

A close-up, high-angle photograph of a Metabo circular saw. The saw is primarily grey and blue, with a prominent red safety trigger on the black handle. The large, silver circular blade is partially visible, showing its teeth. The Metabo logo is printed on the blue motor housing. The background is plain white.

metabo[®]
work. don't play.

■ MASZYNY
DO OBRÓBK
DREWNA
2009

PRECYZJA, MOBILNO , WSZECHSTRONNO

Fachowcy zajmujący się obróbką drewna od dawna mają zaufanie do naszych maszyn.

I słusznie! Jesteśmy jednym z europejskich liderów w produkcji obrabiarek do drewna.

Profesjonalna jakość, solidna konstrukcja i innowacyjna technika są naszymi znakami rozpoznawczymi.

Kto nam zaufa, może być pewien, że oddał swoje drewno w dobre ręce.

Metabo. Work. Don't play.


**PILARKI DO CI CIA
K TOWEGO i UKO NEGO** 4 | 13

KS 216 Lasercut	5
KGS 216	5
KGS 254	6
KGS 255	7
KGS 255 Plus	7
KGS 301	8
KGS 331	8
KGS 303 Plus	9
KGS 305	9


PIŁY TARCZOWE 43 | 45

PILARKI UNIWERSALNE 14 | 17

KGT 300	15
KGT 501	15


**GRUBO CIÓWKO
-STRUGARKI** 46 | 54

DH 330	47
HC 260 C	48
HC 260 K	49
HC 300	50
HC 333 G	51
HC 410 G	52


PILARKI PODSTOŁOWE 18 | 23

UK 290, UK 290 Set	19
UK 333, UK 333 Set	20
Secanta	21


**OBRABIARKI
WIELOFUNKCYJNE** 55 | 59

MULTI 260 S	56
MULTI 310 G	57


**PRECYZYJNE
PILARKI TARCZOWE** 24 | 30

TS 250	24
PK 200	25
PK 255	25
PK 300	29


PILARKI TA MOWE 60 | 66

BAS 260 Swift	61
BAS 317 Precision	62
BAS 380	63
BAS 505 G	64


**FORMATOWE
PILARKI TARCZOWE** 31 | 37

PKU 250	32
PKF 255 V8	36


ODCI GI WIÓRÓW 67 | 68

SPA 1101	67
SPA 1702	67
SPA 2002	67


PILARKI GOSPODARCZE 38 | 39

TKHS 315 C	38
TKHS 315 M	38


**PILARKI DO DREWNA
OPAŁOWEGO** 69 | 69

BW 600	69
BW 750	69


PILARKI BUDOWLANE 40 | 42

BKS 400 Plus	40
BKS 450 Plus	41
BKH 450 Plus	41


ŁUPARKI DO DREWNA 70 | 71

HS 5000 W	70
HS 6001	70
HS 8000 D Combi	71

WIĘCEJ NIŻ PRAKTYCZNE.

Pilarki do cięcia kątowego i ukośnego Metabo są szczególnie przydatne do przycinania listewek i paneli. Charakteryzują się wieloma praktycznymi rozwiązaniami, są uniwersalne i precyzyjne. Wysoka jakość cięcia, precyzja, szeroka gama osprzętu to ich atuty.

Sporządź palety naszych kapówek, zarówno profesjonalista jak i wymagający majsterkowicz bez problemu dobierze odpowiedni dla siebie maszynę.

Metabo. Work. Don't play.

KGS 216



Regulacja wysokości cięcia

Dodatkowa rączka
Ułatwia transport.

Laser
do wyznaczania linii cięcia.

Wielokrotne łożyskowanie
Unikalny system łożyskowania układu prowadzenia głowicy gwarantuje dokładne cięcie w każdej pozycji.

Zintegrowane przedłużenie stołu
Zapewnia stabilne podparcie obrabianego materiału.

Dodatkowy uchwyt
Do stabilnego mocowania obrabianych materiałów.

Lekka i stabilna
Dzięki konstrukcji z ciśnieniowego odlewu aluminiowego jest lekka, a pomimo to stabilna.

Czytelna skala ustawienia kąta



Blokada głowicy

Wygodna rączka i blokada głowicy pozwalają w łatwy i wygodny sposób przenieść maszynę w każde miejsce.

Laser

Zapewnia dokładne wyznaczenie linii cięcia.

Zintegrowane przedłużenie stołu

Przedłużenie stołu i czytelna skala zapewniają komfort pracy oraz stabilno obrabianego materiału.

CHARAKTERYSTYKA

- Do ci cia drewna, powlekanych paneli i tworzyw sztucznych
- Bezproblemowe ci cia k towe, uko ne i docinanie
- Wydajny, mocny silnik
- Stabilna, przeno na i trwała konstrukcja
- Stół obrotowy z ci nieniowego odlewu aluminiowego z precyzyjn regulacj poło e k towych
- Niewielki ci ar ułatwia wygodny transport
- Regulacja poło e k towych stolika prawo / lewo do 47°
- Pochylenie głowicy od 0° do 45°



KS 216 Lasercut
NOWO

... z funkcj posuwu



KGS 216
NOWO

	Kapówka KS 216 Lasercut	Kapówka KGS 216
Dodatkowe zalety		
■ Laser do dokładnego wyznaczania linii ci cia	•	•
■ Zintegrowana regulacja wysoko ci ci cia	•	•
■ Zabezpieczenie do transportu	•	•
■ Worek na wióry zapewnia czyste powietrze na stanowisku pracy	•	•
■ Ło yskowana prowadnica do ci o szeroko ci max. 305 mm		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	480 x 543 x 325 mm	820 x 543 x 355 mm
Powierzchnia odkładcza	170 x 700 mm	364 x 700 mm
Szeroko ci cia:		
- 90°	120 mm	305 mm
- 45°	83 mm	205 mm
Gł boko ci cia:		
- 90°	65 mm	65 mm
- 45°	42 mm	36 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	5.000 /min	5.000 /min
Piła tarczowa	Ø 216 x 30 mm	Ø 216 x 30 mm
Mo liwo regulacji:		
- stół obrotowy prawo/lewo	47°/47°	47°/47°
- głowica prawo/lewo	0°/45°	0°/45°
Moc znamionowa	1,35 kW	1,5 kW
Napi cie zasilania	230 V	230 V
Ci ar	9 kg	14 kg
Wyposa enie standardowe	Piła tarczowa z z bami przemiennymi z w glików spiekanych (40 z bów), klucz do wymiany piły tarczowej, worek na wióry	Piła tarczowa z z bami przemiennymi z w glików spiekanych (48 z bów), klucz do wymiany piły tarczowej, worek na wióry
Typ	KS 216 Lasercut	KGS 216
Nr katalogowy	010 216 0000	010 216 0100

CHARAKTERYSTYKA

- Do cięcia drewna, powlekanych paneli i tworzyw sztucznych
- Bezproblemowe cięcie kątowe, ukośne i docinanie
- Wydajny, mocny silnik
- Stabilna, przemyślna i trwała konstrukcja
- Stół obrotowy z czujnikiem odlewu aluminiowego z precyzyjnymi regulacjami kątowymi
- Niewielki ciętarz ułatwia wygodny transport
- Regulacja kątowych stolika prawo / lewo do 47°
- Pochylenie głowicy od 0° do 45°
- Łożyszkowana prowadnica do cięcia o szerokości maks. 305 mm

... z funkcją posuwu



KGS 254

NOWO

Kapówka
KGS 254

Dodatkowe zalety

- Laser do dokładnego wyznaczania linii cięcia
- Zintegrowana regulacja wysokości cięcia
- Zabezpieczenie do transportu
- Worek na wióry zapewnia czyste powietrze na stanowisku pracy

-
-
-
-

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	850 x 620 x 400 mm
Powierzchnia odkładcza	364 x 820 mm
Szerokość cięcia:	
- 90°	305 mm
- 45°	205 mm
Głębokość cięcia:	
- 90°	90 mm
- 45°	47 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	4.500 /min
Piła tarczowa	Ø 254 x 30 mm
Mechanizm regulacji:	
- stół obrotowy prawo/lewo	47°/47°
- głowica prawo/lewo	0°/45°
Moc znamionowa	1,8 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar	17,5 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (48 zębów),
klucz do wymiany piły tarczowej,
worek na wióry

Typ
Nr katalogowy

KGS 254
010 254 0000

CHARAKTERYSTYKA

- Do cięcia drewna, powlekanych paneli i tworzyw sztucznych
- Bezproblemowe cięcie kątowe, ukośne i docinanie
- Wydajny, mocny silnik
- Stabilna, przemyślna i trwała konstrukcja
- Stół obrotowy z czujnikiem odlewu aluminiowego z precyzyjną regulacją położenia kątowym
- Niewielki ciężar ułatwia wygodny transport
- Regulacja położenia kątowego stolika prawo / lewo do 47°
- Pochylenie głowicy od -2° do 47°
- Łożyszkowana prowadnica do cięcia szerokości maks. 255 mm
- Zintegrowana regulacja wysokości cięcia
- Szeroka gama osprzętu

... z funkcją posuwu



KGS 255

... z funkcją posuwu



KGS 255 Plus

	Kapówka KGS 255	Kapówka KGS 255 Plus
Dodatkowe zalety		
■ Laser do dokładnego wyznaczenia linii cięcia		•
■ Zintegrowana regulacja wysokości cięcia	•	
■ Zabezpieczenie do transportu	•	
■ Worek na wióry zapewnia czyste powietrze na stanowisku pracy		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	508 x 747 x 470 mm	1.020 x 508 x 470 mm
Powierzchnia odkładcza	272 x 437 mm	272 x 437 mm
Szerokość cięcia:		
- 90°	255 mm	255 mm
- 45°	177 mm	177 mm
Głębokość cięcia:		
- 90°	60 mm	60 mm
- 45°	30 mm	30 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	5.700 /min	5.700 /min
Piła tarczowa	Ø 210 x 30 mm	Ø 210 x 30 mm
Możliwość regulacji:		
- stół obrotowy prawo/lewo	47°/47°	47°/47°
- głowica prawo/lewo	-2°/47°	-2°/47°
Moc znamionowa	1,3 kW	1,3 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V
Ciężar	14,5 kg	17,0 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (20 zębów), klucz do wymiany piły tarczowej, króciec do podłuzania odcięcia wiórów	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (40 zębów), 2 przedłużenie stołu, uchwyt do stabilnego mocowania obrabianych przedmiotów, klucz do wymiany piły tarczowej, króciec do podłuzania odcięcia wiórów, worek na pył, przystawka laserowa
Typ	KGS 255	KGS 255 Plus
Nr katalogowy	010 255 0000	010 255 0100

CHARAKTERYSTYKA

- Do wszystkich rodzajów cięcia, idealna przy wykazaniu wnętrza
- Do cięcia drewna, powlekanych paneli i tworzyw sztucznych
- Cichy i mocny silnik indukcyjny
- Elektroniczny hamulec silnika
- Stabilna, przemyślna i trwała konstrukcja
- Stół roboczy z cięciem nieniewygodnego odlewu aluminiowego
- Stabilna głowica gwarantuje wysoką precyzję i dobre wyniki cięcia
- Unikalny system blokowania układu prowadzenia głowicy
- Pochylenie głowicy od 0° do 45°
- Stół obrotowy z precyzyjną regulacją położenia kątowych prawo/lewo do 45°
- Gniazda z lewej i z prawej strony do montażu przedłużenia stołu
- Możliwość montażu lasera wyznaczającego linię cięcia
- Szeroka gama osprzętu

... z funkcją posuwu



KGS 301

... z funkcją posuwu



KGS 331

	Kapówka KGS 301	Kapówka KGS 331
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	510 x 470 x 490 mm	510 x 470 x 490 mm
Powierzchnia odkładcza	450 x 480 mm	450 x 480 mm
Szerokość cięcia:		
- 90°	300 mm	300 mm
- 45°	212 mm	212 mm
Głębokość cięcia:		
- 90°	53 mm	53 mm
- 45°	54 mm	54 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	3.000 /min	3.000 /min
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Możliwość regulacji:		
- stół obrotowy prawo/lewo	45°/45°	45°/45°
- głowica lewo	45°	45°
Moc znamionowa	1,6 kW	1,6 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V
Ciężar	23 kg	23 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów, o ujemnym kącie natarcia 3° neg.), klucz do wymiany piły tarczowej	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (60 zębów, o ujemnym kącie natarcia 5° neg.), klucz do wymiany piły tarczowej, przystawka do podłuzania odciętych wiórów
Typ	KGS 301	KGS 331
Nr katalogowy	010 300 1145	010 300 1153

CHARAKTERYSTYKA

- Do cięcia drewna, powlekanych paneli i tworzyw sztucznych
- Bezproblemowe cięcie kłowe, ukosne i docinanie
- Wydajny, mocny silnik
- Elektroniczny hamulec silnika
- Stabilna, przemyślna i trwała konstrukcja
- Stół obrotowy z precyzyjną regulacją położenia kłowych
- Stół roboczy z cięciem nienowego odlewu aluminiowego
- Stabilna głowica gwarantuje wysoką precyzję cięcia
- Wielokrotne łyskowanie układu prowadzenia głowicy
- Zintegrowana regulacja wysokości cięcia
- Zabezpieczenie do transportu
- Zintegrowane, wysuwane rozszerzenia stołu
- Szeroka gama osprzętu
- Zastosowanie piły 315 mm umożliwia cięcie 335x106 mm
- Opatentowany system zapamiętywania ustawionego położenia kłowego stolika

CHARAKTERYSTYKA

- Do wszystkich rodzajów cięcia, idealna przy wykazaniu wzniesienia
- Do cięcia drewna, powlekanych paneli i tworzyw sztucznych
- Bezproblemowe cięcie kłowe, ukosne i docinanie
- Wydajny, mocny silnik
- Stół obrotowy z precyzyjną regulacją położenia kłowych
- Stół roboczy z cięciem nienowego odlewu aluminiowego
- Dla prawostronnych i lewostronnych
- Zwiększona szerokość cięcia do 300 mm
- Obustronne pochylenie głowicy do 48°
- Wielokrotne łyskowanie układu prowadzenia głowicy
- Wysokie, regulowane ograniczniki do lepszego ustawienia obrabianego materiału
- Seryjnie w laserem do dokładnego wyznaczania linii cięcia
- Zintegrowana regulacja wysokości cięcia
- Zabezpieczenie do transportu
- Szeroka gama osprzętu

... z funkcją posuwu



KGS 303 Plus

... z funkcją posuwu




KGS 305

	Kapówka KGS 303 Plus
Dodatkowe zalety	•
▪ Laser do dokładnego wyznaczania linii cięcia	
Parametry techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys.	575 x 885 x 595 mm
Powierzchnia odkładcza	330 x 510 mm
Szerokość cięcia:	
- 90°	300 mm
- 45°	200 mm
Głębokość cięcia:	
- 90°	81 mm
- 45°	54 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	5.020 /min
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm
Możliwość regulacji:	
- stół obrotowy prawo/lewo	50°/60°
- głowica prawo/lewo	48°/48°
Moc znamionowa	1,8 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar	19 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (48 zębów), wysokie, rozsuwane na boki ograniczniki, klucz do wymiany piły tarczowej, króciec do podłączenia odcięcia wiórów, laser
Typ	KGS 303 Plus
Nr katalogowy	010 303 0000

	Kapówka KGS 305
Parametry techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.180 x 1.040 x 690 mm
Powierzchnia odkładcza	1.040 x 360 mm
Szerokość cięcia:	
- 90°	320 mm
- 45°	226 mm
Głębokość cięcia:	
- 90°	120 mm
- 45°	60 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	3.850 /min
Piła tarczowa	Ø 305 x 30 mm
Możliwość regulacji:	
- stół obrotowy prawo/lewo	60°/50°
- głowica prawo/lewo	47°/47°
Moc znamionowa	2,0 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar	29 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (80 zębów), 2 przedłużenia stołu, uchwyt do mocowania obrabianych przedmiotów, klucz do wymiany piły tarczowej, króciec do podłączenia odcięcia wiórów
Typ	KGS 305
Nr katalogowy	010 305 0000

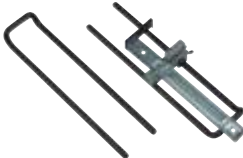
Podstawa		Nr kat.
	Podstawa <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego ustawienia maszyny, nawet na nierównych podłożach Łatwa i wygodna praca w pozycji stojącej Mobilność - możliwość złożenia do transportu Przeznaczona do: KGS 301, KGS 331	0910003518
	Podstawa uniwersalna <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego ustawienia maszyny, nawet na nierównych podłożach Łatwa i wygodna praca w pozycji stojącej Mobilność - możliwość złożenia do transportu Przeznaczona do: KS 210 C, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KGT 300, DH 330	0910057529

	Podstawa KSU 400 <ul style="list-style-type: none"> Podstawa i poszerzenie stołu połączone w stabilną i odporną konstrukcję Dzięki uniwersalnym profilom uchwytnym nadaje się również do wszystkich kopówek - pilarek do cięcia ukosowego znanych producentów Stabilne nogi z regulacją wysokości Szeroka gama osprzętu Maks. długość całkowita: 400 cm Maks. obciążenie w cz. pionowej: 250 kg Ciężar: 25 kg Przeznaczona do: KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KS 210 C, KS 210 Lasercut, KS 210	0910066110
---	--	------------

Specjalny osprzęt do podstawy KSU 400		Nr kat.
	Koła transportowe <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu Mogą być stosowane przy złożonej podstawie 	0910064584

