

Model **Ghilotina RC 440 Special**
 Sistem de taiere **Lama Curba**
 Categorie **Ghilotine profesionale pentru Birou**
 Cod **9 - 20445**

Detalii tehnice

Lungimea de taiere	440 mm
Capacitatea de taiere	40 coli (70 g / m ²) sau 35 coli (80 g / m ²)
Grosimea de taiere	4 mm
Sistem de presare a hartiei	Automatic
Protectia	Protectie complet transparenta pentru maini
Format serigrafie pe planul de lucru	Portrait : A6, A5, A4, A3, B5, Letter Landscape : A6, A5, A4
Rigla gradata	Rigla gradata, in milimetri si inch, este serigrafata direct pe opritorul fix lateral si nu pe planul de lucru, pentru a evita o deteriorare rapida si pentru pastrarea usurintei in citire
Aria de taiere utilizata - mm (L x I)	L 440 x I 354
Dimensiunile planului de lucru mm (L x I)	L 495 x I 354
Dimensiunea de gabarit a masinii mm (L x I x H)	L 685 x I 415 x H 500
Greutatea neta	10,620 kg
Rigla frontala cu opritor mobil	DA

Elemente esentiale ale masinii

Structura de baza a masinii	Este construita din otel, iar marginile planului de lucru prezinta linii stilizate si ergonomice
Vopsea gri RAL 7036	Vopsita in camp electrostatic cu vopsea pulbere, antizgariere, rezistenta in spatii deschise
Maner	Maner din cauciuc moale, antisoc, antialunecare si cu maner de protectie cu doua elemente pentru o dubla siguranta
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, realizata cu o uimitoare maiestrie, inainte de ascutire, 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.
Grup cuplare sistem de taiere	Grupul este sudat pe perimetrul planului intern si este asamblat cu un cutit ascutit printr-un sistem de comprimare elastic care regleaza miscarea de coborare a lamei si asigura o miscare armonioasa cu controlama.
Protectia	Protectie transparenta din plexiglas
Rigla mobila a ghilotinei	Aceasta rigla mobila prezinta un spatiu de citire de forma cilindrica, cu doi indici asezati pe ambele parti ale riglei gradate fixe, pentru o mai buna citire. Marginea inferioara a acestei rigle, care este asezata pe planul de lucru, prezinta proeminente alternate de trasaturi de revenire care previn patrunderea hartiei sub aceasta.
Rigla fixa laterala (acest tip de rigla nu este prezenta la acest model, dar vom aplica acest sistem la toate modelele in curand)	Presarea manuala si automata este conceputa cu un sistem special care permite riglei fixe laterale sa ajunga pana la controlama, ghidand hartia pana aproape de punctul de taiere; in acest fel se permite o foarte buna taiere chiar si a hartilor mici (cativa mm). Ex: cartile de vizita. De asemenea rigla fixa laterala este studiata si functioneaza in asa fel incat previne patrunderea hartiei (asezata pe planul de lucru) sub aceasta.

Dimensiuni utile pentru transport

Dimensiunile cutiei - mm (L x I x H)	L 735 x I 435 x H185 - fabricata din carton
Volumul cutiei (m³)	0,059 m ³
Greutatea bruta	12,120 kg.
Palet dimensiuni L 120 x I 100 x H 200	32 buc. / palet, Greutatea totala incluzand greutatea paletului este de 405 Kg.
Palet dimensiuni L 120 x I 80 x H 200	28 buc. / palet Greutatea totala incluzand greutatea paletului este de 354 Kg.