

# 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 m	nm
Sägemotor	30	kW

### **Platzbedarf**

Breite	6.500 mm
Länge	8.300 mm
Höhe	4.300 mm

#### **Anschlusswerte**

Elektroanschluss	35 kW
Wasseranschluss	50-60 I/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.