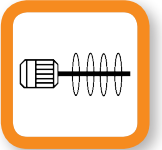




Mehrblatt  
Multiblade



Einspindel  
Monospindle



Halbautomatisch  
Semi-Automatic



Einfach  
Easy

**RMG**

EINSPINDEL-MEHRBLATTSÄGE  
MULTIBLADE MONOSPINDLE TRIMMING MACHINE



## EINSPINDEL-MEHRBLATTSÄGE MULTIBLADE MONOSPINDLE TRIMMING MACHINE



Die DONATONI-Beschneidemaschine Modell **RMG** ist für das einstufige Längsschneiden von Materialien unterschiedlicher Art, Dicke und Größe ausgelegt.

- Förderband über Inverter gesteuert
- Die Bandgeschwindigkeit kann über ein Potentiometer eingestellt werden
- Vertikale Brückenmotorisierung zur Einstellung von Schnitttiefe, Blattdurchmesser und Blattverschleiß.
- Kraftübertragung über Riementrieb (kein Direktantrieb)
- Mit Seitenführung, führt das Material in der Schnittphase
- Möglichkeit zum Einbau leistungsstärkerer Motoren



*DONATONI trimming machine model **RMG** is designed for single-pass longitudinal cutting of materials of different kinds, of various thicknesses, of different size.*

- Belt table controlled by inverter
- Belt speed can be adjusted through a potentiometer
- Bridge vertical motorization for the adjustment of cutting depth, blade diameter and blade wear
- Belt-driven motor-blades power transmission
- Guide to keep the material aligned while cutting
- Possibility of installing higher power motors

# RMG



Mehrere Blätter mit Abstandshaltern aus Aluminium  
*Several blades with aluminium spacers*

Auch sehr kleine Breiten können geschnitten werden  
*Minimum sizes cutting*



### SONDERZUBEHÖR | OPTIONAL EXTRAS



Zubehör zum Schneiden von bestimmten Materialien  
*Equipment for cutting special materials*

*Equipment for cutting special materials*



Anschläge für rechtwinklige Schnitte  
*Squaring references on belt*

*Squaring references on belt*

MODELL/MODEL	RMG/06	RMG/10
Effektive Schnittbreite <i>Useful cutting width</i>	610 mm	1000 mm
Maximale Materialstärke <i>Maximum cutting thickness</i>	100 mm	100 mm
Blattdurchmesser <i>Blade diameter</i>	300-350-400 mm	300-350-400 mm
Tisch <i>Type of table</i>	Förderband Belt	Förderband Belt
Leistung Sägemotor <i>Blade motor power</i>	11 kW	15 kW
Installierte Leistung <i>Installed power</i>	13 kW	17 kW
Wasserverbrauch <i>Water consumption</i>	60 L/min	90 L/min
Maschinenabmessungen <i>Overall dimensions</i>	2850x2150x2100/h mm	2850x2650x2100/h mm
Maschinengewicht <i>Machine weight</i>	1600 kg	2000 kg



- Info
- Sales
- Service

### Costruzioni Meccaniche Donatoni

Loc. Montean, 9 - 37010 Cavaion V.se (VR) Italia  
Tel. +39 045 6260275 - info@donatoni.com

donatoni.com

