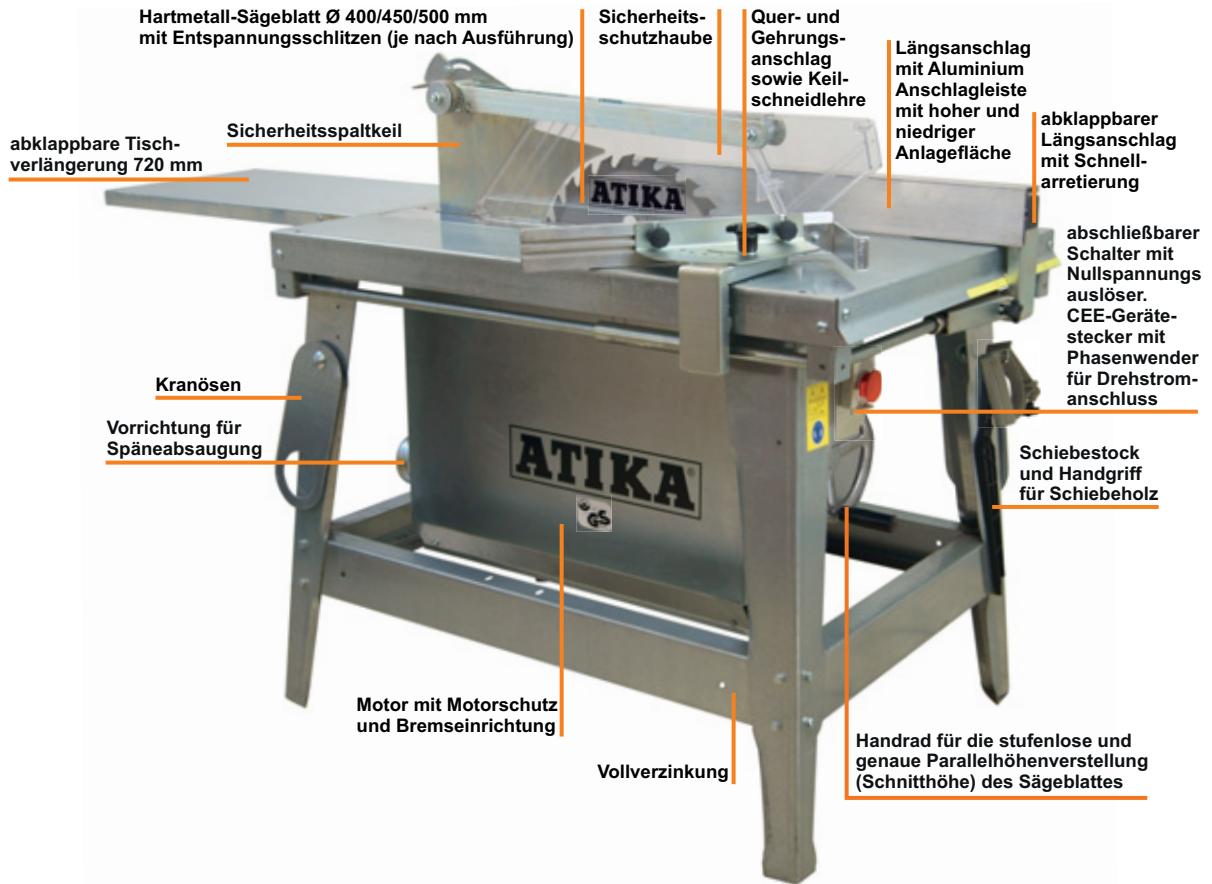
- Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag, sowie Keilschneidlehre
- abklappbare Tischverlängerung
- Schnitthöhe ca. 175 mm
- Vollverzinkung
- Späneabsaugvorrichtung
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender
- Kranösen

P_1 6100 W, DS Bremsmotor, komplett montiert
 Bestell-Nr. 303180



4 004 265 012 088







Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 92,8 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 98,5 dB(A)
 Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} : 109,6 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 114 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)

Baukreissäge BTH 450



400 V ~ 50 Hz



Ø 450 x 2,8/3,8 x
 Ø 30 mm - 40 Zähne



P_1 5000 W (S6-40%)
 P_2 4000 W (S6-40%)