	Rolka podporowa KSU 400 <ul style="list-style-type: none"> Do długich przedmiotów Łatwe odprowadzanie cięnek na wałkach Szerokość: 260 mm	0910064592
	Noga podporowa KSU 400 <ul style="list-style-type: none"> Dodatkowa noga podporowa do lepszego podparcia podstawy KSU 400 przy wysunięciu tym przedłużeniu 	0910064606
	Wspornik ogranicznika długości do KSU 400 Długość: 615 mm	0910064720

Przedłużenie stołu do KGS 255, KGS 301 i KGS 331

	Przeznaczony do stosowania przez prawo- i leworęcznych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z składanym ogranicznikiem do cięcia na tą samą długość Długość: 350 mm Szerokość: 80 mm	0910053230
---	--	------------


Przedłużenie stołu do KGS 255 i KGS 303

	Przedłużenie stołu, prawostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skłonnym, do 1600 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia Długość: 1.140 mm Szerokość: 200 mm	0910058886
	Przedłużenie stołu, lewostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skłonnym, do 1600 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia W KGS 255 zastosowanie lewo i prawostronne Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm	0910058827
	Przedłużenie stołu, prawostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skłonnym, rozciągane do 3000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia Długość: 1.140 mm Szerokość: 200 mm	0910058894

	Nr kat.
 <p>Przedłu enie stołu, lewostronne z profili stalowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , rozci gane do 3000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia <p>W KGS 255 zastosowanie lewo i prawostronne Długo : 1.000 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910058835
 <p>Przedłu enie stołu, prawostronne z profili aluminiowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , rozci gane do 3.000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia Noga podporowa z mo liwo ci składania i regulacji wysoko ci <p>Długo : 1.130 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910057545
 <p>Przedłu enie stołu, lewostronne z profili aluminiowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , rozci gane do 3000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia Noga podporowa z mo liwo ci składania i regulacji wysoko ci <p>w KGS 255 zastosowanie lewo i prawostronne Długo : 1.000 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910057537

Przedłu enia stołu do KGS 301 i KGS 331	
	Nr kat.
 <p>Przedłu enie stołu, prawostronne</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Ze skal , szerokim konikiem podporowym oraz zderzakiem dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia Mo liwo zło enia do transportu <p>Długo robocza: 1.660 mm Długo : 1.440 mm Szeroko : 165 mm</p>	0910006525
 <p>Przedłu enie stołu, lewostronne</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Przedłu enie teleskopowe ze skal wyci gane do 3.000 mm Ze skal , 2 konikami podporowymi oraz zderzakiem dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia Mo liwo zło enia do transportu <p>Długo : 1.650 mm Szeroko : 165 mm</p>	0910003500



Przedłu enia stołu do KGS 305	
	Nr kat.
 <p>Przedłu enie stołu, prawostronne z profili stalowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , do 1.600 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia <p>Długo : 1.140 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910061895
 <p>Przedłu enie stołu, lewostronne z profili stalowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , do 1.600 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia <p>Długo : 1.000 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910061887
 <p>Przedłu enie stołu, prawostronne z profili aluminiowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , rozci gane do 3.000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia Noga podporowa z mo liwo ci składania i regulacji wysoko ci <p>Długo : 1.130 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910061917
 <p>Przedłu enie stołu, lewostronne z profili aluminiowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłu nym i skal , rozci gane do 3.000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalno ci ci cia Noga podporowa z mo liwo ci składania i regulacji wysoko ci <p>Długo : 1.000 mm Szeroko : 200 mm</p>	0910061909

Profil przedłu aj cy z 1.600 na 3.000 mm	
	Nr kat.
 <p>Profil przedłu aj cy</p> <ul style="list-style-type: none"> Do przedłu enia stołu z 1.600 mm do 3.000 mm <p>Długo : 1.400 mm Przeznaczony do: KGS 255, KGS 303, KGS 305</p>	0910058878

Dodatkowe ograniczniki		Nr kat.
	Ogranicznik dodatkowy <ul style="list-style-type: none"> Do bezpiecznej i pozbawionej wyrwa obróbki małych przedmiotów i listew Nadaje się szczególnie do obróbki wysokich przedmiotów Przeznaczony do: KGS 255 KGS 303 KGT 300	0910059831
	Ogranicznik do cięcia na długo <ul style="list-style-type: none"> Dla zapewnienia powtarzalności cięcia, również przy małych cięciwach Przeznaczony do: KGS 301 KGS 331	0910009010

Uchwyty do stabilnego mocowania obrabianych przedmiotów		Nr kat.
	Uchwyt pomocniczy do mocowania obrabianych przedmiotów <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego zamocowania małych przedmiotów na stole pilarki Przeznaczony do: KGS 301	0910031228
	Uchwyt pomocniczy do mocowania obrabianych przedmiotów <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego zamocowania obrabianego przedmiotu na stole pilarki Przeznaczony do: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut	0910057553

Laserowe wyznaczenie linii cięcia		Nr kat.
	Laserowe wyznaczenie linii cięcia <ul style="list-style-type: none"> Do doskonałego podglądu przepiętu Automatyczne uruchamianie wyłącznikiem odrodkowym Szybkie i pewne ustawienie obrabianego przedmiotu Bez cięć próbnych Laser liniowy na baterie z 6 bateriami na wymianę Przeznaczony do: KGS 255	0910064738
	Laser do wyznaczenia linii cięcia <ul style="list-style-type: none"> Do doskonałego podglądu przepiętu Szybkie i pewne ustawienie obrabianego przedmiotu Bez cięć próbnych Laser liniowy na baterie Przeznaczony do: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501	0910040553

		Nr kat.
	Laserowe wyznaczenie linii cięcia <ul style="list-style-type: none"> Do doskonałego podglądu przepiętu Automatyczne uruchamianie wyłącznikiem odrodkowym Szybkie i pewne ustawienie obrabianego przedmiotu Bez cięć próbnych Laser liniowy na baterie z 6 bateriami na wymianę Przeznaczony do: KGS 303	0910063553
	Laserowe wyznaczenie linii cięcia <ul style="list-style-type: none"> Do doskonałego podglądu przepiętu Automatyczne uruchamianie wyłącznikiem odrodkowym Szybkie i pewne ustawienie obrabianego przedmiotu Bez cięć próbnych Laser liniowy na baterie z 6 bateriami na wymianę Przeznaczony do: KGS 305	0910063952

Stojaki		Nr kat.
<ul style="list-style-type: none"> Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia Stabilne, składane, z regulacją wysokości 		
	Stojak RS 420 Z lekko obracającymi się i wytrzymałymi elementami obciążenia rolkami ze stali szlachetnej Szerokość : 400 mm Obciążenie : 100 kg Wysokość : 640 - 1.015 mm	0910053353
	Stojak RS 420 G Z lekko obracającymi się chromowanymi rolkami Z możliwością ruchu bocznego Nadaje się do materiałów płytowych Szerokość : 520 mm Obciążenie : 100 kg Wysokość : 640 - 1.015 mm	0910053345
	Stojak RS 420 W Z lekko obracającymi się chromowanymi rolkami Regulowana listwa rolkowa Z możliwością ruchu bocznego Nadaje się do materiałów płytowych, okrągłych lub kwadratowych przedmiotów Szerokość : 420 mm Obciążenie : 100 kg Wysokość : 640 - 1.015 mm	0910053361


Przystawka do podł czenia odci gu wiórow

	Nr kat.
 <p>Instalacja do podł czenia odci gu wiórow</p> <ul style="list-style-type: none"> Do uzyskania czystego powietrza w miejscu pracy i dobrej widoczno ci na docinany przedmiot <p>Króciec odci gu Ø 100 mm Przeznaczony do: KGS 301 KGS 331</p>	0910003496


	Nr kat.
 <p>Przystawka do podł czenia systemu odsysania wiórow</p> <ul style="list-style-type: none"> Do uzyskania czystego powietrza w miejscu pracy i dobrej widoczno ci na docinany przedmiot Umo liwia podł czenie odci gu wiórow lub odkurzacza uniwersalnego Metabo Odsysanie z dwóch miejsc (z przył cza ss cego maszyny i z kró ca odsysaj cego osłony ochronnej) Składa si z w a ss cego i 2 elementów przył czeniowych <p>Króciec odci gu Ø 100 mm Przeznaczona do: TS 250, KGS 305</p>	0910061127

Adapter do podł czania odkurzacza


	Nr kat.
 <p>Ø zewn. 44 mm</p> <p>Ø wewn. 35 mm</p> <p>Adapter do podł czania odkurzacza</p> <p>do podł czania kapówek i uko nic do odkurzacza uniwersalnego Metabo Mo liwo podł czenia worka Metabo 6.31289</p>	0910059955


	Nr kat.
 <p>Ø zewn. 100 mm</p> <p>Ø zewn. 58 mm</p> <p>Ø zewn. 44 mm</p> <p>Ø wewn. 44 mm</p> <p>Ø wewn. 58 mm</p> <p>Adapter do podł czania odkurzacza Multi</p> <p>Do KGS 255 / KGS 305 Do KGS 303 tylko z odci gciem wiórow nr katalogowy 0910057561</p>	0910058010

Uchwyt do przesuwania

	Nr kat.
 <p>Uchwyt do przesuwania</p> <ul style="list-style-type: none"> Do boczno go przesuwania obrabianego przedmiotu 	0910057200

Spray konserwacyjny

	Nr kat.
 <p>Spray konserwacyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> Idealny do konserwacji powierzchni roboczych maszyn do obróbki drewna Zawiera silikon - zapobiega przyklejaniu si pyłu np. na dr kach gwintowanych lub ł yskach Zmniejsza tarcie przedmiotów obrabianych na stole roboczym Du e działanie czyszcz ce 	0911018691

	Nr kat.
 <p>Piły tarczowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty ci cia - dzi ki szlifowanym z bom i zminimalizowaniu bicia czołowego i boczno go Piły tarczowe HW: wysoka trwało i wydajno dzi ki wykonaniu z w glików spiekanych Nadaje si do wielokrotno go ostrzenia 	

Materiał	Wymiary mm	Liczba z bów	Wykonanie	Nr kat.
do KGS 255				
W glik spiekany	210 x 1,8 x 30	24	z b przemienny	6.28008
W glik spiekany	210 x 2,4 x 30	40	z b przemienny, 3°	6.28037
W glik spiekany	210 x 2,4 x 30	64	z b płaski / z b trapezowy, 5° ujemny	6.28082
do KGS 301, KGS 303 i KGS 331				
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	24	z b przemienny, 3° ujemny	6.28013
W glik spiekany	250 x 2,4 x 30	48	z b przemienny, 5° ujemny	6.28047
W glik spiekany	250 x 2,4 x 30	60	z b przemienny, 5° ujemny	6.28048
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b płaski / z b trapezowy, 5° ujemny	6.28088
do KGS 305				
W glik spiekany	305 x 2,4 x 30	60	z b przemienny	6.28054
W glik spiekany	305 x 2,4 x 30	80	z b przemienny	6.28055
W glik spiekany	305 x 2,8 x 30	96	z b płaski / z b trapezowy	6.28091
W glik spiekany	315 x 2,8 x 30	84	z b przemienny	6.28058

FUNKCJONALNA KOMPOZYCJA.

3 funkcje w jednym urządzeniu (pilarka do cięcia kłowego i ukosnego z funkcją pilarki stołowej) zapewniają wszechstronność zastosowania i czyni te maszyny wręcz nieodzownymi przy wewnętrznych pracach wykończeniowych. Praktyczna i mobilna: pilarka KGT 501 posiada składane nogi z poziomowaniem, gwarantując stabilność także na nierównych powierzchniach. Niewielki ciężar i konstrukcja z cieniowego odlewu aluminiowego sprawiają, że pilarki są łatwe i wygodne do transportowania.

KGT 300

Wyjtkowo duża piła tarczowa
(średnica 315 mm),
nadaje się idealnie do obróbki
paneli, laminatów i wysokich listew.

Bezstopniowa regulacja położeń stołowych
do 50° w lewo
i do 60° w prawo.

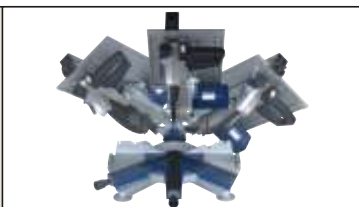
Lekka i stabilna

Dzięki konstrukcji z cieniowego odlewu aluminiowego mały ciężar i prosty transport. Duża powierzchnia odkładcza stołu i stabilny ogranicznik.

Duża powierzchnia odkładcza stołu pilarki i stabilny ogranicznik wzdłużny.

Mocny uniwersalny silnik 1,8 kW z hamulcem elektronicznym.

Szybkie ustawienie potrzebnej wysokości cięcia stołu



Możliwość uycia piły tarczowej o średnicy 315 mm pozwala na cięcie listew o wysokości do 120 mm.

Możliwość obustronnego pochylania głowicy do 45°, z lewej strony nawet do 48°. Przy cięciu ukosnym w pochyleniu na prawo możliwe jest ustawienie 0° tak, że w większości przypadków ewentualne wyrwanie wystąpi tylko na osłoniętej stronie. Cięcie jest szybkie i proste do wykonania.

Dzięki wyjtkowemu położeniu silnika osiągnięto na optymalną wysokość cięcia, niezależnie od tego, czy maszyna pracuje jako pilarka do cięcia kłowego czy jako pilarka stołowa.

CHARAKTERYSTYKA

- Szybkie przebrojenie z pilarki kapówki na pilarkę stołową
- Wydajny silnik
- Niewielki ciężar ułatwia wygodny transport
- Ciężar ukośny i kątowy do 45° dzięki uchylniej głowicy i obrotowemu silnikowi
- Głowica obustronnie pochylana
- Trwała i precyzyjna konstrukcja z ciężar nieniewego odlewu aluminiowego
- Zintegrowane gniazda do zamocowania przedłu stołu - bez uciążliwych narzędzi
- Ogranicznik równoległości

CHARAKTERYSTYKA

- Wielofunkcyjna pilarka spełniająca trzy funkcje: pilarka do cięcia kątowego, ukośnego i pilarka stołowa
- Szybkie przebrojenie z pilarki kapówki na pilarkę stołową
- Dzięki sztywnej, odpornej na skręcanie konstrukcji zapewnia najwyższą jakość cięcia
- Bezkolizyjna praca w każdym położeniu kątowym
- Cichy, niewymagający konserwacji silnik indukcyjny
- Elektroniczny hamulec silnika
- Skala do bezstopniowej regulacji kątów z blokadą w pozycji 90° i 45°
- Trwała i precyzyjna konstrukcja z ciężar nieniewego odlewu aluminiowego
- Podstawa zintegrowana z maszyną, składane nogi - dzięki temu maszyna może być użytkowana w pozycji klęczącej
- Ogranicznik równoległości



KGT 300



KGT 501

**Pilarka uniwersalna
KGT 300**

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	575 x 760 x 730 mm
Wysokość robocza bez podstawy	420 mm
Powierzchnia odkładcza	345 x 473 mm
Szerokość cięcia - praca jako kapówka 90/45°	170 mm/112 mm
Głębokość cięcia - praca jako kapówka 90/45°	100 mm/66 mm
Wysokość cięcia - tryb pracy jako pilarka stołowa 90°	55 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	3.400 /min
Piła tarczowa	Ø 315 x 30 mm
Możliwość regulacji:	
- talerz obrotowy lewo/prawo	50°/60°
- głowica prawo/lewo	45°/48°
Moc znamionowa	1,8 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ochrona silnika	Wyłącznik nadprądowy
Ciężar	21 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z węglików spiekanych (48 zębów), osłona przeciwwirowa, ogranicznik wzdłużny, narzędzia do wymiany piły tarczowej

Typ
Nr katalogowy

KGT 300
010 330 0000

**Pilarka uniwersalna
KGT 501**

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	620 x 663 x 878 mm
Wysokość robocza bez podstawy	457 mm
Powierzchnia odkładcza	500 x 520 mm
Szerokość cięcia - praca jako kapówka 90/45°	210 mm/154 mm
Głębokość cięcia - praca jako kapówka 90/45°	60 mm/45 mm
Wysokość cięcia - tryb pracy jako pilarka stołowa 90°	81 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	3.620 /min
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm
Możliwość regulacji:	
- talerz obrotowy lewo/prawo	45°/45°
- głowica prawo	45°
Moc znamionowa	2 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ochrona silnika	Wyłącznik nadprądowy
Ciężar	45 kg


Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z węglików spiekanych (34 zębów), osłona przeciwwirowa, ogranicznik wzdłużny, składana podstawa, narzędzia do wymiany piły tarczowej

Typ
Nr katalogowy

KGT 501
010 250 5018

Podstawa		Nr kat.
	Podstawa uniwersalna <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego ustawienia maszyny, nawet na nierównych podłożach Łatwa i wygodna praca w pozycji stojącej Możliwość złożenia do transportu Przeznaczony do: KS 210 C, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KGT 300	0910057529
	Podstawa KSU 400 <ul style="list-style-type: none"> Podstawa i poszerzenie stołu połączone w stabilną i odporną konstrukcję Dzięki uniwersalnym profilom uchwytnym nadaje się również do wszystkich kapek - pilarek do cięcia ukosemko znanych producentów Stabilne nogi z regulacją wysokości Szeroka gama osprzętu Maks. długość całkowita: 400 cm Maks. obciążenie w cz. środkowej: 250 kg Ciężar: 25 kg Przeznaczona do: KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KS 210 C, KS 210 Lasercut, KS 210	0910066110

Uchwyt do stabilnego mocowania obrabianych przedmiotów		Nr kat.
	Uchwyt pomocniczy <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego mocowania obrabianego przedmiotu na stole pilarki Przeznaczenie: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut, KGT 501 od roku prod. 2006	0910057553

