

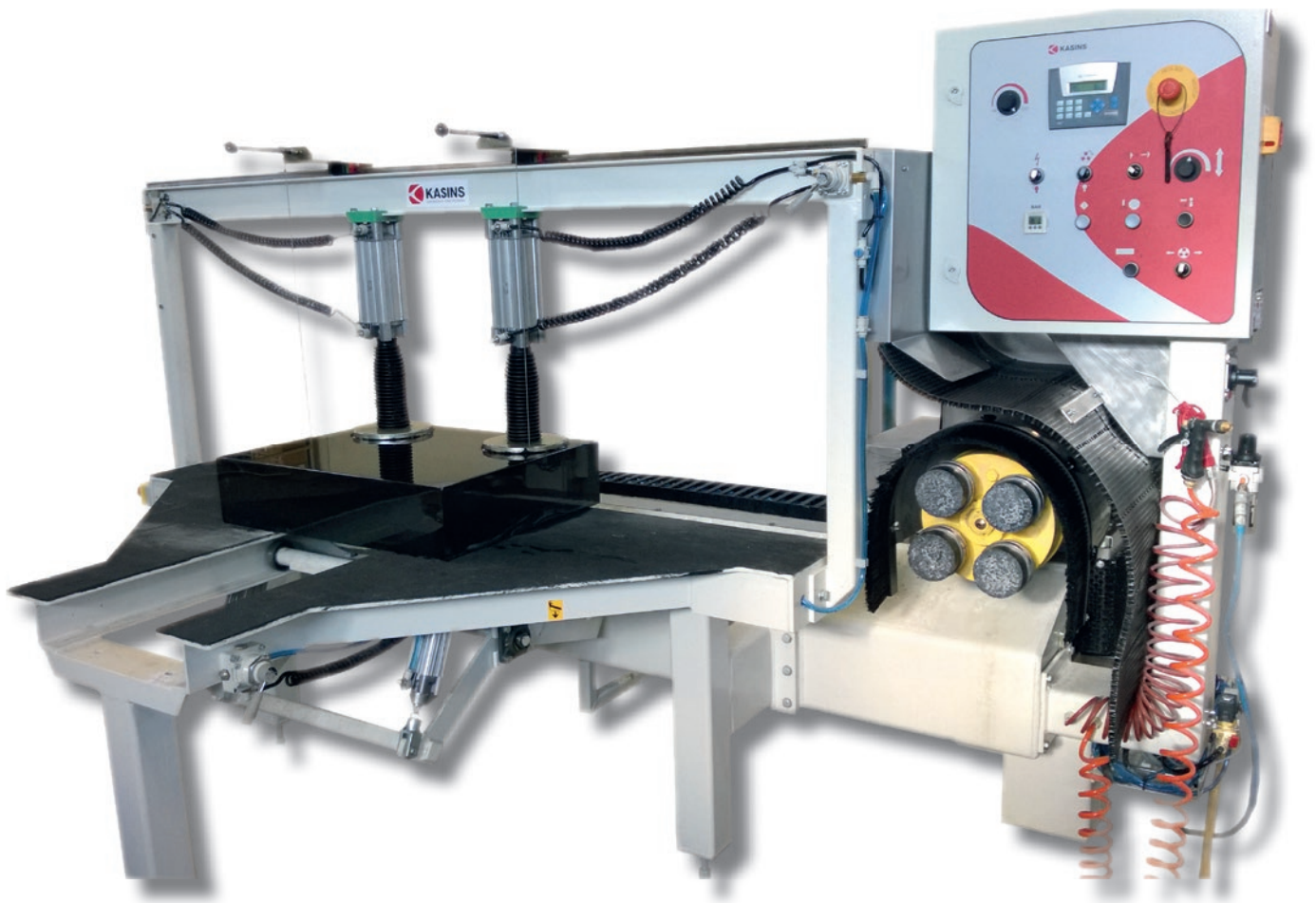


KASINS

YOUR PARTNER IN STONE PROCESSING

RAM

Seitenschleif- und Polierautomat in Kompaktbauweise



RAM Seitenschleif- und Polierautomat in Kompaktbauweise

Der Seitenschleifautomat RAM wurde speziell für das Schleifen und Polieren von Nebenseiten an massiven Werkstücken entwickelt.

Die RAM setzt neue Maßstäbe für Schleifmaschinen

- Kompakte Baugröße, aber große Polierfläche.
- Ohne aufwändigen Fundamentbau.
- Schnelle Installation.
- Zuverlässige Steuerung, übersichtliches Display, einfache Bedienung.
- Massive Stahlkonstruktion.
- Zuverlässigkeit und hochwertige Schleifergebnisse bei hoher Bearbeitungsleistung.
- Bezahlbare, langfristige Investition mit hohem Nutzensvorteil.
- Kundendienst per Ethernet.



Technische Daten

Spindeldrehzahl	450	min-1
Durchmesser Granitschleifkopf	320	mm
Schleifsegmente (Terzago)	4	Stück
Schleifmotorleistung	5,5	kW
Schleifdruck	0 - 6	bar
Gegendruck (Entlastung)	0 - 6	bar
Pinolenhub	100	mm
Pinolenbewegung	pneumatisch (vor / zurück)	
Oszillationshub	50	mm
Oszillationsgeschwindigkeit	mittels FU regelbar	
Schleifhöhe	80 - 250 mm	
Schleiflänge	2.000 mm	
Platzbedarf		
Breite	4.000 mm	
Tiefe	2.500 mm	
Höhe	2.000 mm	
Anschlusswerte		
Elektroanschluss	10	kW
Wasseranschluss	20	l/min
Druckluft	6	bar
Gesamtgewicht	ca. 1.400 kg	
Betriebsspannung	5 Leiter (3P+N+G), ± 10 % 400/230 V, 50 Hz	
Umgebungstemperatur	+ 5 bis + 35 °C	
Lackierung	Grau (RAL9002)	

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.



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