

niszczarki

informator 2020

niszczarki.com.pl



Nowoczesny wygląd
z zaawansowanymi
systemami
technologicznymi

Modern designs
with advanced
technological
systems

KOBRA[®]

Innowacyjne
rozwiązania
przyjazne
dla środowiska

Innovative and environment
- friendly solutions



GWARANCJA

2 LATA
WSZYSTKIE
URZĄDZENIA

Wszystkie niszcarki Wallner objęte są dwuletnią gwarancją.



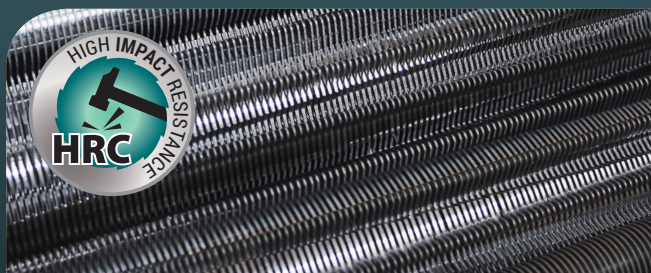
Wallner S-580 Wallner FXD85B Wallner BCD 408 Wallner ACD 410 Wallner XD 805 CD Wallner XD 1012 CD Wallner C8A0 / C860 Wallner JP 6215CD Wallner HD-208 C Wallner HD-120 Wallner HD-220 Wallner HD-300 Wallner HC1601 Wallner JP 820S/830C Wallner JP 826C Wallner JP 510C/JP 516C/JP 520C/JP 526C