OSPRZĘT DO KGT 300


Przedłużenie stołu		Nr kat.
	Przedłużenie stołu prawostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, do 1.600 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia Długość: 1.140 mm Szerokość: 200 mm	0910058886
	Przedłużenie stołu lewostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, do 1.600 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm	0910058827

		Nr kat.
	Przedłużenie stołu prawostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, do 3.000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia Długość: 1.140 mm Szerokość: 200 mm	0910058894
	Przedłużenie stołu lewostronne z profili stalowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, do 3.000 mm Zderzak dla zapewnienia powtarzalności cięcia Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm	0910058835
	Przedłużenie stołu prawostronne z profili aluminiowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, rozciągane do 3.000 mm Ogranicznik dla zapewnienia powtarzalności cięcia Noga podporowa z możliwością składania i regulacji wysokości Długość: 1.130 mm Szerokość: 200 mm	0910057545
	Przedłużenie stołu lewostronne z profili aluminiowych <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, rozciągane do 3.000 mm Ogranicznik dla zapewnienia powtarzalności cięcia Noga podporowa z możliwością składania i regulacji wysokości Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm	0910057537

Dodatkowe ograniczniki



		Nr kat.
	Ogranicznik dodatkowy <ul style="list-style-type: none"> Do bezpiecznej i pozbawionej wyrwy obróbki małych przedmiotów i listew Nadaje się szczególnie do obróbki wysokich przedmiotów Przeznaczony do: KGS 255 KGS 303 KGT 300	0910059831

Adapter do podłuzania odkurzacza

		Nr kat.
Ø zewn. 44 mm Ø wewn. 35 mm 	Adapter do podłuzania odkurzacza Przeznaczony do: KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGT 300	0910059955


OSPRZĘT DO KGT 501




Przedłużenie stołu		Nr kat.
	<p>Przedłużenie stołu</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem wzdłużnym i skalnym, rozciąga się do 2800 mm Z profilem przedłużającym i dwoma zderzakami dla zapewnienia powtarzalności cięcia Możliwość montażu z lewej i z prawej strony maszyny <p>Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm</p>	0910053213


Sanki prowadzące		Nr kat.
	<p>Sanki prowadzące</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwiają dokładne cięcie tak dużych przedmiotów Sanki prowadzące na łożyskach kulkowych Zderzak do odcinania na długo do 1.000 mm, z konikiem, lupą i regulowanymi skalami aluminiowymi Łatwe do montażu i demontażu <p>Szerokość cięcia 90°/45°: 650 mm/890 mm Wielkość stołu: 350 x 290 mm Długość całkowita: 1.170 mm Ciężar nakładany: 23 kg</p>	0910053205
	<p>Przedłużenie przykładnicy ze zderzakiem</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapewnia powtarzalność cięcia przedmiotów do 2.000 mm Do połączenia z aluminiowym profilem przykładnicy 	0910055100

Ograniczniki kłowe		Nr kat.
	<p>Ogranicznik kłowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Do dokładnych cięć poprzecznych i ukośnych Z płyt roboczych z aluminium Regulowany bezstopniowo, obustronnie od 90°-45° <p>Przeznaczony do: KGT 500, KGT 501</p>	0910009028

Instalacja do podłuzienia odciągów wiórów		Nr kat.
	<p>Instalacja do podłuzienia odciągów wiórów</p> <ul style="list-style-type: none"> Do uzyskania czystego powietrza w miejscu pracy i dobrej widoczności cięcia na docinany przedmiot <p>Króciec odciągu Ø 100 mm Przeznaczona do: KGT 500, KGT 501</p>	0910009249

Laser do wyznaczania linii cięcia		Nr kat.
	<p>Laser do wyznaczania linii cięcia</p> <ul style="list-style-type: none"> Do wyznaczania linii cięcia Bez cięć próbnych <p>Laser liniowy na baterie Przeznaczony do: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501</p>	0910040553

Stojaki		Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia Stabilne, składane, z regulacją wysokości 	
	<p>Stojak RS 420</p> <p>Z lekko obracającymi się i wytrzymałymi do obciążenia rolkami ze stali szlachetnej</p> <p>Szerokość: 400 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053353
	<p>Stojak RS 420 G</p> <p>Z lekko obracającymi się chromowanymi łożyskami</p> <p>Z możliwością ruchu bocznego</p> <p>Nadaje się do materiałów płytowych</p> <p>Szerokość: 520 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053345
	<p>Stojak RS 420 W</p> <p>Z lekko obracającymi się chromowanymi łożyskami</p> <p>Regulowana listwa łożyskowa</p> <p>Z możliwością ruchu bocznego</p> <p>Szerokość: 420 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053361

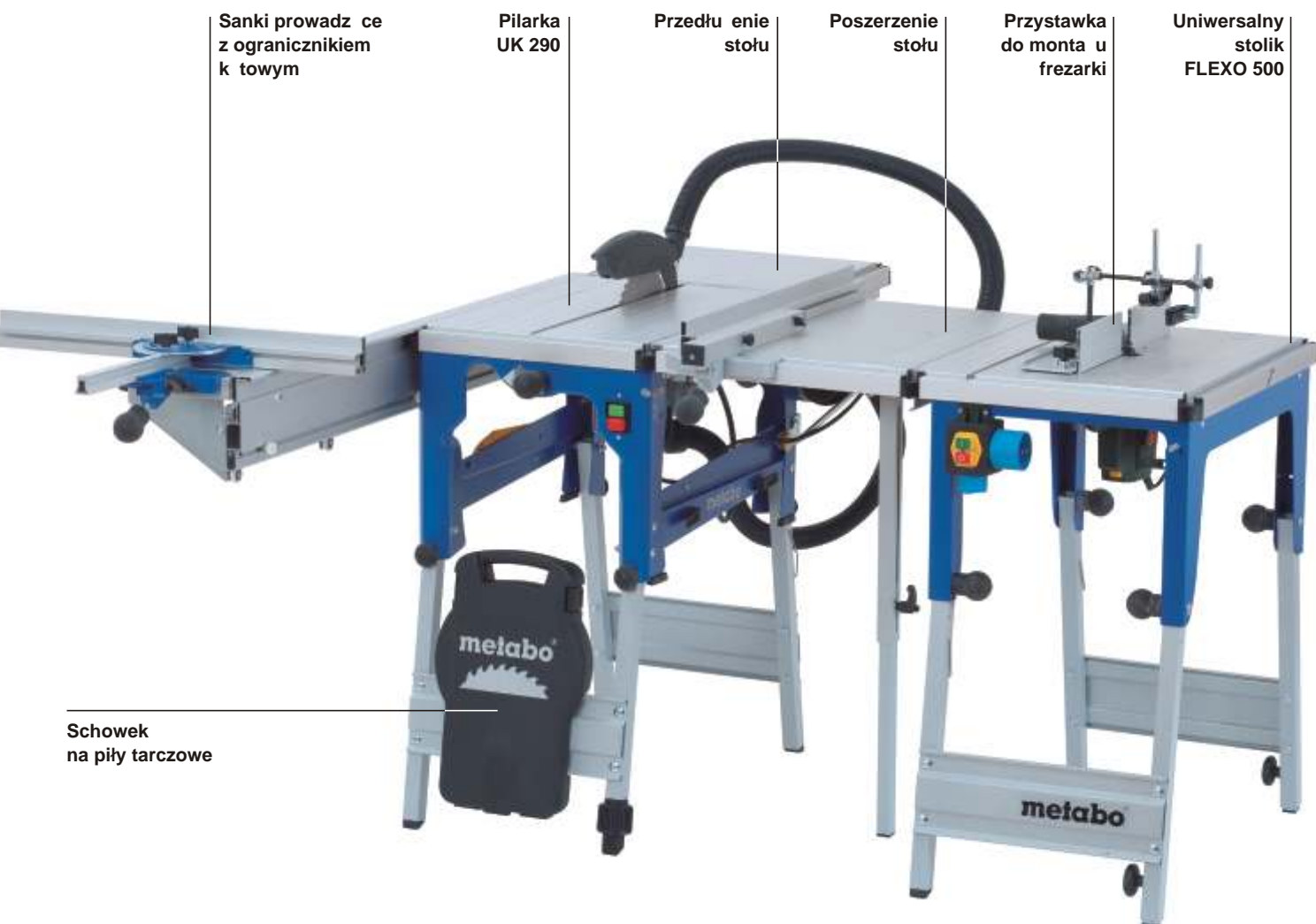
Piły tarczowe	
	<ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty cięcia - dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i bocznego Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
do KGT 501				
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	34	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28045
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	42	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28046
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28087
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z zębami płaskimi / z zębami trapezowymi, 5° ujemny	6.28088
do KGT 300				
W węgiel spiekany	315 x 2,8 x 30	20	z zębami płaskimi, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28015
W węgiel spiekany	315 x 2,8 x 30	48	z zębami przemiennymi, 0°	6.28057
W węgiel spiekany	315 x 2,8 x 30	84	z zębami przemiennymi	6.28058
W węgiel spiekany	315 x 2,8 x 30	96	z zębami płaskimi / z zębami trapezowymi, 5° ujemny	6.28092

JAKO CI CIA BEZ KOMPROMISU.

Pilarki z roboczym przesuwem zespołu napędowego piły ułatwiają cięcie długich i nieporęcznych przedmiotów. Cięgnij zamiast przesuwaj! Kto, kto cięł długie, nieporęczne i wyjątkowo twarde przedmioty, wie, że tak jest łatwiej i dokładniej. Cięcie można lepiej kontrolować i prawie nie powstają wyrwania. Jakość bez kompromisu! Po prostu **Metabo. Work. Don't play.**

UK 290 z pełnym wyposażeniem



MOBILNE CENTRUM STOLARSKIE.

PILARKA PODSTOŁOWA UK 290 jest obok **SECANTY** najbardziej innowacyjną maszyną w programie pilarek Metabo.

To idealny towarzysz do profesjonalnego wykończenia wnętrza.

Tnie niemal wszystko: listwy, panele, deski, kantówki, fornirowane płyty wiórowe i MDF, profile aluminiowe, miedziane, mosiężne i z tworzyw sztucznych.

Praktyczne detale (nowe sanki prowadzące, poszerzenie i przedłużenie stołu) ułatwiają pracę z dużymi i nieporęcznymi materiałami.

W połączeniu ze stołem **FLEXXO 500** "uzbrojonym" w elektronarzędzia Metabo (frezarka, wyrzynarka lub pilarka ręczna) tworzy małe "mobilne stolarnie" wręcz niezbędne przy pracach wnętrzowych i wykończeniowych.

Jedynym ograniczeniem możliwości tego pracowitego zespołu może się okazać twórcza fantazja operatora.

CHARAKTERYSTYKA

- Profesjonalna pilarka przenośna z funkcjami i zaletami kapówki, ukonieczniczki, pilarki podstołowej oraz pilarki stołowej
- 3 maszyny w jednej - ukonieczniczka, pilarka podstołowa i stołowa
- Szybki montaż doł czonowego osprzętu
- Niewielka waga umo liwia łatwy transport
- Silnik z zabezpieczeniem przed przecięciem i układem łagodnego rozruchu (soft-starter)
- Błyskawiczne przebrojenie z ukonieczniczki na pilarkę stołową
- Uniwersalny ogranicznik do cięć kątowych i wzdłużnych do zastosowania z każdą stroną stołu
- Bezstopniowa regulacja pochylenia piły i wysokości
- Zintegrowane, składane nogi z poziomowaniem zapewniają stabilność
- Precyzyjny uchwyt mocujący z profili aluminiowych
- Konstrukcja obudowy wykonana z grubej blachy stalowej, malowana proszkowo
- Zasilanie jednofazowym prądem przemianym



	Pilarka podstołowa UK 290	Pilarka podstołowa UK 290 Set
Dodatkowe zalety		
▪ Możliwość rozbudowy do systemowej pilarki tarczowej	•	
▪ Słanki prowadzący, poszerzenie i przedłużenie stołu do precyzyjnego cięcia dużych przedmiotów		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	674 x 478 x 878 mm	1.600 x 1.180 x 878 mm
Wysokość robocza bez podstawy	420 mm	420 mm
Wielkość stołu	478 x 674 mm	478 x 674 mm
Wysokość cięcia 90/45°	60 mm/42 mm	60 mm/42 mm
Prędkość obrotowa tarczy	4.500 /min	4.500 /min
Piła tarczowa	Ø 220 x 30 mm	Ø 220 x 30 mm
Pochylenie wrzeciona	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°
Długość przesuwu	290 mm	290 mm
Moc znamionowa	1,8 kW	1,8 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V
Ciężar (z podstawą)	25 kg	52 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemianymi z węglików spiekanych (36 zębów), składana podstawa, ogranicznik uniwersalny, klin rozdzielający, popychacz, przystawki do odcięcia wiórów	Piła tarczowa z zębami przemianymi z węglików spiekanych (36 zębów), składana podstawa, ogranicznik uniwersalny, ogranicznik 700 mm, klin rozdzielający, popychacz, instalacja do odsysania wiórów, ogranicznik wzdłużny, przedłużenie stołu, słanki prowadzący
Typ	UK 290	UK 290 Set
Nr katalogowy	010 290 0000	019 290 1000

CHARAKTERYSTYKA

- Profesjonalna pilarka przenośna z funkcjami i zaletami kątówki, ukłony, pilarki podstołowej oraz pilarki stołowej
- Jako kompletny zestaw do wszechstronnych i precyzyjnych prac
- Szybki montaż doł czonęgo osprzętu
- Niewielka waga umożliwia łatwy transport
- Wydajny silnik uniwersalny z regulacją obrotów dzięki elektronice Metabo VC
- Silnik z zabezpieczeniem przed przeciążeniem i układem łagodnego rozruchu (soft-starter)
- Błyskawiczne przebrojenie z ukłony na pilarkę stołową
- Uniwersalny ogranicznik do cięć kątowych i wzdłużnych do zastosowania z każdej strony stołu
- Bezstopniowa regulacja pochylenia piły i wysokości
- Zintegrowana, składana podstawa z poziomowaniem zapewnia stabilność
- Precyzyjny uchwyt mocujący z profili aluminiowych
- 8-krotnie zwiększony posuw wrzecienika z cięciem nielaminowanego odlewu aluminiowego zapewnia najwyższą precyzję
- Konstrukcja obudowy wykonana z grubej blachy stalowej, malowana proszkowo
- Zasilanie jednofazowym prądem przemysłowym



UK 333



UK 333 Set

	Pilarka podstołowa UK 333	Pilarka podstołowa UK 333 Set
Dodatkowe zalety		
<ul style="list-style-type: none"> Sanki prowadzące, poszerzenie i przedłużenie stołu do precyzyjnego cięcia dużych przedmiotów 		
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	760 x 585 x 900 mm	1.600 x 1.287 x 900 mm
Wysokość robocza bez podstawy	418 mm	418 mm
Wielkość stołu	585 x 750 mm	585 x 750 mm
Wysokość cięcia 90/45°	70 mm/49 mm	70 mm/49 mm
Prędkość obrotowa tarczy	1.800 - 4.500 /min	1.800 - 4.500 /min
Piła tarczowa	Ø 220 x 30 mm	Ø 220 x 30 mm
Pochylenie wrzeciona	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°
Długość przesuwu	333 mm	333 mm
Moc znamionowa	2,2 kW	2,2 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V
Ciężar (z podstawą)	35,9 kg	63,0 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemysłowymi z węglików spiekanych (36 zębów), składana podstawa, ogranicznik uniwersalny, klin rozdzielający, wskaźnik wysokości cięcia, popychacz, przystawki do odcięcia wiórów	Piła tarczowa z zębami przemysłowymi z węglików spiekanych (36 zębów), składana podstawa, ogranicznik uniwersalny, ogranicznik 700 mm, klin rozdzielający, wskaźnik wysokości cięcia, popychacz, instalacja do odsysania wiórów, przedłużenie stołu, ogranicznik wzdłużny, przedłużenie stołu, sanki prowadzące
Typ	UK 333	UK 333 Set
Nr katalogowy	010 333 0000	019 333 0000

CHARAKTERYSTYKA

- Profesjonalna pilarka przenośna z funkcjami i zaletami kapówki, ukonieczności, pilarki podstołowej oraz pilarki stołowej
- Wyjtkowo stabilna, lekka i mobilna konstrukcja dzięki stołowi wykonanemu ze stopu magnezu
- Niewielka waga umożliwia łatwy transport
- Silnik z zabezpieczeniem przed przecięciem i układem łagodnego rozruchu (soft-starter)
- Błyskawiczne przezbrowienie z ukonieczności na pilarkę stołową
- Uniwersalny ogranicznik do cięć kłowych i wzdłużnych do zastosowania z każdej strony stołu

- Bezstopniowa regulacja wysokości i pochylenia piły
- Zintegrowana, składana podstawa z poziomowaniem zwiększa stabilność
- 8-krotnie zwiększony posuw wrzecienika z ukonieczności odlewu aluminiowego zapewnia najwyższą precyzję
- Stół obracany o 180°
- Zasilana jednofazowym prądem przemysłowym



Secanta

Pilarka podstołowa Secanta

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	730 x 750 x 910 mm
Wysokość bez podstawy	330 mm
Wielkość stołu	750 x 730 mm
Wysokość cięcia 90/45°	70 mm/49 mm
rednica stołu obrotowego	650 mm
Liczba obrotów przy obciążeniu	4.500 /min
Piła tarczowa	Ø 220 x 30 mm
Pochylenie wrzeciona	-2° - 47°
Długość przesuwu	285 mm
Moc znamionowa	1,8 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar (z podstawą)	32 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z zębami przemysłowymi z węglików spiekanych (36 zębów), składana podstawa, ogranicznik uniwersalny, klin rozdzielający, wskaźnik wysokości cięcia, popychacz, króciec do podłożenia odcięcia wiórów

Typ
Nr katalogowy

Secanta
010 220 7009

OSPRZĘT DO UK 290 i UK 333

Stół roboczy



Stół uniwersalny Flexo 500

- Do stacjonarnego stosowania wyrzynarek, frezarek górno-wrzecionowych i ręcznych pilarek tarczowych Metabo (przy użyciu odpowiedniego osprzętu)
- Ze składaną podstawą i regulacją wysokości
- Możliwość stosowania również w połączeniu z pilarkami UK 290 lub UK 333 jako poszerzenie stołu lub stanowisko robocze
- Stabilna konstrukcja stalowa i duża płyta stołu z profili aluminiowych

Nr kat.
0910064304

OSPRZĘT DO FLEXO 500

Przystawka do montażu frezarki



Przystawka do montażu frezarki

- Do wykonywania wpustów i frezowania: ogranicznik do frezowania z możliwością odsysania pyłu

Nr kat.
0910064380

Przystawka do montażu pilarki ręcznej



Przystawka do montażu pilarki ręcznej

- Do cięcia drewna
- Składa się ze specjalnego profilu stalowego i osłony tarczy z króciecem do podłożenia odcięcia wiórów

Nr kat.
0910064398

Ogranicznik kłowy





Ogranicznik kłowy


- Praktyczna pomoc przy cięciach kłowych
- Służy jako sanki prowadząca przy użyciu frezarki górno-wrzecionowej lub pilarki ręcznej.

