

## OBCINARKI NOŻYCOWE

### HSM CM 2606 - 3206

Niewielkie i podręczne gilotyny z ręczną blokadą papieru i osłoną chroniącą palce. Wyposażone w skalę centymetrową, calową, kątową i skalę formatów specjalnych.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>CM 2606</b>	260 mm	10	170 x 260	0.8
<b>CM 3206</b>	320 mm	10	170 x 320	0.9



### HSM CM 3815 - 4315

**POLECAMY**

Obcinarka biurowa wyposażona w długie ostrze tnące wykonane z hartowanej stali, ręczny docik papieru, przmiar z możliwością zablokowania do bocznych ograniczników, bezpieczny uchwyt i osłonę noża z tworzywa sztucznego. Skala w centymetrach i calach oraz oznaczenia formatów DIN i US.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>CM 3815</b>	380 mm	15	300 x 405	3.6
<b>CM 4315</b>	430 mm	15	365 x 455	4.4



### HSM CA 3625

Podstawowy model z automatycznym dociskiem papieru. Wysokiej jakości, szlifowane ostrze z hartowanej stali. Przmiar z możliwością zablokowania do bocznych ograniczników, bezpieczny uchwyt oraz składana osłona ostrza ułatwia przechowywanie. Skala w centymetrach i calach. Przecina maksymalnie format A3 w położeniu poziomym.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>CA 3625</b>	360 mm	25	343 x 450	5.6



### HSM CA 3640 - 4640

**POLECAMY**

Obcinarka biurowa o wysokiej wydajności cięcia. Wyposażona w wysokiej jakości, szlifowane ostrze marki Solingen z hartowanej stali oraz automatyczny docisk papieru. Przmiar z możliwością zablokowania do bocznych ograniczników, bezpieczny uchwyt. Składana osłona ostrza ułatwia przechowywanie. Skala w centymetrach i calach. Przecina maksymalnie format A3 (3640) oraz A2 (4640) w położeniu poziomym.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>CA 3640</b>	360 mm	40	343 x 450	6.2
<b>CA 4640</b>	460 mm	40	343 x 563	7.6



### HSM R 48000

Profesjonalna obcinarka do precyzyjnego przecinania nawet 600 kartek. Wysokiej jakości szlifowane ostrze z hartowanej stali. Ręczny docisk papieru i zatrzask zabezpieczający. Ochronna osłona z tworzywa sztucznego. Tylony ogranicznik na prowadnicy. Klamra kątowa pozwalająca precyzyjnie wyrównać stos papieru. Skala w centymetrach i calach. Przecina maksymalnie format A2 w położeniu poziomym. Opcjonalnie wyposażona w specjalny stojak o wysokości 75 cm.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wysokość cięcia	Waga (kg)
<b>R 48000</b>	480 mm	600	60 mm	51



### OPUS EUROCUT A4, A3

Prosta w obsłudze obcinarka biurowa do formatu A3. Posiada szablony i podziałkę milimetrową, ułatwiające cięcie papieru. Ruchomy ogranicznik formatu umożliwiają dokładne przygotowanie dokumentów do cięcia. Plastikowa osłona noża z ręcznym dociskiem zapewnia bezpieczeństwo pracy.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>EUROCUT A4</b>	335 mm	8	270 x 340	1.5
<b>EUROCUT A3</b>	430 mm	8	370 x 450	2



**OPUS**

\* - papier A4, 70g/m2

## OBCINARKI NOŻYCOWE

### IDEAL



#### IDEAL 1133, 1142

Obcinarka biurowa A4 wyposażona w specjalnie naostrzony, bezpieczny nóż, nie wymagający osłony. Brak tej osłony powoduje zmniejszenie gabarytów urządzenia. Obcinany materiał dociskany jest ręcznie za pomocą listwy. Przesuwany ogranicznik formatu ułatwia przygotowanie dokumentu do cięcia.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 1133</b>	340 mm	15	250 x 340	2.5
<b>IDEAL 1142</b>	430 mm	15	370 x 430	3