N.W. 140,0 kg G.W. 140,0 kg
 1050 x 750 x 1130 mm

- Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag, sowie Keilschneidlehre
- abklappbare Tischverlängerung
- Schnitthöhe ca. 0-150 mm
- Vollverzinkung
- Späneabsaugvorrichtung
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender
- Kranösen

P_1 5000 W, DS Bremsmotor, komplett montiert
 Bestell-Nr. 303220



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 92,8 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 98,5 dB(A)
 Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} : 109,6 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 114 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)

Baukreissäge BTH 500



400 V ~ 50 Hz



Ø 500 x 4,0/2,8 x
 Ø 30 mm - 36 Zähne



P_1 6100 W (S6-40%)
 P_2 5000 W (S6-40%)



N.W. 144,0 kg G.W. 144,0 kg
 1050 x 750 x 1130 mm

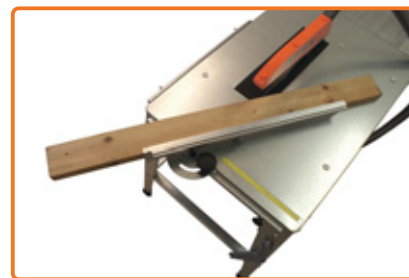
- Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag, sowie Keilschneidlehre
- abklappbare Tischverlängerung
- Schnitthöhe ca. 0-175 mm
- Vollverzinkung
- Späneabsaugvorrichtung
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender
- Kranösen

P_1 6100 W, DS Bremsmotor, komplett montiert
 Bestell-Nr. 303230





Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Leerlauf L_{PA} : 80,5 dB(A)
 Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Bearbeitung L_{PA} : 90,9 dB(A)
 Schalleistungspegel Leerlauf L_{WA} : 80,6 dB(A)
 Schalleistungspegel Bearbeitung L_{WA} : 104,6 dB(A)
 Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} : 105 dB(A)
 Messunsicherheit K: 4 dB(A)



Tischkreissäge HT 315



230 V ~ 50 Hz
 400 V ~ 50 Hz



Ø 315 x 2,2 / 3,0 x
 Ø 30 mm - 40 Zähne



P₁ 3000 W (S6-20%)
 P₁ 3300 W (S6-20%)



N.W. 46,0 kg G.W. 48,5 kg
 N.W. 43,0 kg G.W. 45,5 kg
 800 x 600 x 180 mm (verpackt)
 800 x 550 x 1050 mm (montiert)



0° - 45°

- Parallel-Höhenverstellung
- Handkurbel mit mm Skala

- Längsanschlag (auch als Quersanschlag bis 60° einsetzbar)
- 800 mm Tischverlängerung
- mm Skala im Säge Tisch
- Späneabsaugvorrichtung
- Schnitthöhe max. 90 mm

P₁ 3000 W, mit Motorschutz
 und Nullspannungsauslöser,
 kartonverpackt
 Bestell-Nr. 301920



P₁ 3300 W, mit Motorschutz
 und Nullspannungsauslöser,
 kartonverpackt
 Bestell-Nr. 301910





Garantierter
Schalleistungspegel
 L_{wv} : 115 dB(A)
Schalldruckpegel L_{pk} : 99 dB(A)
Messunsicherheit K: 4 dB(A)

Brennholz - Wippkreissäge BWS 700 N-2



400 V3 ~ 50 Hz



Ø 30 - 240 mm



P_1 4500 W (s6-20%)



N.W. 107 kg G.W. 131 kg
1200 x 800 x 1230 mm



Ø 700 mm

- nach neuester europäischer Norm: mehr Sicherheit beim Sägen durch die Schutzklappe und der integrierten Wippenverriegelung

- leichte Rückführung der Wippe durch Rückholfeder
- Thermoprotektor und Nullspannungsauslöser
- Hartmetall Sägeblatt
- mit Fahrgestell für Mobilität und Standsicherheit

P_1 4500 W, mit Phasenwender
und Thermoprotektor
Bestell-Nr. 301836





Brennholzspalter ASP 8 N-2



400 V3 ~ 50 Hz



100 - 550 mm



P₁ 3500 W (s6 40%)