Nr kat.
0910064410


OSPRZĘT DO UK 290 i UK 333


Poszerzenie stołu		Nr kat.
	Poszerzenie stołu <ul style="list-style-type: none"> Zwiększa powierzchnię odkładczą, nadaje się idealnie do dużych płyt Umożliwia cięcie z ogranicznikiem wzdłużnym do 610 mm Regulacja wysokości Długość: 674 mm Szer.: 501 mm 	0910064401 ¹⁾

Przedłużenie stołu		Nr kat.
	Przedłużenie stołu <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Bezpieczna praca Długość: 380 mm Szer.: 476 mm 	0910064312 ¹⁾


Ogranicznik wzdłużny		Nr kat.
	Ogranicznik wzdłużny <ul style="list-style-type: none"> Do długich cięć lub docinania dużych płyt Długi profil gwarantuje pewne prowadzenie materiału 	0910063707 ¹⁾

¹⁾ Wyposażenie standardowe do zestawu UK 290 i UK 333


Koła transportowe		Nr kat.
	Koła transportowe <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu 	0910064363

Sanki prowadzące		Nr kat.
	Sanki prowadzące <ul style="list-style-type: none"> Duże i szerokie przedmioty są bezpiecznie prowadzone przez brzeszczot Dokładne i precyzyjne cięcie Łatwe do zamontowania i ponownego rozmontowania Bezpieczna praca Wielkość stołu: 310 x 200 mm Długość całkowita: 1.225 mm Obciążenie: 7,7 kg 	0910064363 ¹⁾


¹⁾ Wyposażenie standardowe do zestawu UK 290 i UK 333

Ogranicznik uniwersalny UK 290/333		Nr kat.
	Ogranicznik uniwersalny <ul style="list-style-type: none"> Może być stosowany jako zamiennik lub jako drugi ogranicznik Do podwójnych cięć (2 x 90°) Obracalny o 180° (2 x 90°) Ogranicznik długości: 450 mm Przeznaczony do: UK 290, UK 333 	0910063057

Ochrona przed odpryskami


		Nr kat.
	Ochrona przed odpryskami (zestaw = 10 sztuk) <ul style="list-style-type: none"> Montowany przed piłą minimalizuje wyrwania w miejscu wyjścia piły z przedmiotu obrabianego Przeznaczona do: UK 333 	0910062107

Przystawka do podłączenia odkurzacza wiórow

		Nr kat.
	Przystawka do podłączenia odkurzacza wiórow <ul style="list-style-type: none"> Pasuje do wszystkich odkurzaczy w aktualnej ofercie. Zapewnia czyste otoczenie miejsca pracy i dobrą widoczność obrabianych materiałów 	0910064371 ¹⁾

¹⁾ Wyposażenie standardowe do zestawu UK 290 i UK 333

Uchwyty do stabilnego mocowania obrabianych przedmiotów

		Nr kat.
	Uchwyt do stabilnego mocowania obrabianych przedmiotów <ul style="list-style-type: none"> Do pewnego mocowania małych przedmiotów, materiałów okrągłych, profili z tworzywa sztucznego lub aluminium Nadaje się do stosowania na ograniczniku uniwersalnym Maksymalna wysokość mocowania: 75 mm 	0910064495

		Nr kat.
	Uchwyt do stabilnego mocowania obrabianych przedmiotów <ul style="list-style-type: none"> Do pewnego mocowania małych przedmiotów, materiałów okrągłych, profili z tworzywa sztucznego lub aluminium Nadaje się do stosowania na ograniczniku uniwersalnym i sankach prowadzących Dodatkowo można do stosowania na przedłużeniach stołu Maks. wysokość mocowania: 55 mm Przeznaczony do: UK 220, UK 333 	0910053124


		Nr kat.
	Uchwyt mocujący <ul style="list-style-type: none"> Do zamocowania obrabianego przedmiotu na sankach prowadzących 	0910064509

Schówek na piły tarczowe


		Nr kat.
	Schówek na piły tarczowe <ul style="list-style-type: none"> Schówek na piły tarczowe z taśmą mierzącą, przymiarem kątowym i otworem Do bezpiecznego przechowywania maks. dwóch pił tarczowych, maks. Ø 254 mm Piły nie należą do zakresu dostawy Przeznaczony do montażu na stole uniwersalnym Flexo 500, podstawach podstołowych pilarek tarczowych UK 290, UK 333, pilarkach do cięcia kątowego i ukoniecznej funkcji pilarki stołowej 	0910064339


OSPRZĘT DO UK 333 i Secanty


Sanki prowadzące	
	Nr kat.
 <p>Sanki prowadzące</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwiają dokładne cięcia także na dużych przedmiotach Sanki prowadzące na łożyskach kulkowych Ogranicznik poprzeczny do odcinania na długo do 1.000 mm, z konikiem, lup i regulowanymi skalami aluminiowymi Łatwe do zamontowania i ponownego rozmontowania Szerokość cięcia 90/45°: 650 mm/890 mm Wielkość stołu: 350 x 290 mm Długość całkowita: 1.170 mm Obciążenie do: 23 kg 	0910053205


Przedłużenie ogranicznika	
	Nr kat.
 <p>Przedłużenie ogranicznika do sanek prowadzących</p> <ul style="list-style-type: none"> Do połączenia z ogranicznikiem poprzecznym sanek prowadzących Umożliwiają cięcia na tym samym długości przedmiotów do 2.000 mm Regulowana skala z aluminium 	0910055100

Przedłużenie stołu	
	Nr kat.
 <p>Przedłużenie stołu</p> <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Z ogranicznikiem do cięcia na długo i skal, rozciągane do 2.800 mm Z profilem przedłużającym i dwoma ogranicznikami dla zapewnienia powtarzalności cięcia Do cięcia na tym samym długości z obu stron Noga podporowa z możliwością składania i regulacji wysokości Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm 	0910053213

Ogranicznik uniwersalny	
	Nr kat.
 <p>Ogranicznik uniwersalny</p> <ul style="list-style-type: none"> Może być stosowany jako zamiennik lub jako drugi ogranicznik ukosowy Do podwójnych cięć kątowych Obracalny o 180° (2 x 90°) Ogranicznik długości: 500 mm Przeznaczony do: Secanta 	0910053574

Uchwyt do przesuwania	
	Nr kat.
 <p>Uchwyt do przesuwania</p> <ul style="list-style-type: none"> Do bocznej przesuwania obrabianego przedmiotu 	0910057200

Spray konserwacyjny	
	Nr kat.
 <p>Spray konserwacyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> Idealny do konserwacji powierzchni roboczych maszyn do obróbki drewna Zawiera silikon - zapobiega przyklejaniu się pyłu np. na drzewkach gwintowanych lub łożyskach Zmniejsza tarcie przedmiotów obrabianych na stole roboczym Duże działanie czyszczące 	0911018691

Piły tarczowe	
 <ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty cięcia - dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i boczno Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia 	

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
do UK 290, UK 333, Secanty				
W węgliki spiekane	220 x 2,6 x 30	36	z zębami przemienne	6.28042
W węgliki spiekane	220 x 2,6 x 30	48	z zębami daszkowymi	6.28043
W węgliki spiekane	220 x 2,6 x 30	80	z zębami płaskimi / z zębami trapezowymi	6.28084

CHARAKTERYSTYKA

- Szeroki zakres zastosowań dzięki obszernej konstrukcji
- Do mobilnych zastosowań
- Wydajny silnik
- Łagodny rozruch
- Rozszerzenie stołu zintegrowane z boku
- Ogranicznik poprzeczny ze stali
- Bezstopniowa regulacja pochyleń piły
- Zasilanie jednofazowym prądem przemysłowym



TS 250

Pilarka stołowa TS 250

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	760 x 760 x 490 mm
Wielkość stołu	755 / 985 x 645 mm
Wysokość robocza:	
- z podstawą	900 mm
- bez podstawy	330 mm
Wysokość cięcia 90/45°	77 mm/52 mm
Liczba obrotów przy obciążeniu	2.600 /min
Maks. szerokość cięcia	
- z ogranicznikiem wzdłużnym	390 mm
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm
Zakres pochyleń piły	-1,5 - 46,5°
Moc znamionowa	2 kW
Podcięcie odcięcia wiórów	58 mm
Napięcie zasilania	230 V
Ciepota	34 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z zębami przemysłowymi z węglików spiekanych (34 zębów), ogranicznik wzdłużny, ogranicznik boczny, poszerzenie stołu, schowek na piły tarczowe, króciec do podcięcia odcięcia wiórów, zwijacz przewodu, popychacz

Typ
Nr katalogowy

TS 250
010 250 2000

Stojak



- Do optymalnej wysokości pracy i stabilności
- Składany

Nr kat.

0910061135

Instalacja do podcięcia odcięcia wiórów



Instalacja do podcięcia odcięcia wiórów

- Do uzyskania czystego powietrza w miejscu pracy i dobrej widoczności na docinany przedmiot
 - Do podcięcia odcięcia wiórów lub odkurzacza uniwersalnego Metabo
 - Odsysanie z dwóch miejsc (z przyciskami ssącego maszyny i z króćcami odsysającym pokrywy ochronnej)
 - Składa się z węża ssącego i 2 elementów przyłączeniowych
- Króciec odcięcia wiórów Ø 100 mm

Nr kat.

0910061127

Adapter do podcięcia odkurzacza

Ø zewn. 100 mm

Ø wewn.
44 mm 58 mm



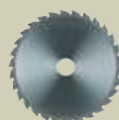
Adapter do podcięcia odkurzacza

Ø zewn. 58 mm 44 mm

Nr kat.

0910058010

Piły tarczowe



- Doskonałe rezultaty cięcia dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i boczowego
- Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych
- Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	24	z zębami przemysłowymi	6.28012
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	34	z zębami przemysłowymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28045
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	42	z zębami przemysłowymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28046
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	60	z zębami przemysłowymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28049
W węglik spiekany	250 x 3,2 x 30	60	z zębami przemysłowymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28050
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z zębami przemysłowymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28087
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z zębami płaskimi / z zębami trapezowymi, 5° ujemny	6.28088

CHARAKTERYSTYKA

- Szeroki zakres zastosowań dzięki obszernej osprzętowi
- Do mobilnych zastosowań
- Regulacja pochylenia piły
- Zamykany wyłącznik chroni przed nieuprawnionym użyciem
- Duży stół z oksydowanych, sztywnych profili aluminiowych
- Szeroka gama osprzętu



PK 200

PK 255 - 2,5 WN

PK 255 - 3,4 DN

	Precyzyjna pilarka tarczowa PK 200	Precyzyjna pilarka tarczowa PK 255 - 2,5 WN	Precyzyjna pilarka tarczowa PK 255 - 3,4 DN
Dodatkowe zalety			
▪ Wydajny silnik		•	•
▪ Przedłużenie stołu i podstawa zawarte w zakresie dostawy		•	•
▪ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	•	
▪ Zasilanie prądem trójfazowym			•
Parametry techniczne			
Wymiary dł. x szer. x wys.	540 x 430 x 330 mm	1.380 x 780 x 1.000 mm	1.380 x 780 x 1.000 mm
Wielkość stołu	430 x 540 mm	660 x 760 mm	660 x 760 mm
Wysokość cięcia 90/45°	65 mm/45 mm	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Liczba obrotów przy obciążeniu	4.000 /min	3.800 /min	3.800 /min
Maks. szerokość cięcia - z ogranicznikiem wzdłużnym	180 mm	300 mm	300 mm
Piła tarczowa	Ø 210 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Zakres pochylenia piły	-1,5° - 46,5°	0° - 45°	0° - 45°
Moc znamionowa	1,7 kW	2,5 kW	3,4 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V	400 V
Ciężar	21 kg	71 kg	71 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (30 zębów), ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (34 zębów), podstawa, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, przedłużenie stołu, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (34 zębów), podstawa, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, przedłużenie stołu, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz
Typ	PK 200	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
Nr katalogowy	010 200 1001	010 258 2209	010 258 2802

CHARAKTERYSTYKA

- Szeroki zakres zastosowań dzięki bogatemu wyposażeniu
- Do mobilnych zastosowań
- Wydajny silnik
- Przedłużenie stołu i nóżki zawarte w zakresie dostawy
- Regulacja pochyleń piły
- Zamykany właz ochronny chroni przed nieuprawnionym użyciem
- Duży stół z oksydowanych, sztywnych profili aluminiowych
- Szeroka gama osprzętu

... z systemem BASIS
i sankami prowadzycy



PK 255 - 2,5 WN

PK 255 - 3,4 DN

	Precyzyjna pilarka tarczowa PK 255 - 2,5 WN	Precyzyjna pilarka tarczowa PK 255 - 3,4 DN
Dodatkowe zalety	•	•
▪ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym		
▪ Zasilanie prądem trójfazowym		
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.560 x 1.400 x 1.000 mm	1.560 x 1.400 x 1.000 mm
Wielkość stołu	660 x 760 mm	660 x 760 mm
Wysokość cięcia 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Liczba obrotów przy obciążeniu	3.800 /min	3.800 /min
Maks. szerokość cięcia - z ogranicznikiem wzdłużnym	300 mm	300 mm
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Zakres pochyleń piły	0° - 45°	0° - 45°
Moc znamionowa	2,5 kW	3,4 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V
Ciężar	74 kg	74 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (34 zębów), podstawa, system BASIS (szerokość cięcia do 700 mm), sanki z systemem BASIS, sanki prowadzące z nogami podporowymi, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowny, przedłużenie stołu, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (34 zębów), podstawa, system BASIS (szerokość cięcia do 700 mm), sanki z systemem BASIS, sanki prowadzące z nogami podporowymi, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowny, przedłużenie stołu, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz
Typ	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
Nr katalogowy	019 255 2508	019 255 3407


OSPRZĘT DO PK 200 I PK 255

Podstawa		Nr kat.
	Podstawa <ul style="list-style-type: none"> ■ Optymalna wysokość pracy i stabilność ■ Łatwa w transporcie ■ Składana Przeznaczona do: UK 220, PK 200	0910017047
Koła transportowe		Nr kat.
	Koła transportowe <ul style="list-style-type: none"> ■ Do łatwego transportu ■ Montowane do podstawy Przeznaczone do: PK 255, BKH 450, BKS 400, BKS 450	0910003313
System BASIS		Nr kat.
	System BASIS <ul style="list-style-type: none"> ■ Niezbędny do montażu sanek prowadzących, montażu przedłużenia i poszerzenia stołu ■ Możliwość mocowania z przodu i z tyłu obudowy maszyny Długość : 1.180 mm Przeznaczony do: PK 200, UK 220	0910018450
	System BASIS <ul style="list-style-type: none"> ■ Niezbędny do montażu sanek prowadzących, montażu przedłużenia i poszerzenia stołu ■ Mocowanie / blokada z przodu i z tyłu obudowy maszyny Długość : 1.180 mm Przeznaczony do: PK 255	0910052411
Osprzęt do systemu BASIS		Nr kat.
	Przedłużenie <ul style="list-style-type: none"> ■ Przedłużenie systemu BASIS o 720 mm ■ Umocowanie szerokiego cięcia z ogranicznikiem wzdłużnym do 1.400 mm Dostarczany razem z nogami podporowymi	0910050028
	Noga podporowa <ul style="list-style-type: none"> ■ Dodatkowa noga podporowa do podparcia systemu BASIS ■ Regulacja wysokości 	0910050036
	Przedłużenie stołu <ul style="list-style-type: none"> ■ Do stabilnego podparcia długich przedmiotów ■ Noga podporowa z regulacją wysokości ■ Zacisk mimośrodowy - umożliwiający szybki montaż i demontaż ■ Montaż z przodu lub z tyłu systemu BASIS Długość : 1.000 mm Szerokość : 200 mm	0910018469

