

# LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY



## HERBSTAKTION 2020

# STEINTRENNSÄGE

## DTS 402

- Geschweißte Stahlkonstruktion und Kunststoffwasserwanne mit exakter Tischauflage für passgenaue Schnitte
- Einklappbare Tischfüße für den schnellen und kompakten Transport
- Serienmäßiger Radsatz vereinfacht das Versetzen auf der Baustelle und das Verladen in ein Fahrzeug
- Gummierter Sägetisch für rutschfreie Trennschnitte
- Beste Transportmöglichkeit durch hinten und vorne angeschweißten Handgriff



**849,00** EURO

LIEFERUMFANG:

- 1 x Steintrennsäge DTS 402 inkl. Diamanttrennscheibe Ø 350
- 1 x Diamanttrennscheibe CHAMPION Ø 350 mm für Beton

# STEINTRENNSÄGE

## ATS 400

- Einfaches Handling durch Leichtbauweise
- Das spezielle LISSMAC Wasserbesprühungssystem gewährleistet eine optimale Sägeblattkühlung und die sofortige Abführung des Sägeschuttes bei geringstem Wasserverbrauch
- Die leichte Kunststoffwasserwanne ist zur Reinigung und zum Transport herausnehmbar
- Serienmäßiger Radsatz vereinfacht das Versetzen auf der Baustelle und das Verladen in ein Fahrzeug
- Einfacher Transport durch abnehmbaren Sägekopf und einklappbare Tischfüße



**1.795,00** EURO

LIEFERUMFANG:

- 1 x Steintrennsäge ATS 400 inkl. Diamanttrennscheibe Ø 350
- 3 x Diamanttrennscheibe GSWD 10 SILENT Ø 350 mm für Naturstein

TECHNISCHE DATEN	DTS 402
Schnitttiefe Standard/max.	110 mm / 135 mm
Schnitttiefe Standard/max. 45°	80 mm / 105 mm
Schnittlänge	800 mm
Sägeblatt-Ø Standard/max.	350 mm / 400 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Ausgangsleistung max.	2,2 kW
Gewicht	84 kg

TECHNISCHE DATEN	ATS 400
Schnitttiefe Standard/max.	110 mm / 135 mm
Schnittlänge	600 mm
Sägeblatt-Ø Standard/max.	350 mm / 400 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Ausgangsleistung max.	2,2 kW
Sägeblattdrehzahl	2800 1/min.
Gewicht	73 kg

# BRÜCKENSÄGE ATS 350 B

- Hochwertige, wartungsarme Konstruktion
- Stabiler und belastbarer Alu-Rahmen mit exakter Tischauflage für passgenaue Steinschnitte
- Gehrungsschnitte von 0° bis 45° können problemlos durchgeführt werden
- Hohe Stabilität des Sägekopfes mit kugelgelagertem Edelstahl-Präzisionsführungssystem
- Serienmäßiger Radsatz vereinfacht das Versetzen auf der Baustelle

TECHNISCHE DATEN	ATS 350 B 120
Schnitttiefe bei 90° max.	110 mm
Schnitttiefe bei 45° max.	80 mm
Schnittlänge	1200 mm
Sägeblatt-Ø Standard/max.	350 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Ausgangsleistung max.	2,2 kW
Gewicht	105 kg



**1.850,00** EURO

**LIEFERUMFANG:**

1 x Brückensäge ATS 350 B 120 ohne Diamanttrennscheibe  
2 x Diamanttrennscheibe GALA SPEZIAL Ø 350 mm für Naturstein

# FUGENSCHNEIDER COMPACTCUT 201 P

- Das Absenken und Ausheben des Sägeblattes erfolgt stufenlos über eine Gewindespindel, somit werden Beschädigungen des Sägeblattes vermieden
- Die Sägeblattbesprühung sorgt für eine optimale Kühlung des Sägeblattes, dadurch werden höhere Standzeiten der Sägeblätter gewährleistet
- Servicefreundlich – sehr gute Zugänglichkeit zum Motor und zur Schneidwelle
- Serienmäßig mit Feststellbremse
- Höhenverstellbare Handgriffe, für die optimale Anpassung an den Anwender

TECHNISCHE DATEN	COMPACTCUT 201 P
Schnitttiefe max.	200 mm
Sägeblatt-Ø max.	500 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Antriebsmotor	Honda Benzin 1-Zylinder
Ausgangsleistung max.	8,7 kW, 11,8 PS
Sägeblattdrehzahl	2500 1/min.
Gewicht	108 kg



**1.990,00** EURO

**LIEFERUMFANG:**

1 x Fugenschneider COMPACTCUT 201 P inkl.  
Diamanttrennscheibe Ø 450 mm  
1 x Diamanttrennscheibe TRENDLINE ASPHALT Ø 450 mm für Asphalt

# CHAMPION

- Für den Einsatz in Beton und Naturstein
- Turbosegmente
- Hightech Lochkühlung
- Sehr schnittfreudig

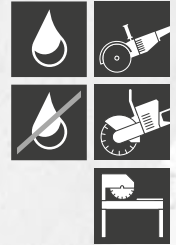


5 x Ø 230 mm

**99,-** EURO

2 x Ø 350 mm

**129,-** EURO



Ø	Segmente (LxBxH)	Anzahl	Bohrung
230 mm	39,0 x 2,6 x 10,0 mm	16	22,2 mm
350 mm	40,0 x 3,2 x 10,0 mm	24	25,4 mm

# GALA-SPEZIAL

- Für den Einsatz in Beton, Granit und Naturstein – speziell für Galabau
- Hightech Lochkühlung
- 17 mm Segmente
- Hohe Standzeit



1 x Ø 350 mm

**119,-** EURO

1 x Ø 400 mm

**139,-** EURO



Ø	Segmente (LxBxH)	Anzahl	Bohrung
350 mm	40,0 x 3,2 x 17,0 mm	21	25,4 mm
400 mm	40,0 x 3,6 x 17,0 mm	24	25,4 mm

# GSWD 10 SILENT

- Für den Einsatz in Beton und Naturstein
- SILENT Kern – sehr leise – Lärmreduzierung auf der Baustelle



1 x Ø 350 mm

**79,-** EURO

1 x Ø 400 mm

**99,-** EURO



Ø	Segmente (LxBxH)	Anzahl	Bohrung
350 mm	40,0 x 3,2 x 12,0 mm	23	25,4 mm
400 mm	40,0 x 3,4 x 12,0 mm	28	25,4 mm

# ASPHALT

- Für den Einsatz in Asphalt
- Schrägschutzsegmente



1 x Ø 350 mm

**69,-** EURO



Ø	Segmente (LxBxH)	Anzahl	Bohrung
350 mm	40,0 x 3,2 x 10,0 mm	21	20,0 mm
350 mm	40,0 x 3,2 x 10,0 mm	21	25,4 mm