Ø 80 - 300 mm



80 kN (8 t) (± 10%)



N.W. 108,8 kg G.W. 115,9 kg
560 x 400 x 1150 mm



max. 485 mm



- Kippschutzbügel sichert den gespaltenen Holzstamm
- Ablage für das Spaltgut
- Handgriff und Räder für den einfachen Transport

- 2-Hand Bedienung mit Griffschutz
- nach neuester europäischer Sicherheitsnorm

P₁ 3500 W,
Bestell-Nr. 301731



4 004 265 026 016



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (Leerlauf) L_{pa}: 83,6 dB(A)
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (Bearbeitung) L_{pa}: 89,7 dB(A)
Hand-Arm-Vibration a_h: < 2,5 m/s²



Brennholzspalter ASP 10 TS-2



400 V3 ~ 50 Hz



560 - 1040 mm



P₁ 3300 W (s6 40%)



Ø 100 - 300 mm



100 kN (10 t) (± 10%)



N.W. 172,5 kg G.W. 182,5 kg
500 x 755 x 1700 mm



max. 850 mm



- Schutzarm
- Stammheber und Fixierkrallen
- Transportgriff, Räder und Zusatzrad für den einfachen Transport

- 2-Hand-Sicherheitsbedienung
- nach neuester europäischer Sicherheitsnorm

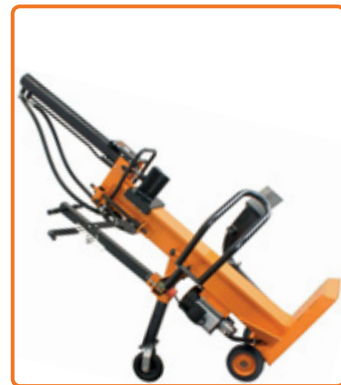
P₁ 3300 W,
Bestell-Nr. 301732



4 004 265 026 023



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{pa}: ≤ 80 dB(A)
Hand-Arm-Vibration a_h: 2,5 m/s²



Brennholzspalter ASP 14 TS-2



400 V3 ~ 50 Hz



560 - 1040 mm



P₁ 3500 W (s6 40%)



Ø 100 - 300 mm



140 kN (14 t) (± 10%)



N.W. 184,9 kg G.W. 194,9 kg
500 x 755 x 1700 mm



max. 850 mm



- Schutzarm
- Stammheber und Fixierkrallen
- Transportgriff, Räder und Zusatzrad für den einfachen Transport

- 2-Hand-Sicherheitsbedienung
- nach neuester europäischer Sicherheitsnorm

P₁ 3500 W,
Bestell-Nr. 301734



Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{pk}: ≤ 80 dB(A)
Hand-Arm-Vibration a_h: 2,5 m/s²



Benzin - Erdlochbohrer ELB 52



2-Takt Benzinmotor



N.W. 12,2 kg G.W. 20,7 kg
830 x 575 x 285 mm



2,20 kW



51,7 cm³



elektronisch

- robustes Getriebe mit starker Untersetzung
- Primerpumpe
- Getriebe Entlüftungsschraube
- inkl. 3 Erdbohrer (Ø 100, Ø 150, Ø 200 x 800 mm) und Mischkanister

Schalldruckpegel am Arbeitsplatz
L_{PA}: 88,4 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel
L_{WA}: 113 dB(A)
Messunsicherheit K: 3 dB(A)

Hand-Arm-Vibration
am Bediengriff a_{h,v}: < 21,206 m/s²
Messunsicherheit K: 1,5 m/s²

2,20 kW
Bestell-Nr. 300800





KIENESBERGER®

▽ PULVERBESCHICHTUNG □ PRODUKTION ○ VERTRIEB & SERVICE

**Kienesberger Maschinen
Erzeugungs- und Handels- GmbH
Gewerbestraße 7
A-4963 St. Peter am Hart**

Telefon: 0043 7722 84329-0

Fax: 0043 7722 68402

Email: verkauf@kienesberger.at

www.kienesberger.at

Ausgabe 2021