

# ATS 350 B 120

IDEALE BRÜCKENSÄGE FÜR DEN  
HOCH- UND GALABAU

HIGH QUALITY BRIDGE SAW FOR  
BUILDING AND LANDSCAPE  
CONSTRUCTION



**LISSMAC**  
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

# ATS 350 B 120

IDEALE BRÜCKENSÄGE FÜR DEN  
HOCH- UND GALABAU

HIGH QUALITY BRIDGE SAW FOR  
BUILDING AND LANDSCAPE  
CONSTRUCTION

→ DETAILS:

- HOCHWERTIG VERSTELLBARER WINKELANSCHLAG [ 1 ]
- EINFACHER TRANSPORT HÖHENVERSTELLBARE TISCHFÜSSE [ 2 ]
- SÄGEKOPFSICHERUNG FÜR DEN TRANSPORT [ 3 ]

→ OPTIONAL ERHÄLTICH:

- SEITLICHE TISCHVERBREITERUNG [ 4 ]
- SEITENANSCHLAG FÜR GROSSFORMATIGE TEILE [ 5 ]
- SCHNITTLINIENLASER FÜR DEN EXAKTEN SCHNITT [ 6 ]

→ DETAILS:

- HIGH-QUALITY ADJUSTABLE ANGLE STOP BRACKET [ 1 ]
- FOLDING TABLE LEGS FOR EASY TRANSPORTATION [ 2 ]
- SAW HEAD TRANSPORT BRACKET [ 3 ]

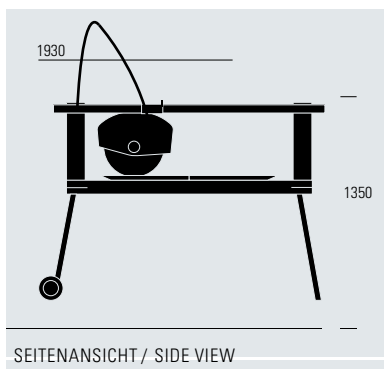
→ OPTIONALLY AVAILABLE:

- LATERAL TABLE EXTENSION [ 4 ]
- LATERAL STOP FOR LARGE PARTS [ 5 ]
- CUTTING LINE LASER FOR PRECISE CUTS [ 6 ]



TECHNISCHE DATEN	ATS 350 B 120	TECHNICAL DATA	ATS 350 B 120
Schnitttiefe bei 90° max.	110 mm	cutting depth at 90° max.	110 mm
Schnitttiefe bei 45° max.	80 mm	cutting depth at 45° max.	80 mm
Schnitttiefe bei 2 Durchläufen max.	180 mm	cutting depth with 2 runs max.	180 mm
Schnittlänge	1200 mm	cutting length	1200 mm
Sägeblatt-Ø max.	350 mm	saw blade Ø max.	350 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	saw blade holder	25.4 mm
Ausgangsleistung max.	2,2 kW, 3 PS, 50 Hz, 230 V	output power max.	2.2 kW, 3 hp, 50 Hz, 230 V
Sägeblattdrehzahl	2800 1/min.	saw blade speed	2800 1/min.
Wassertankkapazität min./max.	25 l/35 l	water tank capacity min./max.	25 l/35 l
Abmessungen (L/B/H)	1930/770/1350 mm	dimensions (L/W/H)	1930/770/1350 mm
Gewicht	86 kg	weight	86 kg

