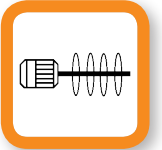




Multidisco
Multiblade



Monomandrino
Monospindle



Semi-Automatica
Semi-Automatic



Semplice
Easy

RMG

RIFILATRICE MULTIDISCO MONOMANDRINO
MULTIBLADE MONOSPINDLE TRIMMING MACHINE



RIFILATRICE MULTIDISCO MONOMANDRINO MULTIBLADE MONOSPINDLE TRIMMING MACHINE

RMG



La rifilatrice DONATONI tipo **RMG** permette il taglio longitudinale a passata unica di materiali di diverso tipo, di vari spessori e di dimensioni differenti, garantendo stabilità e precisione di taglio.

- Banco a nastro controllato da inverter
- Velocità nastro regolabile tramite potenziometro
- Motorizzazione verticale del ponte per regolazione della profondità di taglio, del diametro del disco e dell'usura dell'utensile
- Trasmissione potenza motore-dischi a cinghie
- Guida per allineamento materiale durante il taglio
- Possibilità di installare motori di potenza superiore



Molti dischi con distanziali in alluminio
Several blades with aluminium spacers

Taglio anche di larghezze minime
Minimum sizes cutting



ACCESSORI | OPTIONAL EXTRAS



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

- 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



Equipaggiamento per taglio di materiali particolari
Equipment for cutting special materials



Squadri di riferimento su nastro
Squaring references on belt

MODELLO/MODEL	RMG	RMG/10
Larghezza utile di taglio <i>Useful cutting width</i>	610 mm	1000 mm
Spessore massimo di taglio <i>Maximum cutting thickness</i>	100 mm	100 mm
Diametro disco installabile <i>Available blade diameter</i>	300-350-400 mm	300-350-400 mm
Tipo di banco <i>Type of support table</i>	A nastro Belt	A nastro Belt
Potenza motore mandrino <i>Blade spindle motor power</i>	11 kW	15 kW
Potenza installata <i>Installed power</i>	13 kW	17 kW
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	60 L/min	90 L/min
Ingombri <i>Overall dimensions</i>	2850x2150x2100/h mm	2850x2650x2100/h mm
Peso <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

