

DTS-120

DIE GÜNSTIGE STEINTRENN-
SÄGE FÜR DEN UNIVERSELLEN
BAUSTELLENEINSATZ

FOR A PROFESSIONAL RELIABLE
AND PERMANENT USE



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

DTS-120

DIE GÜNSTIGE STEINTRENN-
SÄGE FÜR DEN UNIVERSELLEN
BAUSTELLENEINSATZ

FOR A PROFESSIONAL RELIABLE
AND PERMANENT USE





Die DTS-120 erfüllt alle Voraussetzungen für einen professionellen, zuverlässigen und dauerhaften Baustelleneinsatz

- Tischmaschine mit feststehendem Schneidkopf
- Hochwertige wartungsarme Konstruktion
- Geschweißte Stahlkonstruktion und pulverbeschichtete Wasserwanne mit exakter Tischauflage für passgenaue Schnitte
- Verzinkte, abnehmbare Steckfüße für den schnellen Transport
- Exakter, leichtgängiger Schneidetisch mit verstellbarem Seitenanschlag
- Kapp- und 45° Gehrungsschnitte können problemlos durchgeführt werden (DTS-120 G)
- Serienmäßig wird die DTS-120 inklusive einer lasergeschweißten Diamanttrennscheibe für Beton (Ø 350 mm) ausgeliefert

The DTS-120 meets all requests for a professional reliable and permanent use.

- Table saw with fixed cutting head
- High quality and maintenance-free construction
- Welded, power-coated steel water basin with exact table guidance for precise cutting
- Galvanised, removable plug-in feet for fast transport
- Exact, smooth running cutting table with adjustable side laying
- 45° mitre cuts can be made easily (DTS-120 G)
- DTS-120 will be delivered with a laser welded diamond blade for concrete (350 mm)

←

DTS-120

Schnitttiefe max.	: 120 mm
Sägeblattdurchmesser max.	: 380 mm
Sägeblattaufnahme	: 25,4 mm
cut depth max.	: 120 mm
saw blade diameter max.	: 380 mm
saw blade holder	: 25.4 mm

TECHNISCHE DATEN	DTS-120	DTS-120 G	TECHNICAL DATA	DTS-120	DTS-120 G
Schnitttiefe max.	120 mm	120 mm	cut depth max.	120 mm	120 mm
Schnittlänge max.	600 mm	600 mm	cut length max.	600 mm	600 mm
Sägeblattdurchmesser max.	380 mm	380 mm	saw blade diameter max.	380 mm	380 mm
bei Gehrungsschnitten	nicht möglich	350 mm	by mitre cuts	impossible	350 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm	saw blade holder	25,4 mm	25,4 mm
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	motor output	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Sägeblattzahl	2800 U/min	2800 U/min	saw blade speed	2800 rpm	2800 rpm
Abmessungen (L/B/H)	1200 / 700 / 1240 mm	1200 / 700 / 1280 mm	dimensions (L/W/H)	1200 / 700 / 1240 mm	1200 / 700 / 1280 mm
Gewicht	80 kg	83 kg	weight	80 kg	83 kg

→ Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical change without notice