	Sanki prowadzące <ul style="list-style-type: none"> ■ Umocowanie dokładne cięcia tak dużych przedmiotów ■ Montaż po lewej lub prawej stronie systemu BASIS ■ Indywidualne ustawianie odległości od piły ■ Zacisk mimośrodowy - umożliwiający szybki montaż i demontaż Ogranicznik poprzeczny, długość 700 mm, obracalny obustronnie o 47° Przeznaczone do: PK 200, UK 220 Szerokość cięcia 90/45°: 660 mm/910 mm Wielkość stołu: 540 x 240 mm Długość całkowita: 1.180 mm	0910018434
	Sanki prowadzące <ul style="list-style-type: none"> ■ Umocowanie dokładne cięcia tak dużych przedmiotów ■ Montaż po lewej lub prawej stronie systemu BASIS ■ Indywidualne ustawianie odległości od piły ■ Zacisk mimośrodowy - łatwy do zamontowania i rozmontowania Ogranicznik poprzeczny, długość 700 mm, obracalny obustronnie o 47° Przeznaczony do: PK 255 Szerokość cięcia 90/45°: 900 mm/1.140 mm Wielkość stołu: 540 x 240 mm Długość całkowita: 1.550 mm	0910052420
	Poszerzenie stołu <ul style="list-style-type: none"> ■ Poszerzenie stołu zwiększające powierzchnię odkładczą - idealne rozwiązanie przy docinaniu płyt ■ Umocowanie cięcia przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 700 mm ■ Przy zastosowaniu przedłużenia systemu BASIS możliwe są cięcia o szerokości 1400 mm ■ Montaż po lewej lub prawej stronie systemu BASIS Przeznaczone do: PK 200 Długość : 585 mm Szerokość : 200 mm	0910018442
	Poszerzenie stołu <ul style="list-style-type: none"> ■ Poszerzenie stołu zwiększające powierzchnię odkładczą, jest idealnym rozwiązaniem do docinania płyt ■ Umocowanie cięcia przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 700 mm ■ Przy zastosowaniu przedłużenia systemu BASIS możliwe są cięcia o szerokości 1.400 mm ■ Montaż po lewej lub prawej stronie systemu BASIS Długość : 835 mm Szerokość : 200 mm	0910064517

Dalszy osprzęt		Nr kat.
	Ogranicznik k towy <ul style="list-style-type: none"> Do dokładnych cięć poprzecznych i k towych Regulowany bezstopniowo, obustronnie od 90°-45° 	0910059963
	Ogranicznik k towy <ul style="list-style-type: none"> Do dokładnych cięć poprzecznych i ukośnych Profil roboczy z aluminium Regulowany bezstopniowo, obustronnie od 90°-45° PK 300: do zastosowania z lewej i prawej strony piły	0910008048
	Stojak RS 420 <ul style="list-style-type: none"> Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia Stabilny, z regulacją wysokości i składany Z lekko obracającymi się i wytrzymałymi na duże obciążenia rolkami ze stali szlachetnej Szerokość : 400 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość : 640 - 1.015 mm	0910053353
	Stojak RS 420 G <ul style="list-style-type: none"> Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia Stabilny, z regulacją wysokości i składany Z lekko obracającymi się chromowanymi rolkami Z możliwością ruchu bocznego Nadaje się do materiałów płytowych Szerokość : 520 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość : 640 - 1.015 mm	0910053345
	Stojak RS 420 W <ul style="list-style-type: none"> Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia Stabilny, z regulacją wysokości i składany Z lekko obracającymi się chromowanymi rolkami Regulowana listwa łukowa Z możliwością ruchu bocznego Nadaje się do materiałów płytowych, okrągłych lub kwadratowych przedmiotów Szerokość : 420 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość : 640 - 1.015 mm	0910053361
	Uchwyt do przesuwania <ul style="list-style-type: none"> Do bocznej przesuwania przedmiotu obrabianego 	0910057200

Instalacje do odsysania wiórów		Nr kat.
	Instalacja do odsysania wiórów <ul style="list-style-type: none"> Dla czystego powietrza w miejscu pracy i dobrej widoczności na docinany przedmiot Do podłączenia do instalacji do odsysania wiórów Razem z osprzętem maszyna przetestowana jest pod względem emisji pyłów Króciec odsysający Ø 100 mm Przeznaczona do: PK 200	0910017608
	Instalacja do odsysania wiórów <ul style="list-style-type: none"> Dla czystego powietrza w miejscu pracy i dobrej widoczności na docinany przedmiot Do podłączenia do instalacji do odsysania wiórów Razem z osprzętem maszyna przetestowana jest pod względem emisji pyłów Króciec odsysający Ø 100 mm Przeznaczona do: PK 250 do 1993, PK 255	0910014374

Piły tarczowe	
	<ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty cięcia dzięki szlifowanym zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i bocznego Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
do PK 200				
W glik spiekany	210 x 2,4 x 30	30	z b przemienny	6.28036
W glik spiekany	210 x 2,4 x 30	42	z b przemienny	6.28039
W glik spiekany	210 x 2,4 x 30	64	z b przemienny	6.28081
W glik spiekany	210 x 2,4 x 30	40	z b przemienny, 3°	6.28037
do PK 255				
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	24	z b przemienny	6.28012
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	34	z b przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28045
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	42	z b przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28046
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	60	z b przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28049
W glik spiekany	250 x 3,2 x 30	60	z b przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28050
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28087
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b płaski / z b trapezowy, 5° ujemny	6.28088

CHARAKTERYSTYKA

- Szeroki zakres zastosowań dzięki obszernej osprzętowi
- Zasilanie prądem trójfazowym
- Ogranicznik wzdłużny z wbudowanym lupem i precyzyjnymi nastawami, podwójnym zaciskiem mimośrodowym
- Rozszerzenie stołu zintegrowane z boku
- Przedłużenie stołu i nóżki zawarte w zakresie dostawy
- Regulacja pochylecia piły
- Duża płyta stołu z oksydowanego aluminium
- Obudowa maszyny wykonana z grubej blachy stalowej malowanej proszkowo
- Szeroka gama osprzętu

Osprzęt



Podstawa

- Optymalna wysokość pracy i stabilność
- Sztywna konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo
- Wysokość robocza: 920 mm

Nr kat.

0910050435



Koła transportowe

- Łatwy transport maszyny zamontowanej na podstawie

0910007262



PK 300 - 4,2 DNB



Sanki prowadzące krótkie

- Umocowanie dokładne i trwałe dla dużych przedmiotów
 - Łatwy montaż stolika przesuwającego za pomocą szybkomocujących
 - Profil prowadzący z grubościennej rurki aluminiowej i ocynkowanej rurki stalowej
 - Prowadzenie na czterech rolkach toczkowych
- Ogranicznik ze skalnym milimetrowym rozcięciem do 2.600 mm (profil teleskopowy) z przesuwalnym konikiem ogranicznika
- Szerokość i wysokość: 90°/45°: 610 mm/1.010 mm
- Wielkość stołu: 280 x 525 mm
- Długość całkowita: 1.500 mm
- Obciążenie do: 25 kg

0910003291



Sanki prowadzące długie

- Umocowanie dokładne i trwałe dla dużych przedmiotów
 - Łatwy montaż stolika przesuwającego za pomocą szybkomocujących
 - Profil prowadzący z grubościennej aluminium i ocynkowanej rurki stalowej z nogami podporowymi
 - Z możliwością regulacji wysokości
 - Prowadzenie na czterech rolkach toczkowych z toczkami
- Ogranicznik ze skalnym milimetrowym rozcięciem do 2.600 mm (profil teleskopowy) z przesuwalnym konikiem ogranicznika
- Szerokość i wysokość: 90°/45°: 1.260 mm/1.660 mm
- Wielkość stołu: 280 x 525 mm
- Długość całkowita: 2.300 mm
- Obciążenie do: 35 kg

0910003321

Precyzyjna pilarka tarczowa PK 300 - 4,2 DNB

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	1.480 x 1.430 x 1.050 mm
Wielkość stołu	710 x 900 mm
Wysokość i wysokość 90°/45°	104 mm/70 mm
Liczba obrotów przy obciążeniu	3.800 /min
Maks. szerokość i wysokość	
- z ogranicznikiem wzdłużnym	340 mm
Piła tarczowa	Ø 300 x 30 mm
Zakres pochylecia piły	0 - 45°
Moc znamionowa	4,2 kW
Napięcie zasilania	400 V
Ciężar	90 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z zębami przemiennymi w glików spiekanych (28 zębów), podstawa, ogranicznik wzdłużny z lupem, przedłużenie stołu, poszerzenie stołu, instalacja do odsysania wiórów, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz

Typ
Nr katalogowy

PK 300 - 4,2 DNB
010 300 4217

	Nr kat.
 <p>Przedłużenie stołu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przedłużenie stołu zwiększa powierzchnię odkładczą (jednakowo szeroko jak stół roboczy) i jest idealnym rozwiązaniem do docinania dłuższych kawałków drewna Składane bez użycia narzędzi Długość : 710 mm Szerokość : 570 mm 	0910003330
 <p>Poszerzenie stołu</p> <ul style="list-style-type: none"> Poszerzenie stołu zwiększa powierzchnię odkładczą - idealne rozwiązanie do docinania płyt Umożliwia cięcie przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 1010 mm Składane bez użycia narzędzi Długość : 900 mm Szerokość : 710 mm 	0910003305
 <p>Ogranicznik kątowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Do dokładnych cięć poprzecznych i ukośnych Z płyty roboczej z aluminium Regulowany bezstopniowo, obustronnie od 90°-45° PK 300: do zastosowania z lewej i prawej strony piły 	0910008048

Stojaki

- Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia
- Stabilne, składane, z regulacją wysokości cięcia

	Nr kat.
 <p>Stojak RS 420</p> <p>Z łatwo obracającymi się i wytrzymałymi odciążeniami rolkami ze stali szlachetnej</p> <p>Szerokość : 400 mm</p> <p>Obciążenie: 100 kg</p> <p>Wysokość : 640 - 1.015 mm</p>	0910053353
 <p>Stojak RS 420 G</p> <p>Z łatwo obracającymi się chromowanymi rolkami</p> <p>Z możliwością ruchu bocznej płyty</p> <p>Szerokość : 520 mm</p> <p>Obciążenie: 100 kg</p> <p>Wysokość : 640 - 1.015 mm</p>	0910053345
 <p>Stojak RS 420 W</p> <p>Z łatwo obracającymi się chromowanymi rolkami</p> <p>Regulowana listwa rolkowa</p> <p>Z możliwością ruchu bocznej płyty</p> <p>Nadaje się do materiałów płytowych, okrągłych lub kwadratowych przedmiotów</p> <p>Szerokość : 420 mm</p> <p>Obciążenie: 100 kg</p> <p>Wysokość : 640 - 1.015 mm</p>	0910053361

R koje ci przesuwne



- Uchwyt do przesuwania**
- Do bocznej przesuwania przedmiotu obrabianego

Nr kat.

0910057200

Spray konserwacyjny

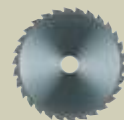


- Spray konserwacyjny**
- Idealny do konserwacji powierzchni roboczych maszyn do obróbki drewna
 - Zawiera silikon - zapobiega przyklejaniu się pyłu np. na drzewkach gwintowanych lub łuskach
 - Zmniejsza tarcie przedmiotów obrabianych na stole roboczym
 - Długie działanie czyszczące

Nr kat.

0911018691

Piły tarczowe



- Doskonałe rezultaty cięcia dzięki szlifowanym zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i boczno
- Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych
- Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
W węglik spiekany	300 x 2,8 x 30	28	z białym przemianym, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28014
W węglik spiekany	300 x 2,8 x 30	48	z białym przemianym, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28051
W węglik spiekany	300 x 3,2 x 30	60	z białym daszkowym, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28052
W węglik spiekany	300 x 2,8 x 30	72	z białym przemianym, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28053
W węglik spiekany	300 x 2,8 x 30	96	z białym przemianym, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28089
W węglik spiekany	300 x 2,8 x 30	96	z białym płaskim / z białym trapezowym, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28090

FUNKCJONALNO DU EGO FORMATU.

Z formatów pilarek tarczowych Metabo wszystko idzie jak z płatka.

Dokładnie i pewnie można docinać zarówno małe jak i duże przedmioty.

Również cięcie kłosek nie stanowi problemu, ponieważ obrabiane przedmioty przesuwane są na formatowych sankach prowadzących z igielkowym systemem łyskowania przesuwu.

Na pilarkę formatową Metabo nawet surowe, nieobrobione deski dają się łatwo i dokładnie obrzynać.

Nasze pilarki formatowe są synonimem trwałości, jakości i wszechstronności zastosowania.

PKU 250

Wszechstronnie zastosowana dzięki bogatemu wyposażeniu.

Wysoka precyzja i funkcjonalność.

Formatowe sanki prowadzące z igielkowym systemem łyskowania przesuwu umożliwiają dokładne cięcie do 1.450 mm.

Przedłużenie i rozszerzenie stołu - niezwykle przydatne przy cięciu większych przedmiotów, montaż i demontaż bez użycia narzędzi i bez potrzeby regulacji.

Trwałe, stabilne elementy stołu ze sztywnych, oksydowanych profili aluminiowych.

Przesuwny wrzeciennik umożliwia obrzinywanie materiałów o szerokości do 330 mm.

Włócznik z zamkniętymi pokrywami.

Łatwa w obsłudze dzięki przemyślanym elementom obsługi.

Łatwa do transportu dzięki czterem wysuwającym uchwytom transportowym.



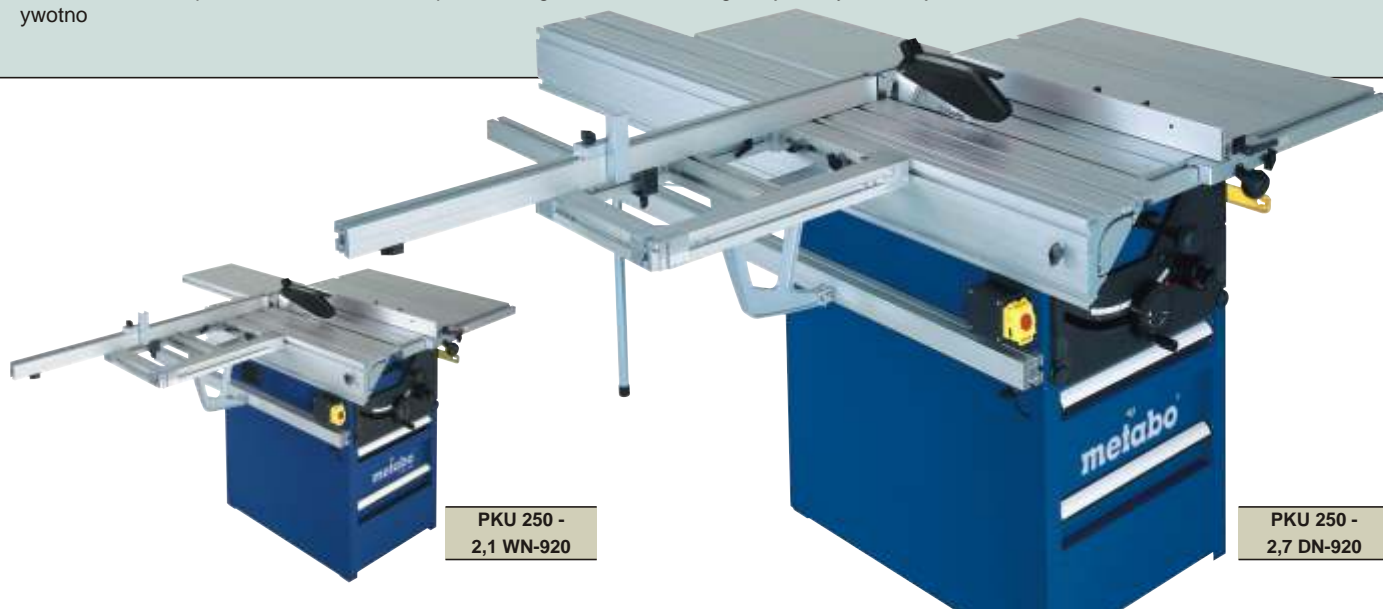
Do precyzyjnych cięć przedmiotów o grubości do 83 mm.

Sanki prowadzące z igielkowym łyskowaniem przesuwu o długości 1.800 mm umożliwiają cięcie przedmiotów o długości do 1.450 mm.

Przesuwny wrzeciennik umożliwia obrzinywanie materiałów o szerokości do 330 mm.