#### IDEAL 1134

**nowość**

Obcinarka biurowa tnąca do formatu A4. Wyposażona w wysokiej jakości ostrza „Solingen” zabezpieczone przezroczystą osłoną. Ogranicznik formatu oraz naniesiona skala pomiarowa i wyznacznik formatu zapewniają duży komfort pracy.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 1134</b>	350 mm	25	304 x 385	4



#### IDEAL 1135

**nowość**

Wyposażona w wysokiej jakości ostrza „Solingen” zabezpieczone przezroczystą osłoną. Ogranicznik formatu oraz naniesiona skala pomiarowa i wyznacznik formatu zapewniają duży komfort pracy. Posiada automatyczny docisk oraz dźwignię EASYLIFT – ułatwiającą łatwe usuwanie papieru spod listwy dociskowej.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 1135</b>	350 mm	25	304 x 385	4.5



#### IDEAL 1046

**nowość**

Wygodna i bezpieczna w użytkowaniu obcinarka biurowa tnąca do formatu A3. Wyposażona w wysokiej jakości ostrza „Solingen” zabezpieczone przezroczystą, plastikową osłoną, automatyczny docisk obcinanego materiału oraz dźwignię EASY\_LIFT – ułatwiającą łatwe usuwanie papieru spod listwy dociskowej.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 1046</b>	460 mm	30	356 x 510	7.5



#### IDEAL 1038, 1058, 1071

Kolejne z super wydajnych obcinarek marki IDEAL. Materiał mocowany jest bardzo skutecznym, wspomaganym dociskiem ręcznym i ustawiany pod nożem za pomocą ruchomej półki z prowadnicą ślimakową. Wszystkie elementy osadzone są w stabilnym metalowym korpusie urządzenia. Urządzenia te cieszą się doskonałą opinią wszystkich użytkowników.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 1038</b>	385 mm	50	356 x 403	9
<b>IDEAL 1058</b>	580 mm	40	356 x 604	14
<b>IDEAL 1071</b>	710 mm	40	356 x 765	23



#### IDEAL 1080, 1110

Obcinarka nożycowa rozbudowana o stojak, pozwalający na zastosowanie nożnego docisku obcinanego materiału. Masywne, metalowe korpusy tego modelu wyposażone są w przezroczystą osłonę noża i ruchomy ogranicznik formatu. Specjalne noże ze stali „Solingen” tną nie tylko papier i tekturę, ale również materiały grubsze: linoleum i plastyczne tworzywa sztuczne. Maksymalnie przecina 20 kartek\* lub warstwę 4mm np. tektura, linoleum i inne plastyczne tworzywa sztuczne.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 1080</b>	800 mm	20	605 x 800	55
<b>IDEAL 1110</b>	1110 mm	20	760 x 1110	60

\* - papier A4, 70g/m2

## OBCINARKI KRAŻKOWE

### HSM TA 3200

Wykonane z hartowanej stali krążki tnące umożliwiają cięcie proste, faliste i perforowane. Bezpieczna obsługa dzięki obudowie krążka tnącego. Prosta wymiana krążka. Zasobnik na zapasowe krążki tnące. Trymer przystosowany do cięcia papieru i innych podobnych, miękkich materiałów. Automatyczna blokada papieru przez docisk głowicą tnącą. Wyposażona w zestaw 3 krążków z prowadnicami. Obcinarka została wyposażona w skalę w centymetrach i calach.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>TA 3200</b>	310 mm	6	205 x 370	0.6



### HSM T 2606 3606 4606

**POLECAMY**

Obcinarki wyposażone w szlifowany, obrotowy, samoostrzący się krążek z hartowanej stali. Bezpieczną obsługę zapewnia całkowite zakrycie krążka tnącego. Łatwa wymiana głowicy dzięki zatraskowi na jednym końcu osi prowadnicy. Możliwość cięcia w obu kierunkach. Automatyczny docisk w punkcie cięcia oraz czytelna skala w centymetrach i calach.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>T 2606</b>	260 mm	6	170 x 260	0.8
<b>T 3606</b>	320 mm	6	170 x 320	0.9
<b>T 4606</b>	460 mm	6	170 x 460	1.2



