

## Safe Cut



Schutzrechte erteilt

### Die sauberste und sicherste Steinsäge

- Trockenschnitt mit integrierter Staubabsaugung
- Geschlossene Haube: daher keine Unfallgefahr
- Automatisches Spannen beim Schließen der Haube
- Schnelles Arbeiten durch automatischen Vorschub

# Safe Cut: die schnellste Steinsäge zum Trennen von Beton- und Natursteinen

Sie kennen die Nachteile von Naßschneidmaschinen:

- Durch das Spritzwasser können die Maschinen nicht direkt an der Arbeitsstelle aufgestellt werden, weite Wege sind notwendig.
- Wassergebundener Betonstaub wirkt auf die Hände wie Schmiergelpapier.
- Unangenehmes Arbeiten bei kalter Witterung.
- Aufwendiges Reinigen der Säge und Entsorgen des aggressiven Schmutzwassers.
- Markierungen auf dem Schnittgut werden weggewaschen.

**Die Vorteile von Safe Cut** gegenüber herkömmlichen Steinsägen:

- Das saubere, trockene Arbeiten mit integrierter Absaugung ermöglicht die Sägearbeiten direkt an der Arbeitsstelle. Es können in einem Arbeitsgang auch mehrere Steine geschnitten werden.
- Der Bediener kann durch den automatischen Vorschub während des Schneidvorganges andere Arbeiten erledigen, das bringt richtige Zeitersparnis.
- Durch die Schutzhaube, die vor dem Schneidvorgang geschlossen werden muß, besteht keine Verletzungsgefahr für den Bediener. Die Haube dient gleichzeitig als Klemmvorrichtung und verhindert die Verbreitung von Staub.
- Sehr schnelle Rüstzeiten.
- Die Steinsäge schneidet von unten, dadurch wird das Schneiden von Ecken einfacher und sicherer.
- Safe Cut kann leicht von einer Person verfahren, verladen und aufgebaut werden.



## Technische Daten

Trennscheibe	Ø 305 mm
Schnitt-Tiefe	20 - 100 mm
Schnittlänge	600 mm
Drehzahl	5.000 1/min
Gesamtleistung	3,6 kW
Anschluss	230 V - 50 Hz
mit 5 m Stromkabel, Stecker und Staubsauger	

Bestell-Nummer	Typ	Abmessungen	Gewicht
170 100	Safe Cut - Grundgerät mit Trennscheibe und Staubsauger, anschlussfertig	L x B x H 1,25 x 0,92 x 1,09 m	150 kg
170 501	LB 300 - Diamant-Trennscheibe für Trockenschnitt von Beton, Granit, ...	Ø 305 mm	