| Specyfikacja | Model > | Osobiste | | | | | | | | Biurowe | | | | | | | | Profesjonalne | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------|---------|---------|----------|-----------|------------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | S-580 | FXD85B | BCD 408 | ACD 410 | XD 805 CD | XD 1012 CD | C8A0 | C860 | JP 6215CD | HD 208 C | HD 120 C4 | HD 120 C2 | HD 220 C4 | HD 220 C2 | HD 300 C4 | HD 300 C2 | HC1601 | JP 820S | JP 826C | JP 830C | JP 520C | JP 526C | JP 510C | JP 516C | |
| Szerokość wejścia (mm) | | 220 | 220 | 225 | 225 | 220 | 220 | 230 | 230 | 230 | 225 | 235 | 235 | 235 | 235 | 240 | 240 | 220 | 230 | 240 | 230 | 270 | 270 | 310 | 310 | |
| Rozmiar cięcia (mm) | | 6 | 4x33 | 4x35 | 4x35 | 4x45 | 4x35 | 4x50 | 3x9 | 4x50 | 2X12 | 4x30 | 2x10 | 4x20 | 2X10 | 4x25 | 2x10 | 4x39 | 3,9 | 3,8x40 | 1,9x10 | 4x40 | 2x10 | 4x30 | 2x15 | |
| Wydajność - ilość arkuszy | | 8 (80g) | 8 (70g) | 8 (80g) | 10 (80g) | 8 (80g) | 10 (80g) | 10 (80g) | 6 (80g) | 15 (70g) | 10 (80g) | 10 (80g) | 8 (80g) | 14 (80g) | 12 (80g) | 19 (80g) | 14 (80g) | 16 (80g) | 25 (70g) | 18 (70g) | 17 (70g) | 25 (70g) | 20 (70g) | 32 (70g) | 22 (70g) | |
| Poziom bezpieczeństwa DIN 66399 | Niszczenie papieru P(1-7) | P-2 | P-4 | P-4 | P-4 | P-3 | P-4 | P-3 | P-5 | P-3 | P-5 | P-4 | P-5 | P-4 | P-5 | P-4 | P-5 | P-4 | P-2 | P-4 | P-5 | P-4 | P-5 | P-4 | P-5 | |
| | Kruszenie płyt CD O(1-7) | - | ●* | ●* | ●* | ●* | ●* | ●* | ●* | O-2 | - | O-1 | O-1 | O-1 | O-1 | O-1 | O-1 | O-3 | O-2 | O-1 | O-4 | O-3 | O-4 | O-3 | O-4 | |
| | Cięcie kart plastikowych T(1-7) | - | T-4 | T-2 | T-2 | T-2 | T-2 | T-2 | T-2 | T-2 | T-3 | T-5 | T-4 | T-5 | T-4 | T-5 | T-4 | T-5 | T-4 | T-3 | T-2 | T-5 | T-4 | T-5 | T-4 | T-5 |
| | Cięcie dyskietek T(1-7) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T-2 | - | T-4 | T-5 | T-4 | T-5 |
| | Niszczenie kart pamięci E(1-7) | - | E-3 | E-3 | E-3 | E-2 | E-3 | E-2 | E-2 | E-2 | E-2 | E-4 | E-3 | E-4 | E-3 | E-4 | E-3 | E-4 | - | E-2 | E-2 | E-4 | E-3 | E-4 | E-3 | E-4 |
| | Niszczenie Pen Drive E(1-7) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Niszczenie klisz F(1-7) | - | F-1 | F-1 | F-1 | - | - | - | F-2 | - | F-2 | F-2 | F-1 | F-2 | F-1 | F-2 | F-1 | F-2 | - | - | F-1 | F-2 | F-1 | F-2 | F-1 | F-2 |
| Cięcie zszywek | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Cięcie małych spinaczy | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Automatyczny START/STOP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Zabezpieczenie przed przegrzaniem | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Obudowa na kółkach | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Okienko w obudowie | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Poziomy hałas (dB) | | < 65 | < 72 | < 60 | < 60 | < 72 | < 72 | < 58 | < 58 | < 56 | < 60 | < 55 | < 55 | < 55 | < 55 | < 55 | < 55 | < 57 | < 55 | < 55 | < 55 | < 58 | < 58 | < 58 | < 58 | |
| Moc (W) | | 150 | 230 | 350 | 380 | 280 | 350 | 260 | 300 | 330 | 320 | 310 | 320 | 320 | 450 | 600 | 500 | 529 | 470 | 420 | 540 | 610 | 630 | 1250 | 1350 | |
| Pojemność kosza (l) | | 15 | 15 | 13 | 18 | 13 | 21 | 25 | 25 | 21 | 16 | 20 | 20 | 30 | 30 | 38 | 38 | 29 | 35 | 35 | 35 | 53 | 53 | 80 | 80 | |
| Wymiary (mm) | wysokość | 393 | 390 | 375 | 400 | 322 | 396 | 500 | 500 | 555 | 465 | 518 | 518 | 600 | 600 | 667 | 667 | 517 | 645 | 645 | 645 | 795 | 795 | 895 | 895 | |
| | głębokość | 185 | 170 | 200 | 230 | 163 | 220 | 240 | 240 | 265 | 271 | 268 | 268 | 322 | 322 | 350 | 350 | 300 | 305 | 305 | 305 | 335 | 335 | 385 | 385 | |
| | szerokość | 320 | 340 | 295 | 350 | 310 | 360 | 365 | 365 | 365 | 365 | 355 | 291 | 291 | 372 | 372 | 404 | 404 | 400 | 395 | 395 | 395 | 460 | 460 | 520 | 520 |
| Waga (kg) | | 2,5 | 3,9 | 4,2 | 5,1 | 4,0 | 5,5 | 6,7 | 6,7 | 13,7 | 7,6 | 9,8 | 11,3 | 12,3 | 12,5 | 19,7 | 21,3 | 12,3 | 18,3 | 21 | 18,7 | 44 | 44 | 70 | 70 | |
| Cena netto | | 260,- | 295,- | 320,- | 385,- | 280,- | 340,- | 685,- | 685,- | 1.050,- | 720,- | 840,- | 910,- | 960,- | 1.090,- | 1.390,- | 1.450,- | 1.240,- | 1.390,- | 1.390,- | 1.490,- | 3.300,- | 3.300,- | 4.970,- | 4.970,- | |

* niszcarka tnie płyty CD, ale wielkość powstałego ścinka nie jest klasyfikowana wg normy DIN 66399

Unikalne cechy niszczarek Kobra i Wallner

Szczegółowe informacje na temat unikalnych cech i parametrów technicznych niszczarek znajdziesz w dedykowanym katalogu u Twojego dystrybutora.