### HSM T 7220 9610 15007

Profesjonalne trymery wyposażone w szlifowany, obrotowy, samoostrzący się krążek z hartowanej stali. Bezpieczną obsługę zapewnia całkowite zakrycie krążka tnącego. Łatwa wymiana głowicy dzięki zatraskowi na jednym końcu osi prowadnicy. Możliwość cięcia w obu kierunkach. Automatyczny docisk w punkcie cięcia. Skala w centymetrach i calach.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>T 7220</b>	720 mm	20	280 x 770	5.5
<b>T 9610</b>	1000 mm	10	280 x 1060	7.3
<b>T 15007</b>	1450 mm	7	280 x 1500	9.8



### OPUS ROLOCUT A3, 960

Najtańsza w ofercie obcinarka krążkowa do formatu A3. Estetycznie zaprojektowana, z bardzo czytelnym szablonem formatów i podziałką milimetrową. Posiada solidny nóż krążkowy i plastikową listwę docinającą.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>ROLOCUT A3</b>	420 mm	7	240 x 420	0.9
<b>ROLOCUT 960</b>	960 mm	6	230 x 965	5.7



### OPUS MULTIROLO A3

Bardzo lekka i prosta w użytkowaniu obcinarka krążkowa do formatu A3. Posiada oznaczenie formatów na blacie roboczym. Wymienne noże umożliwiające trzy rodzaje cięcia papieru: prosty, falisty, perforowany.

Model	Długość cięcia	Ilość ciętych kartek*	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>MULTIROLO</b>	420 mm	7	240 x 420	1.6



### IDEAL 0135, 0155

**nowość**

Profesjonalna obcinarka, która idealnie nadaje się do przycinania wielkoformatowych map, plakatów, folii, zdjęć, papieru, itp. Wyposażona w płynnie poruszające się, obrotowe ostrze, które wyprodukowane zostało ze specjalnie hartowanej stali. Automatyczny system docisku powoduje, że cięty materiał nie przesuwają się w trakcie pracy. Wyposażona jest w praktyczny pojemnik do którego trafiają zużyte ścinki. Wysokość stołu roboczego: 865mm.

Model	Długość cięcia	Wysokość cięcia	Wymiary blatu roboczego	Waga (kg)
<b>IDEAL 0135</b>	1350 mm	0.8 mm	295 x 1540	60
<b>IDEAL 0155</b>	1550 mm	0.8 mm	295 x 1540	60



\* - papier A4, 70g/m2

## GILOTYNY



### IDEAL 4305

**nowość**



Standardowa gilotyna ręczna. Jest prosta i bezpieczna w obsłudze. Idealna jako wyposażenie biur oraz firm świadczących usługi kopiowania i oprawiania dokumentów. Solidna metalowa konstrukcja, regulowana prowadnica noża wykonana z utwardzanej stali. Bezpieczeństwo zapewnia Safety Cutting System.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
430 mm	40 mm	435 mm	34 mm



### IDEAL 4315

**nowość**



Precyzyjna gilotyna z elektrycznym napędem noża. Bezpieczeństwo zapewnia SCS i przezroczysta osłona noża i blokada docisku, gdy osłona noża jest otwarta. Solidny, stalowy nośnik noża wykonanego z wysokogatunkowej stali Solingen. Szybki docisk, tylny ogranicznik przesuwany za pomocą korbki. Cyfrowy wyświetlacz pomiaru ustawienia ogranicznika tylnego, optyczna linia cięcia. Solidna, metalowa konstrukcja, regulowana prowadnica noża wykonana z utwardzanej stali.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
430 mm	40 mm	435 mm	35 mm



### IDEAL 4350



Nowoczesna gilotyna elektryczna wyposażona w automatyczny docisk. Polecana jako gilotyna introligatorska lub poligraficzna dla małych firm i zakładów usługowych. Solidny, stalowy nośnik noża. Nóż z wysokogatunkowej stali Solingen. Tylny ogranicznik przesuwany za pomocą korbki. Cyfrowy wyświetlacz pomiaru ustawienia ogranicznika tylnego. Optyczna linia cięcia solidna, metalowa konstrukcja Regulowana prowadnica noża wykonana z utwardzanej stali. Bezpieczeństwo zapewnia system Safety Cutting System (SCS).