CHARAKTERYSTYKA

- 3 maszyny w jednej: pilarka stołowa, pilarka podstołowa i pilarka formatowa
- Możliwość zamontowania zespołu podcinaka
- Optymalna do precyzyjnego docinania formatów
- Szeroki zakres zastosowań dzięki obszernej osprzętowi
- Formatowe sanki prowadzące z igielkowym systemem łaskowania przesuwu
- Trwały, cichy i bezobsługowy silnik indukcyjny
- Termiczna ochrona przeciwniowa silnika zapewnia długą żywotność
- Zintegrowane rozszerzenie stołu (z boku maszyny)
- Ogranicznik kąta z regulacją, precyzyjne skale i lup do łatwej regulacji i odczytu odległości od piły zapewnia dokładność i powtarzalność cięcia
- Regulacja pochyleń piły od -1,5° do 46,5°
- Zamykany wyłącznik chroni przed nieuprawnionymi użyciami
- Durable stół z oksydowanych, sztywnych profili aluminiowych
- Odporna na skarcenie obudowa maszyny z malowanej proszkowo, grubej blachy stalowej



PKU 250 -
2,1 WN-920

PKU 250 -
2,7 DN-920

	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,1 WN-920	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,1 WN-920	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,7 DN-920	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,7 DN-920
--	--	--	--	--

Dodatkowe zalety

- Formatowe sanki prowadzące 920 mm
- Formatowe sanki prowadzące 1.800 mm
- Seryjnie z podstawą

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	1.830 x 2.020 x 1.050 mm	1.830 x 2.020 x 1.050 mm	1.830 x 2.020 x 1.050 mm	1.830 x 2.020 x 1.050 mm
Stół maszyny	810 x 345 mm	810 x 345 mm	810 x 345 mm	810 x 345 mm
Wysokość robocza:				
- z podstawą	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm
- bez podstawy	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
Wysokość cięcia 90/45°	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	4.400 /min	4.400 /min	4.400 /min	4.400 /min
Maks. szerokość cięcia				
- z ogranicznikiem wzdłużnym	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Maks. długość cięcia				
- z formatowymi sankami prowadzonymi	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Zakres pochyleń piły	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°
Moc znamionowa	2,1 kW	2,1 kW	2,7 kW	2,7 kW
Podcięcie odcięcia wiórów	100/82 mm	100/82 mm	100/82 mm	100/82 mm
Napięcie zasilania	230 V	230 V	400 V	400 V
Ciężar	155,0 kg	155,0 kg	155,0 kg	155,0 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), krótkie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa, krótkie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, rozszerzenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), krótkie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa, krótkie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, rozszerzenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz
---	---	---	---

Typ
Nr katalogowy

PK 250 - 2,1 WN-920
010 925 0000

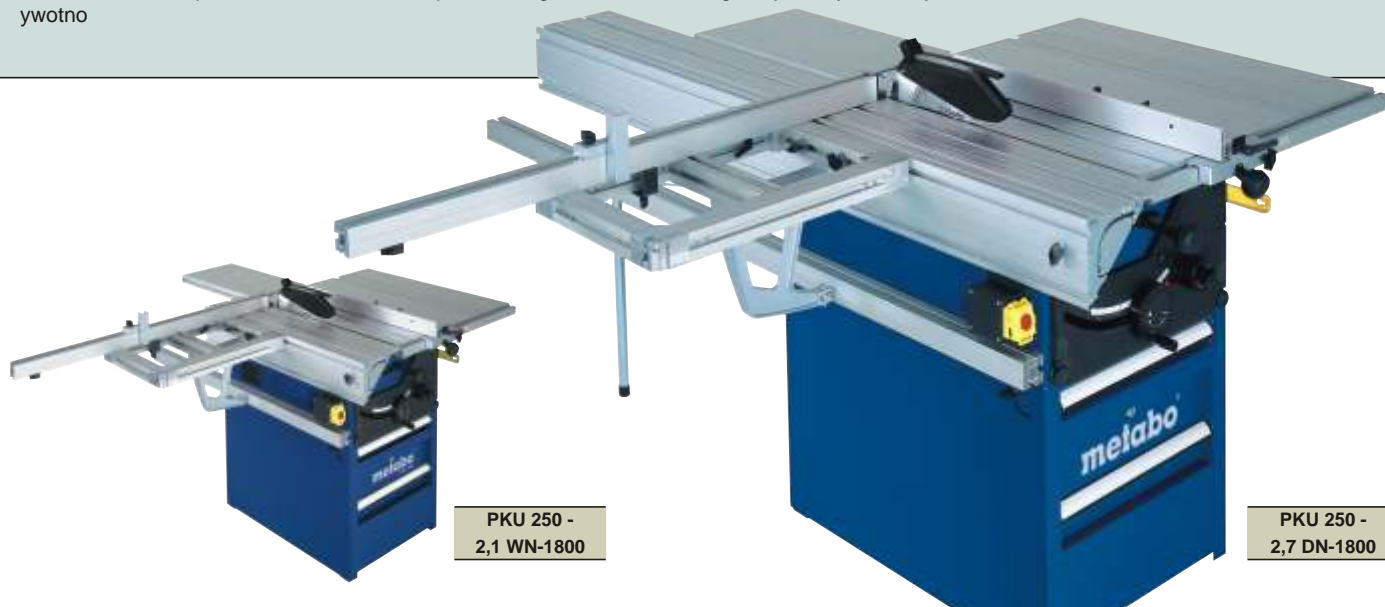
PK 250 - 2,1 WN-920
019 925 0000

PK 250 - 2,7 DN-920
010 925 0400

PK 250 - 2,7 DN-920
019 925 0400

CHARAKTERYSTYKA

- 3 maszyny w jednej: pilarka stołowa, pilarka podstołowa i pilarka formatowa
- Możliwość zamontowania zespołu podcinaka
- Optymalna do precyzyjnego docinania formatów
- Szeroki zakres zastosowań dzięki obszernej osprzętowi
- Formatowe sanki prowadzące z igielkowym systemem łyskowania przesuwu
- Trwały, cichy i bezobsługowy silnik indukcyjny
- Termiczna ochrona przeciwniowa silnika zapewnia długą żywotność
- Zintegrowane rozszerzenie stołu (z boku maszyny)
- Ogranicznik kąta z regulacją, precyzyjne skalowanie i lup do łatwej regulacji i odczytu odległości od piły zapewnia dokładność i powtarzalność cięcia
- Regulacja pochyleń piły od -1,5° do 46,5°
- Zamykany wyłącznik chroni przed nieuprawnionymi użyciami
- Durable stoły z oksydowanych, sztywnych profili aluminiowych
- Odporna na skrobienie obudowa maszyny z malowanej proszkowo, grubej blachy stalowej









PKU 250 - 2,1 WN-1800


PKU 250 - 2,7 DN-1800


	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,1 WN-1800	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,1 WN-1800	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,7 DN-1800	Formatowa pilarka tarczowa PKU 250 - 2,7 DN-1800
Dodatkowe zalety				
■ Formatowe sanki prowadzące 920 mm				
■ Formatowe sanki prowadzące 1.800 mm	•	•	•	•
■ Seryjnie z podstaw		•		•
Parametry techniczne				
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.960 x 2.020 x 1.050 mm	1.960 x 2.020 x 1.050 mm	1.960 x 2.020 x 1.050 mm	1.960 x 2.020 x 1.050 mm
Stół maszyny	810 x 345 mm	810 x 345 mm	810 x 345 mm	810 x 345 mm
Wysokość robocza:				
- z podstaw	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm
- bez podstawy	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
Wysokość cięcia 90/45°	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm
Liczba obrotów na biegu jałowym	4.400 /min	4.400 /min	4.400 /min	4.400 /min
Maks. szerokość cięcia				
- z ogranicznikiem wzdłużnym	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Maks. długość cięcia				
- z formatowymi sankami prowadzonymi	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Zakres pochyleń piły	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°
Moc znamionowa	2,1 kW	2,1 kW	2,7 kW	2,7 kW
Podcięcie odcięcia wiórów	100/82 mm	100/82 mm	100/82 mm	100/82 mm
Napięcie zasilania	230 V	230 V	400 V	400 V
Ciężar	171,5 kg	171,5 kg	171,5 kg	171,5 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), długie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa, długie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, rozszerzenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), długie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa, długie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, wózek poprzeczny z ogranicznikiem, przedłużenie stołu, rozszerzenie stołu, instalacja do odcięcia wiórów, popychacz
Typ	PK 250 - 2,1 WN-1800	PK 250 - 2,1 WN-1800	PK 250 - 2,7 DN-1800	PK 250 - 2,7 DN-1800
Nr katalogowy	010 925 0100	019 925 0100	010 925 0500	019 925 0500

Osprzęt do PKU 250		Nr kat.
	<p>Podstawa</p> <ul style="list-style-type: none"> Z szybkoemocuj cymi zatraskami do łatwego montażu i demontażu maszyny bez użycia dodatkowych narzędzi Zamykana szuflada z rolkowym prowadzeniem i szuflada do wychwytywania wiórów Zestaw do transportu z opuszczanymi kołami <p>Wysokość robocza: 890 mm</p>	0910059971
	<p>Podstawa</p> <ul style="list-style-type: none"> Do ustawienia optymalnej wysokości pracy i stabilności Sztywna konstrukcja aluminiowa, łatwa do transportu Z wyrównywaniem wysokości Składana <p>Wysokość robocza: 890 mm</p>	0910059980
	<p>Poszerzenie stołu</p> <ul style="list-style-type: none"> Poszerzenie stołu powierzchni odkładacz, jest idealnym rozwiązaniem do docinania płyt Umożliwia pracę przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 700 mm Przy zastosowaniu drugiego poszerzenia stołu możliwe jest osiągnięcie szerokości 1160 mm Montaż bez użycia dodatkowych narzędzi i bez potrzeby regulacji <p>Długość : 865 mm Szerokość : 440 mm</p>	0910060007
	<p>Podpora</p> <ul style="list-style-type: none"> Do podparcia poszerzenia stołu 0910060007 Regulacja wysokości Nieodłączna przy użyciu drugiego poszerzenia stołu 	0910060015
	<p>Stół dodatkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Do poszerzenia powierzchni stołu w funkcji pilarki stołowej i podstołowej, mocowany po lewej stronie maszyny zamiast wózka prowadzącego Montaż bez użycia dodatkowych narzędzi i bez potrzeby regulacji <p>Długość : 865 mm Szerokość : 345 mm</p>	0910060023
	<p>Zespół podcinaka</p> <ul style="list-style-type: none"> Do cięcia obustronnie laminowanych płyt bez ryzyka wyrwania na dolnej powierzchni Wymagana piła tarczowa z 60 zębami (0910031023) <p>W skład zestawu wchodzi : piła podcinająca, ostrze z węglików spiekanych 88x3,0/4,0x30LZ=8ZPS, pokrywa ochronna, pasek okręgowy do napędu</p>	0910060040
	<p>Formatowe sanki prowadzące krótkie</p> <ul style="list-style-type: none"> Do cięcia do 800 mm długości - przy 83 mm wysokości cięcia Z szyną prowadzącą o długość 1.200 mm i przytrzymywaczem <p>Do przeobrażenia maszyny z długimi sankami formatowymi w wersję z krótkimi sankami Długość : 920 mm Szerokość : 220 mm</p>	0910060104
	<p>Formatowe sanki prowadzące długie</p> <ul style="list-style-type: none"> Do cięcia do 1.450 mm długości - przy 83 mm wysokości cięcia Z szyną prowadzącą o długość 1.800 mm <p>Do przeobrażenia maszyny z krótkim stolikiem formatowym w wersję z długim stolikiem Długość : 1.800 mm Szerokość : 220 mm</p>	0910060112
	<p>Ogranicznik do cięcia na długo</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia powtarzalne cięcie przedmiotów do 2 m Do zastosowania w ograniczniku w stoliku poprzecznym Z regulowanymi skalami aluminiowymi Rozsuwany 	0910060120
	<p>Clisk mocujący</p> <ul style="list-style-type: none"> Do unieruchomienia obrabianego przedmiotu na formatowych sankach prowadzących 	0910060155

Osprzęt do odsysania pyłu		Nr kat.
	<p>Węssce PKU 250</p> <ul style="list-style-type: none"> Do odsysania z dwóch miejsc (z przyłącza ssącego maszyny i z króćca odsysającego pokrywy ochronnej) Przełotność: Ø 58 mm / 35 mm Konieczna końcówka Y 0910060090 	
	<p>Węsscy Długość: 1.750 mm rednica: 35 mm</p>	0910060074
	<p>Węsscy Długość: 2.500 mm rednica: 35 mm</p>	0910060066
	<p>Węsscy Długość: 3.500 mm rednica: 35 mm</p>	0910060058
	<p>Podtrzymanie w a</p> <ul style="list-style-type: none"> Do odsunięcia cięcia odsysającego z obszaru cięcia Jeżeli odsysanie odbywa się z dwóch miejsc (z przyłącza ssącego maszyny i z króćca odsysającego osłony ochronnej) 	0910060082
<p>Ø wewn. 58 mm Ø zewn. 100 mm</p>  <p>Ø wewn. 100 mm</p>	<p>Y - łączówka</p> <ul style="list-style-type: none"> Z zatyczką 58 mm Z możliwością podłączenia do węża ssącego odciągu wiórów i węża ssącego ze złączką Ø 58 mm 	0910060090

Stojaki		Nr kat.
<ul style="list-style-type: none"> Do podparcia długich przedmiotów podczas cięcia, frezowania, strugania i wiercenia Stabilne, składane, z regulacją wysokości 		
	<p>Stojak RS 420</p> <p>Z łatwo obracającymi się i wytrzymałymi obrotowymi rolkami ze stali szlachetnej</p> <p>Szerokość: 400 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053353
	<p>Stojak RS 420 G</p> <p>Z łatwo obracającymi się chromowanymi rolkami</p> <p>Z możliwością ruchu bocznego</p> <p>Nadaje się do materiałów płytowych</p> <p>Szerokość: 520 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053345
	<p>Stojak RS 420 W</p> <p>Z łatwo obracającymi się chromowanymi rolkami</p> <p>Regulowana listwa rolkowa</p> <p>Z możliwością ruchu bocznego</p> <p>Nadaje się do materiałów płytowych, okrągłych lub kwadratowych przedmiotów</p> <p>Szerokość: 420 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053361

Spray konserwacyjny		Nr kat.
	<p>Spray konserwacyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> Idealny do konserwacji elementów maszyn do obróbki drewna Zawierający silikon - zapobiega przyklejaniu się wiórów np. na drzewkach gwintowanych lub łuskach Zmniejsza tarcie przedmiotów obrabianych na stole roboczym Działanie oczyszczające 	0911018691

Piły tarczowe	
	<ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty cięcia - dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowanemu bicia czołowego i bocznego Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	24	z b. przemienny	6.28012
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	34	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28045
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	42	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28046
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	60	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28049
W glik spiekany	250 x 3,2 x 30	60	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28050
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28087
W glik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b. płaski / z b. trapezowy, 5° ujemny	6.28088
Podcinaki				
W glik spiekany	88 x 3 x 30	8	z b. płaski, stożkowy	0910060392

CHARAKTERYSTYKA

- Duża pilarka formatowa z podcinakiem
- Podcinak z własnym napędem do cięcia obustronnie laminowanych płyt bez ryzyka wyrwania dolnej powierzchni
- Regulacja pochylenia piły
- Podcinak pochylany jednocześnie z piłą główną w jednym procesie regulacyjnym
- Optymalna do precyzyjnego docinania formatów
- Bezproblemowe docinanie drewna masywnego
- Szeroki zakres zastosowań dzięki obszernej osprzętowi
- Przedłużenie stołu i podstawa zawarte w zakresie dostawy
- Duży stół z oksydowanych, sztywnych profili aluminiowych
- Odporna na skracanie obudowa maszyny z malowanej proszkowo blachy stalowej
- Szeroka gama osprzętu
- Formatowe sanki prowadzące 1.800 mm



PKF 255 V8 WN


PKF 255 V8 DN

	Formatowa pilarka tarczowa PKF 255 V8 WN	Formatowa pilarka tarczowa PKF 255 V8 DN
Dodatkowe zalety		
▪ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
▪ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.820 x 670 x 1.050 mm	1.820 x 670 x 1.050 mm
Wielkość stołu	660 x 760 mm	660 x 760 mm
Wysokość robocza:		
- z podstawą	940 mm	940 mm
- bez podstawy	525 mm	525 mm
Wysokość cięcia 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Liczba obrotów przy obciążeniu	3.800 /min	3.800 /min
Maks. szerokość cięcia		
- z ogranicznikiem wzdłużnym	300 mm	300 mm
Maks. długość cięcia		
- z formatowymi sankami prowadzącymi	1.400 mm	1.400 mm
Piła tarczowa	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Zakres pochylania piły	-1,5° - 46,5°	-1,5° - 46,5°
Silnik podcinaka	220 W/ 230 V	220 W/ 230 V
Podcięcie odcięcia wiórów	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Moc znamionowa	2,5 kW	2,5 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	136 kg	136 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (60 zębów), podstawa, długie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, ogranicznik kątowy, przedłużenie stołu nr kat. 101 072 3589, instalacja do odsysania wiórów, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (60 zębów), podstawa, długie sanki formatowe, ogranicznik wzdłużny z lupą, ogranicznik kątowy, przedłużenie stołu nr kat. 101 072 3589, instalacja do odsysania wiórów, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz
Typ	PKF 255 V8 WN	PKF 255 V8 DN
Nr katalogowy	019 259 3411	019 259 3433

OSPRZ T DO PKF 255 V8

Podstawy		Nr kat.
	Podstawa <ul style="list-style-type: none"> Do optymalnej wysokości pracy Odporna na skracanie konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo Wysokość robocza: 920 mm 	0910050435
Koła transportowe		Nr kat.
	Koła transportowe <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu maszyny zamontowanej na podstawie 	0910007262
System BASIS		Nr kat.
	System BASIS <ul style="list-style-type: none"> Niezbędny do montażu przedłużenia i poszerzenia stołu Mocowanie / blokada z przodu i z tyłu obudowy maszyny Długość: 720 mm 	0910050010
Osprzęt do systemu BASIS		Nr kat.
	Przedłużenie systemu BASIS <ul style="list-style-type: none"> Wydłuża system BASIS o 720 mm Umożliwia szerokie cięcia na ograniczniku wzdłużnym do 1.400 mm Dostarczany razem z nogami podporowymi z możliwością regulacji 	0910050028
	Noga podporowa <ul style="list-style-type: none"> Dodatkowa noga podporowa do lepszego podparcia systemu BASIS Regulacja wysokości 	0910050036
	Przedłużenie stołu <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Noga podporowa z regulacją wysokości i dodatkową szyną ograniczającą Zacisk mimośrodowy do łatwego montażu i demontażu Montaż z przodu lub z tyłu systemu BASIS Długość: 1.000 mm Szerokość: 200 mm 	0910018469
	Poszerzenie stołu <ul style="list-style-type: none"> Poszerzenie stołu powiększa powierzchnię odkładczą, jest idealnym rozwiązaniem do docinania płyt Umożliwia cięcia przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 700 mm Przy zastosowaniu przedłużenia systemu BASIS możliwe są cięcia o szerokości 1.400 mm Montaż po lewej lub prawej stronie systemu BASIS Długość: 835 mm Szerokość: 200 mm 	0910064517