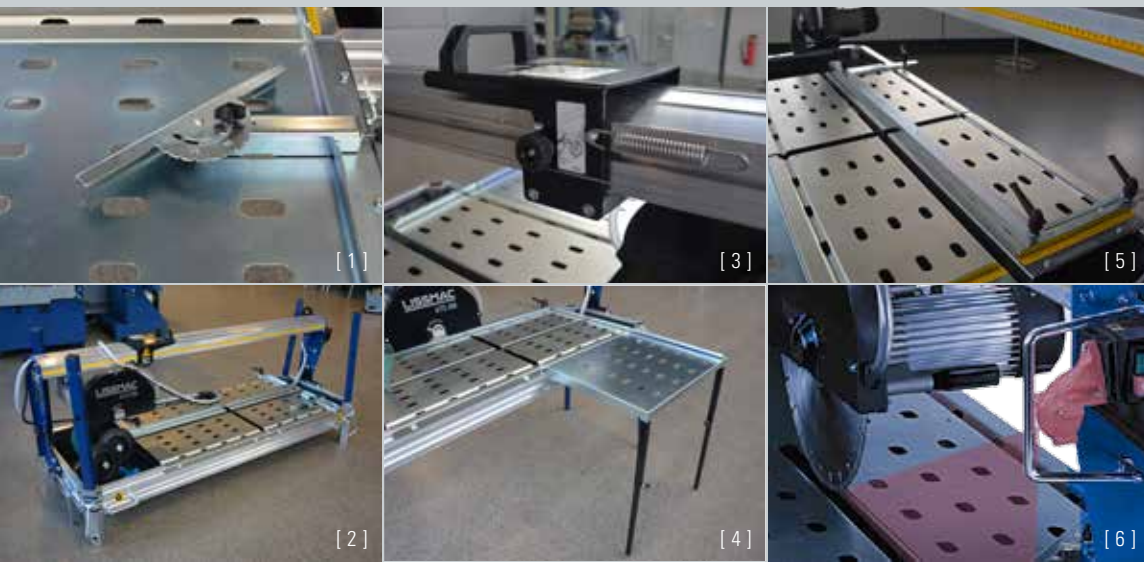
→ Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical change without notice



LISSMAC / 11.2016 / 1029099



LISSMAC Maschinenbau GmbH  
Lanzstraße 4  
88410 Bad Wurzach, Deutschland  
Telefon +49 75 64 307-0  
Telefax +49 75 64 307-500  
lissmac@lissmac.com  
www.lissmac.com



Die konsequente Verwendung von Aluminium, Edelstahl und Kunststoff macht die ATS Steintrennsägen ausgesprochen leicht, robust und nahezu rostfrei. Geeignet sowohl für gerade Schnitte, als auch Gehrungsschnitte für Schrägschnitte von Ziegel, Steinen, Granit, Marmor und Naturstein-Platten bis 45°.

- Hochwertige, wartungsarme Konstruktion
- Einfaches Handling durch Leichtbauweise
- Stabiler und belastbarer Alu-Rahmen mit exakter Tischaufgabe für passgenaue Steinschnitte
- Gehrungsschnitte von 0° bis 45° können problemlos durchgeführt werden
- Handkurbelantrieb für gleichmäßigen Sägevorschub
- Hohe Stabilität des Sägekopfes mit kugelgelagertem Edelstahl-Präzisionsführungssystem
- Gute Sicht zum Sägeschnitt durch schmale Sägeblattschutzhäube
- Hochwertig verstellbarer Winkelanschlag
- Ein-/Ausschalter mit separatem Not-Aus-Tastschalter bedienerfreundlich in geschützter Lage
- Höhenverstellbare Tischfüße erleichtern den Transport
- Serienmäßiger Radsatz vereinfacht das Versetzen auf der Baustelle

Exclusive use of aluminium, stainless steel and plastic makes the ATS masonry saw exceptionally light, sturdy, and virtually rust free. Suitable both for straight cuts and mitre cuts for angle cutting of bricks, stones, granite, marble, and natural stone plates up to 45°.

- High quality low maintenance construction
- Simple handling due to lightweight design
- Stable and resilient aluminium frame with exact table design for precision stone cutting
- Suitable for mitre cuts from 0° to 45°
- Hand crank drive unit for consistent cutting feed
- High stability of the saw head with ball bearing mounted stainless steel guidance system
- Narrow saw blade cover allows for clear view of the cutting line
- High-quality adjustable angle stop bracket
- On/off switch with separate emergency stop push button, user-friendly in a protected location
- Adjustable table legs simplify transport
- Set of wheels included for enhanced mobility at construction site