Najwyższa na rynku odporność modułu tnącego na niekorzystne działania mechaniczne. Niszczarki klasy HS i HS-6 wyposażone są w wieloelementowe noże tnące z powierzchniowo hartowanej stali sprężynowej o najwyższej twardości: 65–70 HRC.



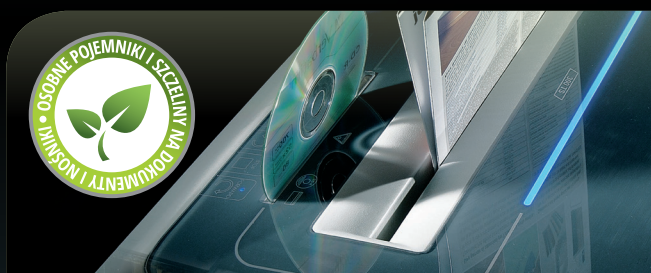
Electronic Power Control- seria podświetlanych wskaźników optycznych, dzięki którym użytkownik niszczarki może kontrolować obciążenie niszczenia, unikać zacięć i optymalizować niszczenie.



System Energy Smart - opatentowany system technologiczny sprzyja ochronie środowiska i oszczędności kosztów energii. Po zakończeniu pracy system automatycznie aktywuje tryb czuwania, odcinając pobór energii elektrycznej ze źródła zasilania.



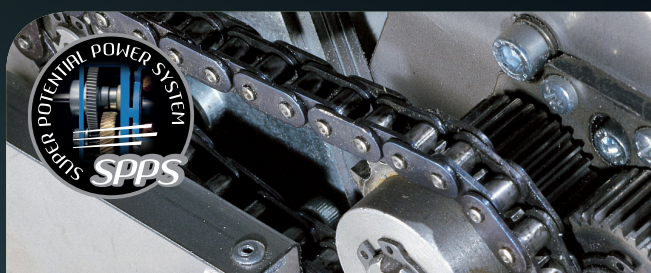
Silent Device - niszczarki z tym oznaczeniem posiadają silniki pracujące na wyjątkowo niskim poziomie hałasu (52-58 dB). Ciche niszczenie dokumentów zapewnią wysoki komfort pracy.



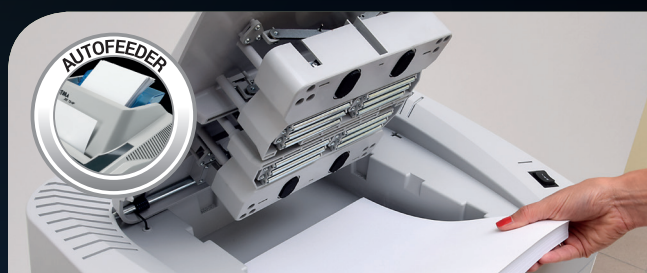
Niszczarki umożliwiają segregację odpadów dzięki wyposażeniu w dwie osobne szczeliny wejściowe (do oddzielnego wkładania i niszczenia papieru, płyt CD, DVD, kart kredytowych) oraz osobnym pojemnikom na ścinki.



Niszczarki Kobra są wyposażone w silniki przystosowane do pracy ciągłej. Zapewniają maksymalną dzienną wydajność niszczenia.



Super Potential Power System – specjalne przekładnie ze stali hartowanej oraz systemy napędowe z metalowym łańcuchem zapewniają niezawodność działania i odporność na obciążenia. Łańcuch objęty dożywotnią gwarancją.



Autofeeder - niszczarki Kobra z serii AF wyposażone zostały w system automatycznego podawania papieru, który umożliwia jednorazowe niszczenie dużych ilości dokumentów. Podajnik w modelu AF.1 posiada zabezpieczenie cyfrową blokadą PIN.

informator: niszczarki 2020

Twój dystrybutor:

Niniejszy informator jest informacją handlową i nie może być uznawany za ofertę w rozumieniu art. 66, st.1 Kodeksu Cywilnego. Stanowi on zaproszenie do rokowań handlowych w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego. Informator przeznaczony jest dla szerokiego kręgu dystrybutorów oraz klientów instytucjonalnych. Wszystkie dane techniczne i wymiary są podane w przybliżeniu. Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia modyfikacji w rozwiązaniach technicznych i wzornictwie. Podane ceny są cenami netto bez VAT.