Wózki poprzeczne		Nr kat.
	Wózek poprzeczny do formatowych sanek prowadzących <ul style="list-style-type: none"> Do zamontowania na długości na 950 mm formatowe sanieki prowadzące Ogranicznik do cięcia na długość obracalny jest na lewo i prawo do 45° Szerokość cięcia 900 mm przy wysokości cięcia 80 mm Seryjnie z profilem podporowym 	0199000004
	Wózek poprzeczny do formatowych sanek prowadzących <ul style="list-style-type: none"> Do zamontowania na długości na 1.800 mm formatowe sanieki prowadzące Ogranicznik do cięcia na długość obracalny jest na lewo i prawo do 45° Szerokość cięcia 1.400 mm przy wysokości cięcia 80 mm Seryjnie z profilem podporowym 	0199000012

Piły tarczowe	
	<ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty cięcia - dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i bocznego Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	24	z zębami przemiennymi	6.28012
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	34	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28045
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	42	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28046
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	60	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28049
W węgiel spiekany	250 x 3,2 x 30	60	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28050
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z zębami przemiennymi, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28087
W węgiel spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z zębami płaskimi / z zębami trapezowymi, 5° ujemny	6.28088
Podcinaki				
W węgiel spiekany	90 x 3,2 x 30	10	z zębami płaskimi, stożkowy	0910052489
W węgiel spiekany	90 x 2,8 x 30	10	z zębami płaskimi, stożkowy	0910062999

CHARAKTERYSTYKA

- Idealne do cięcia kantówek, desek, płyt, materiałów drewnopochodnych w warsztacie i na budowie
- Do seryjnie montowanej instalacji odsysania mienia na podłogę czy odciągnięcia wiórów lub odkurzacz
- Bezstopniowa regulacja pochylenia piły
- Trwała konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo i z ocynkowanym stołem

CHARAKTERYSTYKA

- Idealne do cięcia kantówek, desek, płyt, materiałów drewnopochodnych w warsztacie i na budowie
- Do seryjnie montowanej instalacji odsysania mienia na podłogę czy odciągnięcia wiórów lub odkurzacz
- Ogranicznik poprzeczny, ustawiany tak jak i jako sanki
- Stabilny ogranicznik wzdłużny z zaciskiem mimośrodowym
- Bezstopniowa regulacja pochylenia piły
- Trwała konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo i z ocynkowanym stołem
- Składane przedłużenie stołu
- Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym



	Pilarka stołowa TKHS 315 C - 2,0 WNB	Pilarka stołowa TKHS 315 C - 2,8 DNB
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.650 x 650 x 1.000 mm	1.650 x 650 x 1.000 mm
Wielkość stołu	550 x 800 mm	550 x 800 mm
Wysokość cięcia 90/45°	85 mm/60 mm	85 mm/60 mm
Piła tarczowa	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Moc znamionowa	2 kW	2,8 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	55 kg	55 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa na kółkach transportowych z uchwytami, ogranicznik uniwersalny, przedłużenie stołu, instalacja do odciągnięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa na kółkach transportowych z uchwytami, ogranicznik uniwersalny, przedłużenie stołu, instalacja do odciągnięcia wiórów, popychacz
Typ	TKHS 315 C - 2,0 WNB	TKHS 315 C - 2,8 DNB
Nr katalogowy	010 315 2000	010 315 2100

	Pilarka stołowa TKHS 315 M - 2,5 WNB	Pilarka stołowa TKHS 315 M - 3,1 WNB
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.700 x 700 x 1.000 mm	1.700 x 700 x 1.000 mm
Wielkość stołu	600 x 800 mm	600 x 800 mm
Wysokość cięcia 90/45°	85 mm/53 mm	85 mm/53 mm
Piła tarczowa	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Moc znamionowa	2,5 kW	3,1 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V
Ciężar	64 kg	64 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa na kółkach transportowych z uchwytami, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kłowy, przedłużenie stołu, instalacja do odciągnięcia wiórów, popychacz	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa na kółkach transportowych z uchwytami, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kłowy, przedłużenie stołu, instalacja do odciągnięcia wiórów, popychacz
Typ	TKHS 315 M - 2,5 WNB	TKHS 315 M - 3,1 WNB
Nr katalogowy	010 315 3000	010 315 3100

CHARAKTERYSTYKA

- Idealne do cięcia kątówek, desek, płyt, materiałów drewnopochodnych w warsztacie i na budowie
- Do seryjnie montowanego układu odsysania cząstek drobnych z odciągiem lub odkurzaczem
- Ogranicznik poprzeczny, używany także jako sanki
- Stabilny ogranicznik wzdłużny z zaciskiem mimośrodowym
- Bezstopniowa regulacja pochyleń płyty
- Trwała konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo i z cynkowanym stołem
- Składane przedłużenie stołu
- Podstawa i silnik seryjnie zmontowane
- Zasilanie prądem trójfazowym



TKHS 315 M - 3,4 DNB

TKHS 315 M - 4,2 DNB

Pilarka stołowa
TKHS 315 M -
3,4 DNB

Pilarka stołowa
TKHS 315 M -
4,2 DNB

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	1.700 x 700 x 1.000 mm	1.700 x 700 x 1.000 mm
Wielkość stołu	600 x 800 mm	600 x 800 mm
Wysokość cięcia 90°/45°	85 mm/53 mm	85 mm/53 mm
Piła tarczowa	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Moc znamionowa	3,4 kW	4,2 kW
Napięcie zasilania	400 V	400 V
Ciężar	77 kg	77 kg

Wyposażenie standardowe

Piła tarczowa z zębami przemienicznymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa na kółkach transportowych z uchwytami,	Piła tarczowa z zębami przemienicznymi z węglików spiekanych (24 zębów), podstawa na kółkach transportowych z uchwytami,
ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, przedłużenie stołu 600 x 800 mm, instalacja do odcięcia wiórów, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz	ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, przedłużenie stołu 600 x 800 mm, instalacja do odcięcia wiórów, przystawki do odcięcia wiórów, popychacz

Typ
Nr katalogowy

TKHS 315 M -
3,4 DNB
010 315 3200

TKHS 315 M -
4,2 DNB
010 315 3300

OSPRZĘT DO PILAREK GOSPODARCZYCH

Stoły dodatkowe



Stół dodatkowy

- Powłoka powierzchni odkładczą, jest idealnym rozwiązaniem do docinania płyt
 - Umocniwia cięcie przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 1240 mm
 - Regulacja wysokości, montaż z boków
- Przeznaczony do: TKHS 315 C
Długość : 800 mm
Szerokość : 600 mm

Nr kat.
0910058860



Stół dodatkowy

- Powłoka powierzchni odkładczą, jest idealnym rozwiązaniem do docinania płyt
 - Z elementami szybkozamocujnymi, skalnymi i składanymi nogami podporowymi
 - Umocniwia cięcie przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 1240 mm
 - Regulacja wysokości, montaż z boków
- Przeznaczony do: TKHS 315, TKHS 315 M
Długość : 1.000 mm
Szerokość : 660 mm

Nr kat.
0910014030

Koła transportowe



Zestaw do transportu

Nr kat.
0910057154

Sanki prowadzące



Sanki prowadzące

- Umocniwia dokładne cięcie tak dużych przedmiotów
 - Dokładne, 6-krotnie łyskowane sanki prowadzące
 - W komplecie linia ogranicznika, obracany w zakresie 90°-45°
- Szerokość cięcia 90°/45°: 640 mm/930 mm
Długość całkowita: 1.270 mm
Dopuszczalne obciążenie: 24 kg

Nr kat.
0910058967

Piły tarczowe



- Doskonałe rezultaty cięcia - dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowanemu bicia czołowego i boczno
- Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych
- Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
Stal chromowo-wanadowa	315 x 1,8 x 30	56	z b "wilczy"	6.28100
Stal chromowo-wanadowa	315 x 1,8 x 30	80	z b trójzębny odwiedziony	6.28101
W glik spiekany	315 x 2,8 x 30	20	z b płaski, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28015
W glik spiekany	315 x 3,0 x 30	24	z b przemienne	6.28016
W glik spiekany	315 x 2,8 x 30	48	z b przemienne, gniazdo kombinowane z dodatkowym otworem	6.28056
W glik spiekany	315 x 2,8 x 30	84	z b przemienne	6.28058

CHARAKTERYSTYKA

- Trwała, uniwersalna maszyna dla profesjonalistów
- Wszystkie tarczowe pilarki budowlane Metabo spełniają aktualnie europejskie normy bezpieczeństwa EN 1870-1
- Ruchoma osłona ochronna piły
- Silnik w wykonaniu bryzgoszczelnym
- Stolik do pilarki z ocynkowanej blachy stalowej
- Wybita na płycie stołu skala do ustawiania ogranicznika wzdłużnego
- Ogranicznik wzdłużny z szybkim zaciskiem mimośrodowym
- Popychacz na ograniczniku wzdłużnym
- Odchylany ogranicznik kłowy z możliwością docinania klinów
- Wytrzymały hamulec silnika
- Zabezpieczenie silnika przed przeciążeniem
- Wzdłużne i poprzeczne cięcia mocowania do płyty stołu podwyższają sztywność obrabiarki
- Składane przedłużenie stołu
- Trwała, odporna na skruszenie konstrukcja podstawy z blachy stalowej malowanej proszkowo



	Pilarka budowlana BKS 400 Plus - 3,1 WNB	Pilarka budowlana BKS 400 Plus - 4,2 DNB
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Wielkość stołu	660 x 1.030 mm	660 x 1.030 mm
Wielkość przedłużenia stołu	800 x 500 mm	800 x 500 mm
Wysokość robocza	850 mm	850 mm
Maks. szerokość cięcia:		
- z ogranicznikiem wzdłużnym	300 mm	300 mm
- z dodatkowym stołem	1.300 mm	1.300 mm
Maks. szerokość cięcia poprzecznego		
- z ogranicznikiem kłowym	260 mm	260 mm
Wysokość cięcia	127 mm	127 mm
Piła tarczowa	Ø 400 x 30 mm	Ø 400 x 30 mm
Moc znamionowa	3,1 kW	4,2 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	88 kg	88 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami płaskimi trapezowymi z węglików spiekanych (28 zębów), ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kłowy z możliwością docinania klinów, przedłużenie stołu, osłona, hak dwigowy, popychacz	Piła tarczowa z zębami płaskimi trapezowymi z węglików spiekanych (28 zębów), ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kłowy z możliwością docinania klinów, przedłużenie stołu, osłona, hak dwigowy, przełącznik faz, popychacz
Typ	BKS 400 Plus - 3,1 WNB	BKS 400 Plus - 4,2 DNB
Nr katalogowy	019 400 3000	019 400 4000

CHARAKTERYSTYKA

- Trwała, uniwersalna maszyna dla profesjonalistów
- Wszystkie tarczowe pilarki budowlane Metabo spełniają aktualnie europejskie normy bezpieczeństwa EN 1870-1
- Ruchoma osłona ochronna piły
- Silnik w wykonaniu bryzgoszczelnym
- Stolik do pilarki z ocynkowanej blachy stalowej
- Wybita na płycie stołu skala do ustawiania ogranicznika wzdłużnego
- Ogranicznik wzdłużny z szybkim zaciskiem mimośrodowym
- Popychacz na ograniczniku wzdłużnym
- Odchylany ogranicznik kłowy z możliwością docinania klinów
- Silnik skonstruowany do pracy ciągłej (moc oddawana w trybie pracy S1 100%)
- Wytrzymały hamulec silnika
- Zabezpieczenie silnika przed przeciążeniem
- Wzdłużny i poprzeczny ogranicznik mocowania do płyty stołu podwyższonej sztywno obrabiarki
- Składane przedłużenie stołu
- Trwała, odporna na skruszenie konstrukcja podstawy z blachy stalowej malowanej proszkowo
- Zasilanie przemiennym prądem trójfazowym



**BKS 450 Plus
5,5 DNB**

**BKH 450 Plus
5,5 DNB**



	Pilarka budowlana BKS 450 Plus - 5,5 DNB	Pilarka budowlana BKH 450 Plus - 5,5 DNB
Dodatkowe zalety		•
■ Opatentowana, jednowiginiowa regulacja wysokości cięcia do lepszego dopasowania ustawienia piły do docinanego materiału poprawia czystość cięcia i bezpieczeństwo pracy		
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Wielkość stołu	660 x 1.030 mm	660 x 1.030 mm
Wysokość robocza	850 mm	850 mm
Maks. szerokość cięcia:		
- z ogranicznikiem wzdłużnym	300 mm	300 mm
- z dodatkowym stołem	1.300 mm	1.300 mm
Maks. szerokość cięcia poprzecznego		
- z ogranicznikiem kłowym	260 mm	260 mm
Wysokość cięcia	141 mm	20 - 140 mm
Piła tarczowa	Ø 450 x 30 mm	Ø 450 x 30 mm
Moc znamionowa	5,5 kW	5,5 kW
Napięcie zasilania	400 V	400 V
Ciężar	90 kg	102 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami płaskimi trapezowymi z węglików spiekanych (32 zęby), ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kłowy z możliwością docinania klinów, przedłużenie stołu, osłona, haki dwuwigowy, przełącznik faz, popychacz	Piła tarczowa z zębami płaskimi trapezowymi z węglików spiekanych (32 zęby), ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kłowy z możliwością docinania klinów, przedłużenie stołu, osłona, haki dwuwigowy, przełącznik faz, popychacz
Typ	BKS 450 Plus - 5,5 DNB	BKH 450 Plus - 5,5 DNB
Nr katalogowy	019 460 5000	010 470 5000




OSPRZĘT DO BUDOWLANYCH PILAREK TARCZOWYCH


Stół dodatkowy	
	Nr kat.
 <p>Stół dodatkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Do dużych płyt i długich przedmiotów Z elementami szybkochodzącymi, skalnymi i składanymi nogami podporowymi Umożliwia cięcie przy ograniczniku wzdłużnym do szerokości 1.300 mm Regulacja wysokości Montowany na bokach i z tyłu Długość: 1.000 mm Szerokość: 660 mm 	0910006673

Koła transportowe	
	Nr kat.
 <p>Koła transportowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu Do montowania na nogach podstawy 	0910003313

Sanki prowadzące	
	Nr kat.
 <p>Sanki prowadzące</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwiają dokładne cięcie tak dużych powierzchni Dokładne sanki prowadzące na łożyskach kulkowych W komplecie linia ogranicznika, obracany o 90°-45° Szerokość cięcia 90°/45°: 610 mm/1.010 mm Wielkość stołu: 280 x 525 mm Długość całkowita: 1.500 mm Obciążenie do: 25 kg 	0910006665

Króciec do podłazienia odcięcia wiórów	
	Nr kat.
 <p>Króciec do podłazienia odcięcia wiórów</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia szybkie podłazienie odcięcia wiórów Króciec odcięcia Ø 100 mm Przeznaczony do: BKH 450, BKH 450 Plus 	0910006690
 <p>Króciec do podłazienia odcięcia wiórów</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia szybkie podłazienie odcięcia wiórów Króciec odcięcia Ø 100 mm Przeznaczony do: BKS 400, BKS 450 Plus 	0910008749

Stojaki	
	Nr kat.
 <p>Stojak RS 420</p> <p>Z lekkim obracaniem się i wytrzymałym ciałem obciążeniowym ze stali szlachetnej</p> <p>Szerokość: 400 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053353
 <p>Stojak RS 420 G</p> <p>Z lekkim obracaniem się chromowanymi łożyskami</p> <p>Z możliwością ruchu bocznego</p> <p>Nadaje się do materiałów płytowych</p> <p>Szerokość: 520 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053345
 <p>Stojak RS 420 W</p> <p>Z lekkim obracaniem się chromowanymi łożyskami</p> <p>Regulowana listwa łożyskowa</p> <p>Z możliwością ruchu bocznego</p> <p>Nadaje się do materiałów płytowych, okrągłych lub kwadratowych przedmiotów</p> <p>Szerokość: 420 mm Obciążenie: 100 kg Wysokość: 640 - 1.015 mm</p>	0910053361

Piły tarczowe	
	<ul style="list-style-type: none"> Doskonałe rezultaty cięcia - dzięki szlifowanym zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i bocznego Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
do BKS 400 i BKS 400 Plus				
Stal chromowo-wanadowa	400 x 2,2 x 30	32	z b "wilczy"	6.28104
Stal chromowo-wanadowa	400 x 2 x 30	56	z b "wilczy"	6.28105
Stal chromowo-wanadowa	400 x 2 x 30	80	z b trójłukowy odwiedziony	6.28106
Węglik spiekany	400 x 3,5 x 30	28	z b płaski fazowany	6.28018
Węglik spiekany	400 x 3,5 x 30	60	z b przemienny	6.28019
do BKS 450, BKS 450 Plus, BKH 450 i BKH 450 Plus				
Stal chromowo-wanadowa	450 x 2,5 x 30	36	z b "wilczy"	6.28107
Węglik spiekany	450 x 3,5 x 30	32	z b płaski fazowany	6.28020
Węglik spiekany	450 x 3,8 x 30	66	z b przemienny	6.28021

PIŁY DLA PROFESJONALISTÓW.

Perfekcyjne rezultaty cięcia nie są dziełem przypadku. Oprócz dobrej pilarki tarczowej potrzebna jest do tego piła najwyższej jakości. Piły tarczowe Metabo są wyprodukowanymi w Niemczech wyrobami najwyższej jakości, które zapewniają precyzję cięcia, wytrzymałość i stabilność pracy.