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
430 mm	40 mm	435 mm	35 mm

IDEAL



### IDEAL 4705



Ręczna gilotyna o dużej wydajności i dokładności cięcia. Polecana jako gilotyna introligatorska lub poligraficzna dla małych firm. Wyposażona w system SCS, nóż z wysokogatunkowej stali „Solingen”, solidny, stalowy nośnik noża, solidny docisk opuszczany za pomocą koła (pełna kontrola regulacji siły docisku w zależności od rodzaju ciętego papieru). Tylny ogranicznik przesuwany za pomocą korbki, taśma miernicza w milimetrach i calach. Solidna, metalowa konstrukcja, zaprojektowana do pracy bez konieczności montażu stojaka.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
475 mm	70 mm	455 mm	30 mm



### IDEAL 4810-95



Elektryczny napęd noża i specjalna prasa dociskowa znacznie podnoszą wydajność i pozwalają na precyzyjne cięcie plików o grubości do 80mm. Podstawowe cechy: ręczny napęd docisku, siedło przesuwane ręcznie za pomocą korbki, okienko z taśmą mierniczą do odczytywania odległości siedła od linii cięcia, taśma miernicza w mm i calach, ograniczniki boczne w przednim i tylnym stole, dodatkowa półka pod gilotyną, regulowane siedło wyposażone w plastikowe ślizgacze wspomagające docinanie ostatnich kartek, nóż z wysokogatunkowej stali „Solingen”, system SCS.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
475 mm	80 mm	458 mm	30 mm



### IDEAL 4850-95



Gilotyna z automatycznym dociskiem. Podstawowe cechy: elektromechaniczny napęd noża i docisku, siedło wyposażone w plastikowe ślizgacze, automatyczny docisk zsynchronizowany z ruchem tnącym noża, nóż wykonany ze stali „Solingen”. System SCS, przezroczyste osłony na przednim i tylnym stole, blokada włącznika głównego zamykana na klucz, oburęczne uruchamianie cięcia kontrolowane elektronicznie, automatyczny powrót noża z każdej pozycji.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
475 mm	80 mm	458 mm	30 mm

Stojaki, szafki oraz stoły boczne stanowią wyposażenie dodatkowe.



## GILOTYNY

### IDEAL 4850-95 EP



Automatyczny, elektryczny napęd docisku, elektromechaniczny napęd siodła, linia świetlna wskazująca miejsce cięcia, ograniczniki boczne i programator pozwalają na szybkie formatowanie stosu papieru o grubości do 80mm. Moc dla noża: 1100W, dla docisku: 320W, dla siodła: 100W. Podstawowe cechy: elektromechaniczny napęd siodła, noża i docisku, siodło wyposażone w plastikowe ślizgacze, automatyczny docisk zsynchronizowany z ruchem tnącym noża, nóż ze stali „Solingen”, dodatkowa półka pod gilotyną, panel sterujący z programatorem i wyświetlaczem, system SCS.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
475 mm	80 mm	450 mm	35 mm



### IDEAL 5222 DIGICUT

nowość



Nowoczesna, wyjątkowo bezpieczna z hydraulicznym dociskiem i kurtyną bezpieczeństwa. Posiada możliwość powiększenia blatu roboczego o półki boczne. Moc: dla noża 1500W, dla siodła 100W. Cechy urządzenia: elektromechaniczny napęd noża, hydrauliczny docisk, płynnie regulowana siła docisku ze wskaźnikiem ciśnienia, pedał do wstępnego wyznaczenia linii cięcia za pomocą docisku, ogranicznik tylny wraz z programowanym modulem kontrolnym, cyfrowy wyświetlacz ręcznego ustawienia wymiaru, optyczna linia cięcia, nóż ze stali „Solingen”, System bezpieczeństwa SCS.

