

RC systems - Profilul produsului

Model **Rolling RC 1260**
Sistem de taiere **CUTIT CIRCULAR**
Categorie **Ghilotine pentru birouri tehnice si de proiectare**
Cod **9 - 10960**

Detalii tehnice

Lungimea de taiere	1260 mm
Capacitatea de taiere	7 coli (70 g / m ²) sau 6 coli (80 g / m ²)
Grosimea de taiere	0,6 mm
Sistem de presare a hartiei	Sistem de presare transparent si automatic
Format serigrafie pe planul de lucru	Portrait : A6, A5, A4, A3, A2, A1, A0, B5, B4, B3, B2, B1, Letter, Legal Landscape : B5, B4, B3, B2, B1
Aria de taiere utilizata - mm (L x l)	L 1260 x l 170
Dimensiunile planului de lucru mm (L x l)	L 1395 x l 170
Dimensiunea de gabarit a masinii mm (L x l x H)	L 1445 x l 200 x H 70
Greutatea neta	6,800 kg

Elemente esentiale ale masinii

Structura de baza a masinii	Are baza de metal cu marginile laterale din material plastic
Vopsea Gri RAL 7036	Vopsita in camp electrostatic cu vopsea pulbere, antizgariere, rezistenta in spatii deschise
Lama si controlama	Calite in totalitate, din otel de calitate, cu un inalt continut procentual de carbon si alte componente aliate necesare, pentru a da flexibilitate si duritate, care-i da fiecarei perechi de lama si controlama unicitate si perfectiune a taierii.
Tipul de suport al lamei	Suport cu design stilizat si ergonomic

Dimensiuni utile pentru transport

Dimensiunile cutiei - mm (L x l x H)	L 1455 x l 240 x H 100 - fabricata din carton
Volumul cutiei (m³)	0,035 m ³
Greutatea bruta	7,980 kg.
Palet dimensiuni L 120 x l 100 x H 195	45 buc. / palet Greutatea totala incluzand greutatea paletului 376 Kg.
Palet dimensiuni L 120 x l 80 x H 195	35 buc. / palet Greutatea totala incluzand greutatea paletului 294 Kg.

Particularitatile produselor noastre sunt patentate