



KASINS

YOUR PARTNER IN STONE PROCESSING

MOLE 650 Kompakt-Nutensäge



MOLE 650 Kompakt-Nutensäge

Die kompakte Nutensäge MOLE 350 ist die ideale Maschine, um schnell und effektiv Nuten in Tischplatten zu sägen. Die MOLE 650 ist kompakt und einfach zu bedienen.

Der Stein wird einfach an die Seitenführung angelegt. Danach werden die Anfangs- und Endpunkte für die Bearbeitung programmiert. Die Nuten werden vollautomatisch gesägt und die Maschine kehrt in ihre Ausgangsposition zurück. Beim Zurückfahren trocknet die MOLE die Rillen bereits zum Kleben. Die Tischplatte wird auf Gummirollen aufgelegt, um Kratzer zu vermeiden. Gleichzeitig wird der Stein durch das Feststellen der Rollen zuverlässig in seiner Position fixiert. Beide Sägeblätter können für die präzise Herstellung der Nuten auch horizontal eingestellt werden. Der Benutzer kann je nach Bedarf mit einem oder mit beiden Sägeblättern sägen. Die Sägeschwindigkeit ist stufenlos einstellbar.



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

Transporthöhe	800 mm
Verstellung Sägeeinheit	2.380 mm
Maximale Werkstückbreite	650 mm
Höhenverstellung Sägeblätter	80 mm
Sägemotorleistung	2 x 2,2 kW

Platzbedarf

Breite	1.200 mm
Länge	3.000 mm
Höhe	1.400 mm

Anschlusswerte

Elektroanschluss	5 kW
Wasseranschluss	30 l/min
Druckluft	6 bar
Gesamtgewicht	ca. 600 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.