Moduł sterowania: pamięć o pojemności 99 programów, po 99 kroków każdy, możliwość zintegrowania do 9 powtarzalnych wymiarów w jeden krok, klawiatura do programowania wymiarów składająca się z 10 klawiszy, elektroniczny, cyfrowy wyświetlacz z dokładnością do 1/10 mm, funkcja wysuwania pliku kartek – EJECT, system diagnostyczny wyświetlający komunikaty o rodzaju błędów, 2 przyciski umożliwiające bezpośrednie uruchamianie indywidualnych ustawień cięcia.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Minimalna resztką
475 mm	80 mm	458 mm	30 mm



### EBA 551-06, 551-06 LT



Nowoczesna, wyjątkowo bezpieczna gilotyna z hydraulicznym dociskiem i kurtyną bezpieczeństwa. Podstawowe cechy: elektromechaniczny napęd noża, hydrauliczny docisk, płynnie regulowana siła docisku ze wskaźnikiem ciśnienia, pedał do wstępnego wyznaczenia linii cięcia za pomocą docisku, ogranicznik tylny wraz z programowanym modulem kontrolnym, cyfrowy wyświetlacz ręcznego ustawienia wymiaru, optyczna linia cięcia, nóż ze stali „Solingen”. Waga 350kg. Napięcie: 230V/50Hz

Moduł sterowania: pamięć pojemności 99 programów, po 99 kroków każdy, możliwe zintegrowanie do 9 powtarzalnych wymiarów w jeden krok, klawiatura do programowania wymiarów składająca się z 10 klawiszy, elektroniczny, cyfrowy wyświetlacz z dokładnością do 1/10 mm, funkcja wysuwania pliku kartek – EJECT, system diagnostyczny wyświetlający komunikaty o rodzaju błędów, 2 przyciski umożliwiające bezpośrednie uruchamianie indywidualnych ustawień cięcia.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Min. resztką
550 mm	95 mm	460 mm	32 mm



### EBA 721-06 LT

odpow. Ideal  
7228-06 LT

nowość



**Unikalnie wyposażona gilotyna, charakteryzuje się nadzwyczajną dokładnością cięcia i komfortem obsługi.**

Parametry elektr.: 400V/50Hz, moc dla noża: 1500W, dla siodła: 100W  
Bezpieczeństwo zapewniają (SCS): „kurtyna bezpieczeństwa” – fotokomórka, przezroczysta osłona bezpieczeństwa na stole tylnym, bezpieczny napęd, oburęczne uruchamianie cięcia, kontrolowane elektronicznie, automatyczny powrót noża z każdej pozycji, wyłącznik główny wyposażony w stacyjkę z kluczem, możliwość wymiany noża przy stałe osłoniętym ostrzu.

Długość cięcia	Grubość cięcia	Głębokość wejścia	Min. resztką
550 mm	95 mm	458 mm	30 mm



Podstawowe cechy:

Moduł sterowania LT:

elektromechaniczny napęd noża, hydrauliczny docisk, całkowicie regulowana siła nacisku pamięć o pojemności 40 programów, po 36 kroków każdy, możliwość zintegrowania do 9 powtarzalnych (250-2000 daN), optyczny wskaźnik linii cięcia, płyta dociskowa z optycznym wymiarów w jeden krok, klawiatura do programowania wymiarów składająca się z 10 klawiszy, funkcja SET wskaźnikiem pozwalającym na wstępne ustalenie linii cięcia, sterowane wrzecionem do ustalania wymiarów, 3 przyciski umożliwiające bezpośrednie uruchomienie indywidualnych ustawień siodła (ogranicznik tylny) dla precyzyjnego ustawienia jego pozycji (prędkość cięcia, elektroniczny, cyfrowy wyświetlacz z dokładnością do 1/10 mm, elektroniczne pokrętko z płynną przemieszczania ogranicznika 53mm/s), stół powietrzny (przy przednim i tylnym stoliku), regulacja obrotu pozwalające na precyzyjne ustawienie siodła, przyciski "DO PRZODU" i "WSTECZ" do pedału do wstępnego wyznaczenia linii cięcia za pomocą docisku lub optyczny wskaźnik szybkiego przesunięcia siodła, automatyczna modyfikacja ustawienia w przypadku przemieszczenia się siodła, cięcia, wytrzymała, pokryta stalowym blatem powierzchnia robocza stolika przedniego, funkcja wysuwania pliku kartek: EJECT (możliwość wcześniejszego zaprogramowania), funkcje usuwania solidny, regulowany stalowy nośnik noża, ostrze ze stali HSS, regulowana głębokość (DELETE) i uzupełniania (INSERT) programów, wbudowany kalkulator, system diagnostyczny wyświetlający komunikaty o rodzaju błędów, odczyty na wyświetlaczu w milimetrach i calach.