



KASINS

YOUR PARTNER IN STONE PROCESSING

SHARK 1200 – 1600 Schwere Brückensäge



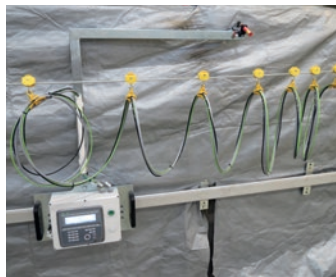
Shark 1200 – 1600 Schwere Brückensäge

Massiv - universell und flexibel

- Entwickelt für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete in der Steinbearbeitung
- Für alle Arten von Steinen
- Vollschnitt oder Stufenschnitt
- Blattgrößen bis zu 1.600 mm, unterschiedliche Drehzahlen für verschiedene Blattgrößen und Materialien
- Überwachung der Sägemotorstromaufnahme
- Reduzierung der Sägevorschubs bei zu hoher Stromaufnahme (lastabhängiges Sägen)

- Verschiedene Ausbaustufen verfügbar

- mit automatischer Tischdrehung
- mit fahrbarem Laserwagen mit Messsystem zur Blockerfassung
- Sägemotor mit Drehzahlregelung



Veivikatu 12
15230 Lahti, Finland
tel. +358 3 873 9800
fax. +358 3 873 9810
www.kasins.fi
e-mail: kasins@kasins.fi

Technische Daten

Schnittlänge	3.500 mm
Verfahrweg der Brücke	6.700 mm
Höhenverstellung	900 mm
Sägeblattdurchmesser	max. 1.600 mm
Sägeflanschdurchmesser	300 mm
Maximale Schnitttiefe	650 mm
Sägemotor	30 kW

Platzbedarf

Breite	6.500 mm
Länge	8.300 mm
Höhe	4.300 mm

Anschlusswerte

Elektroanschluss	35 kW
Wasseranschluss	50-60 l/min
Gesamtgewicht	ca. 4.500 kg
Betriebsspannung	5 Leiter (3P+N+G), ± 10 % 400/230 V, 50 Hz
Umgebungstemperatur	+ 5 bis + 35 °C
Lackierung	Grau (RAL 7035), Schwarz/Edelstahl

Kasins OY ist ein finnisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Fertigung von innovativen, durchdachten Steinbearbeitungsmaschinen und kompletten Bearbeitungslinien spezialisiert hat.

Unsere Erfahrungen basieren auf über 30 Jahren Entwicklung und Herstellung von Steinbearbeitungsmaschinen. In enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden entwickelt Kasins Oy neben Standardmaschinen mit umfassenden Leistungsmerkmalen und optimalem Preis-Leistungsverhältnis auch individuelle Lösungen.

Maschinen von Kasins sind eine Kombination aus hochwertigen, modernen Bauteilen mit innovativen, zukunftsweisenden Produktkonstruktionen und hausintern entwickelter Softwaretechnologie, die sich durch hohe Zuverlässigkeit, Präzision, Robustheit, einfache Installation und Bedienung sowie minimalen Wartungsaufwand auszeichnen.