Kształt zębów

WZ

zęb przemienny



- szczególnie precyzyjne cięcia we wszystkich gatunkach drewna miękkiego i twardego, płyt pilśniowych, wielowarstwowych i tworzywach sztucznych
- łatwa do ostrzenia
- przy ujemnym kącie natarcia: stosowanie w pilarkach KGS

FZ

zęb płaski



- optymalne do szybkich i zgrubnych cięć wzdłużnych w drewnie masywnym
- łatwa konserwacja

FZ/TZ

zęb płaski /
zęb trapezowy



- idealne do cięć profili aluminiowych, miedzianych, mosiężnych i syntetycznych, powlekanych płyt wiórowych i MDF oraz innych materiałów drewnianych
- bardzo precyzyjne cięcia
- przy ujemnym kącie natarcia: stosowanie w pilarkach KGS

FZ/FA

zęb płaski fazowany



- stosowanie przede wszystkim w pilarkach budowlanych i stołowych pilarkach tarczowych, ale również w wydajnych ręcznych pilarkach tarczowych
- nadaje się idealnie do cięć drewna budowlanego, desek szalunkowych (także z gwóźdźmi i resztkami betonu), płyt wiórowych
- wyjątkowo odporne zęby

DZ/HZ

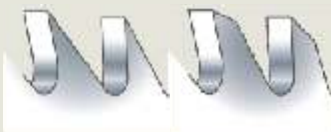
zęb daszkowy



- optymalne do cięć płyt obustronnie laminowanych
- bardzo precyzyjne cięcia bez wyrwa

SP/NV

zęb trójkrotny odwiedziony



KV
zęb "wilczy"

- do stosowania w budowlanych pilarkach tarczowych i pilarkach do drewna opałowego lub wydajnych stołowych pilarkach tarczowych
- kształt zębów tylko w przypadku pił tarczowych z CV (stal chromowo-wanadowa)

Rodzaje zastosowania

POWER CUT

- do szybkiego zgrubnego i rednioprecyzyjnego cięcia przy szybkim posuwie i niskim zapotrzebowaniu na moc
- dobre rezultaty cięcia wzdłużnego w drewnie masywnym
- nadaje się również do cięcia drewna budowlanego z gwóźdźmi i resztkami betonu
- w przypadku drewna powlekanego lub innych tworzyw kompozytowych możliwa jest tylko jako cięcie zgrubnego

PRECISION CUT

- bardzo szeroki zakres zastosowania w obróbce drewna
- bardzo dobre, precyzyjne rezultaty cięcia wzdłużnego i poprzecznego w drewnie miękkim i twardym
- nadaje się dobrze do cięcia drewna masywnego i wielowarstwowego, surowych, powlekanych lub fornirowanych płyt wiórowych, płyt MDF, tworzyw kompozytowych
- wymagana wysoka moc pilarki tarczowej

MULTI CUT

- uniwersalne zastosowania do obróbki wysokogatunkowych materiałów
- najwyższa jakośc cięcia, np. laminatu, profili syntetycznych, aluminiowych, miedzianych i mosiężnych
- nadaje się idealnie do wielu zastosowań w pracach wykończeniowych
- perfekcyjne rezultaty cięcia poprzecznego w drewnie masywnym, surowych, powlekanych lub fornirowanych płytach wiórowych, MDF
- wymagana bardzo wysoka moc pilarki tarczowej
- stosunkowo wolne tempo skrawania



DO PILAREK STACJONARNYCH

Piły tarczowe z ostrzami z w glików spiekanych: POWER CUT



NOWO

- Do szybkiego zgrubnego i rednioprecyzyjnego cięcia przy szybkim posuwie i niskim zapotrzebowaniu na moc
- Dobre rezultaty cięcia wzdłużnego w drewnie masywnym
- Nadaje się również do cięcia drewna budowlanego z gwóźdźmi i resztkami betonu
- W przypadku drewna powlekanego lub innych tworzyw kompozytowych może być używane tylko jako narzędzie do zgrubnego cięcia

red-nica mm	Ma-ter-iał	Sze-ro-ko cięcia mm	Szeroko tarczy pod-stawowej mm	red-nica otworu mm	Liczba z bów	Kształt z bów	Kąt natarcia	Przeznaczona do	Nr kat.
210	HM	1,8	1,4	30	24	Z b przemienny	5°	KS 210, KGS 255	6.28008
216	HM	2,4	1,8	30	24	Z b przemienny	5° ujemny		6.28009
250	HM	2,8	2,0	30	24	Z b przemienny	25°	PK 255, PKU 250, PKF 255 V8, Multi 260/310	6.28012
	HM	2,8	2,0	30	24	Z b przemienny	3° ujemny	KS 250, KGS 301, KGS 303, KGS 331	6.28013
300	HM	2,8	1,8	30	28	Z b przemienny	15°	PK 300, PKV 300 G do 1996	6.28014
315	HM	2,8	1,8	30	20	Z b płaski	22°	TKHS 315, KGT 300	6.28015
	HM	3,0	2,0	30	24	Z b przemienny	20°	TKHS 315	6.28016
350	HM	2,8	1,8	30	22	Z b płaski	22°	TK 350 do 1983	6.28017
400	HM	3,5	2,5	30	28	Z b płaski fazowany	10°	BKS 400	6.28018 ¹⁾
	HM	3,5	2,5	30	60	Z b przemienny	15°	BKS 400	6.28019 ¹⁾
450	HM	3,5	2,5	30	32	Z b płaski fazowany	10°	BKS 450, BKH 450	6.28020 ¹⁾
	HM	3,8	2,8	30	66	Z b przemienny	15°	BKS 450, BKH 450	6.28021 ¹⁾
500	HM	3,8	2,8	30	22	Z b przemienny		BW 500 do 1998	6.28022
600	HM	3,8	2,8	30	26	Z b przemienny		BW 600	6.28023
700	HM	4,2	3,2	30	42	Z b przemienny		BW 750, BW 700 do 1993	6.28024

¹⁾ Piła nadaje się szczególnie do cięcia gwóźdźmi

Piły tarczowe ze stali chromowo-wanadowej: POWER CUT



NOWO

- Do szybkiego zgrubnego i rednioprecyzyjnego cięcia przy szybkim posuwie i niskim zapotrzebowaniu na moc
- Dobre rezultaty cięcia wzdłużnego w drewnie masywnym
- Nadaje się również do cięcia drewna budowlanego z gwóźdźmi i resztkami betonu
- W przypadku drewna powlekanego lub innych tworzyw kompozytowych może być używane tylko jako narzędzie do zgrubnego cięcia

red-nica mm	Ma-ter-iał	Sze-ro-ko cięcia mm	Szeroko tarczy pod-stawowej mm	red-nica otworu mm	Liczba z bów	Kształt z bów	Kąt natarcia	Przeznaczona do	Nr kat.
315	CrV	1,8	1,8	30	56	Z b "wilczy"		TKHS 315	6.28100
	CrV	1,8	1,8	30	80	Z b trójk tny odwiedziony		TKHS 315	6.28101
350	CrV	1,8	1,8	30	56	Z b trójk tny odwiedziony		TK 350	6.28102
	CrV	1,8	1,8	30	80	Z b trójk tny odwiedziony		TK 350	6.28103
400	CrV	2,2	2,2	30	32	Z b trójk tny odwiedziony		BKS 400	6.28104
	CrV	2,0	2,0	30	56	Z b "wilczy"		BKS 400	6.28105
	CrV	2,0	2,0	30	80	Z b trójk tny odwiedziony		BKS 400	6.28106
450	CrV	2,5	2,5	30	36	Z b trójk tny odwiedziony		BKS 450, BKH 450	6.28107
500	CrV	2,5	2,5	30	56	Z b "wilczy"		BW 500 do 1998	6.28108
600	CrV	2,8	2,8	30	56	Z b "wilczy"		BW 600	6.28109
700	CrV	2,8	2,8	30	56	Z b "wilczy"		BW 750, BW 700 do 1993	6.28110

DO PILAREK STACJONARNYCH

Piły tarczowe z ostrzami z w glików spiekanych: PRECISION CUT



NOWO

- Bardzo szeroki zakres zastosowań w obróbce drewna
- Bardzo dobre, precyzyjne rezultaty cięcia wzdłużnego i poprzecznego w drewnie miękkim i twardym
- Nadaje się dobrze do cięcia drewna masywnego i wielowarstwowego, surowych, powlekanych lub fornirowanych płyt wiórowych, płyt MDF, tworzyw kompozytowych
- Wymagana wysoka moc pilarki tarczowej

red-nica mm	Ma-teriał	Szerokość cięcia mm	Szerokość tarczy podstawowej mm	red-nica otworu mm	Liczba zębów	Kształt zębów	Kąt natarcia	Przeznaczona do	Nr kat.
210	HM	2,4	1,6	30	30	Zęb przemienny	22°	UK 220, PK 200	6.28036
	HM	2,4	1,8	30	40	Zęb przemienny	3°	KS 210, KGS 255, UK 220, PK 200	6.28037
	HM	2,8	1,8	30	42	Zęb płaski/trapezowy	1° ujemny	KS 210, KGS 255, UK 220, PK 201	6.28038
	HM	2,4	1,6	30	42	Zęb przemienny	22°	UK 220, PK 200	6.28039
216	HM	2,4	1,8	30	48	Zęb przemienny	5° ujemny		6.28041
220	HM	2,4	1,6	30	36	Zęb przemienny	10°	Secanta, UK 333, UK 290	6.28042
	HM	2,6	1,6	30	48	Zęb daszkowy	10°	Secanta, UK 333, UK 290	6.28043
250	HM	2,8	1,8	30	34	Zęb przemienny	15°	KGT 500/501/550, PK 255, PKU 250, PKF 255, PKF 255 V8, Multi 260, Multi 310	6.28045
	HM	2,8	1,8	30	42	Zęb przemienny	15°	KGT 500/501/550, PK 255, PKU 250, PKF 255, PKF 255 V8, Multi 260, Multi 310	6.28046
	HM	2,4	1,8	30	48	Zęb przemienny	5° ujemny	KS 250, KGS 301, KGS 303, KGS 331	6.28047
	HM	2,4	1,8	30	60	Zęb przemienny	5° ujemny	KS 250, KGS 301, KGS 303, KGS 331	6.28048
	HM	2,8	1,8	30	60	Zęb przemienny	15°	TS 250, PKU 250, PK 255, Multi 260, Multi 310	6.28049
	HM	3,2	2,2	30	60	Zęb przemienny	10°	PK 255, PKU 250, PKF 255, PKF 255 V8, Multi 260, Multi 310	6.28050
	HM	2,8	1,8	30	48	Zęb przemienny	15°	PK 300, PKV 300 G do 1996	6.28051
300	HM	3,2	2,2	30	60	Zęb daszkowy	10°	PK 300, PKV 300 G do 1996	6.28052
	HM	2,8	1,8	30	72	Zęb przemienny	10°	PK 300, PKV 300 G do 1996	6.28053
305	HM	2,4	1,8	30	60	Zęb przemienny	1.5°	KGS 305	6.28054
	HM	2,4	1,8	30	80	Zęb przemienny	5°	KGS 305	6.28055
315	HM	2,8	1,8	30	48	Zęb przemienny	15°	TKHS 315	6.28056
	HM	2,8	1,8	30	48	Zęb przemienny	0°	KGS 305, KGT 300, TKHS 315	6.28057
	HM	2,8	1,8	30	84	Zęb przemienny	10°	KGS 305, KGT 300, TKHS 315	6.28058

Piły tarczowe z ostrzami z w glików spiekanych: MULTI CUT



NOWO

- Uniwersalne zastosowania do obróbki wysokogatunkowych materiałów
- Najwyższa jakość cięcia, np. laminatu, profili syntetycznych, aluminiowych, miedzianych i mosiężnych
- Nadaje się idealnie do wielu zastosowań w pracach wykończeniowych
- Perfekcyjne rezultaty cięcia poprzecznego w drewnie masywnym, surowych, powlekanych lub fornirowanych płytach wiórowych, MDF
- Wymagana bardzo wysoka moc pilarki tarczowej
- Stosunkowo wolne tempo skrawania

red-nica mm	Ma-teriał	Szerokość cięcia mm	Szerokość tarczy podstawowej mm	red-nica otworu mm	Liczba zębów	Kształt zębów	Kąt natarcia	Przeznaczona do	Nr kat.
210	HM	2,6	1,8	30	54	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny	KGS 255	6.28078
	HM	2,8	2,0	30	60	Zęb przemienny	5° ujemny	KGS 255	6.28079
	HM	2,8	2,0	30	60	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny	KGS 255	6.28080
	HM	2,4	1,6	30	64	Zęb przemienny	10°	UK 220, PK 200	6.28081
	HM	2,4	1,6	30	64	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny	KS 210, KGS 255	6.28082
216	HM	2,4	1,8	30	60	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny		6.28083
220	HM	2,6	1,6	30	80	Zęb płaski/zęb trapezowy	10°	Secanta, UK 333, UK 290	6.28084
250	HM	2,8	1,8	30	80	Zęb przemienny	10°	KGT 500/501/550, TS 250, PKU 250, PK 255, PKF 255, Multi 260, Multi 310	6.28087
	HM	2,8	2,0	30	80	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny	KGS 301/303/331, KGT 500/501/550, TS 250, PKU 250, PK 255, PKF 255, Multi 260, Multi 310	6.28088
300	HM	2,8	1,8	30	96	Zęb przemienny	10°	PK 300, PKV 300 G do 1996	6.28089
	HM	2,8	2,2	30	96	Zęb płaski/zęb trapezowy	6° ujemny	PK 300, PKV 300 G do 1996	6.28090
305	HM	2,8	2,0	30	96	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny	KGS 305	6.28091
315	HM	2,8	2,0	30	96	Zęb płaski/zęb trapezowy	5° ujemny	KGS 305	6.28092

GŁADKO OD POCZ TKU DO KO CA.

Dzięki opatentowanemu systemowi amortyzacji walcowej zapobiegaj cemu "odbiciu" na wyj ciu i wej ciu no y w materiał, nawet przy grubych deskach zachowacie Pa stwo "spokojn r k ", a dzi ki 4-krotnie ło yskowanemu stołowi najwy sza dokładno ģubo ciowania jest zawsze gwarantowana. Wszystko to uzupełnia szeroka gama osprz tu, a dochodz jeszcze wietne dodatki techniczne takie jak: wył cznik bezpiecze stwa, automatyczny posuw obrabianego przedmiotu czy te beznarz dziowe przezbrajanie z grubo ciowania na struganie. I profesjonalista, i ambitny majsterkowicz znajd w Metabo wła ciw strugark odpowiadaj c ich wymaganiom.

HC 300

Stół strugarki z powierzchniowo utwardzonego, ci nieniowego odlewu aluminiowego o długo ci 1.200 mm.

Zapewnia dobre prowadzenie długich elementów.

Łatwe, beznarz dziowe przezbrojenie urz dzenia ze strugarki na grubo ciówk .

Automatyczny, równomierny posuw materiału.

Zintegrowany układ do podł czania zasilania odci gu wiórow.

Dokładne grubo ciowanie na wymiar dzi ki 4-krotnie ło yskowanemu stołowi.

Stabilna podstawa na optymalnej wysoko ci zapewnia bezpieczn i ergonomiczn prac .



Króciec odsysaj cy do bezpyłowego strugania i grubo ciowania.



Gładko od pocz tku do ko ca. Z opatentowanym systemem amortyzacji walcowej zapobiegaj cym odbiciu i gwarantuj cym najwy sz jako strugania.



Struganie pod k tem. Dzi ki pochylanemu do 45° ogranicznikowi.



Dokładne grubo ciowanie na wymiar dzi ki 4-krotnie ło yskowanemu stołowi. Automatyczny, równomierny posuw obrabianego przedmiotu.

CHARAKTERYSTYKA

- Lekka, idealna do mobilnego użytkowania
- Boczna blokada nastawy głębi strugania
- Wydajny silnik gwarantujący równomierne struganie
- Precyzyjna i szybka regulacja głębi strugania
- Długość stoły prowadzącej i odkładnice zapewniają pewne prowadzenie długich elementów
- Rozwiązanie mocowania wału zapewnia optymalne wyniki grubociowania
- Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym



DH 330



	Grubo ciówka DH 330
Parametry techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys.	579 x 857 x 574 mm
Głębokość strugania:	
- grubo ciówka	3 mm
Materiał:	
- stół roboczy	stal nierdzewna
Stół roboczy dł. x szer.	840 x 330 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	152 mm / 330 mm
Prędkość posuwu	7 m / min
Grubość wałki nożowej	47 mm
Liczba noży	2
Liczba obrotów wałki nożowej	9.800 / min
Napięcie	Pasek klinowy - ebrowany
Moc znamionowa	1,8 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar	35 kg
Wyposażenie standardowe	2 noże skrawające HSS, popychacz, króciec odsysający
Typ	DH 330
Nr katalogowy	020 003 3000

CHARAKTERYSTYKA

- Do dokładnego wyrównywania powierzchni surowego drewna
- Stabilny napęd posuwu
- Stół strugarki z ci nieniowego odlewu aluminiowego
- Stół grubo ciówki z ci nieniowego odlewu aluminiowego z nakładk ze stali nierdzewnej
- Wygodna regulacja wysokości za pomocą korbki
- Ogranicznik prowadzący pochylony w zakresie 90°-45°
- Noże strugarskie z podwójnymi ostrzami
- Bogaty osprzęt



HC 260 C -
2,2 WNB

HC 260 C -
2,8 DNB

	Grubo ciówko-strugarka HC 260 C - 2,2 WNB	Grubo ciówko-strugarka HC 260 C - 2,8 DNB
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.110 x 620 x 960 mm	1.110 x 620 x 960 mm
Płyty strugarskie dł. x szer.	1.040 x 260 mm	1.040 x 260 mm
Głębokość strugania:		
- struganie	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- grubo ciówka	3 mm	3 mm
Materiał:		
- noże strugarskie	stal narzędziowa	stal narzędziowa
- stół roboczy strugarki	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy
- stół roboczy grubo ciówki	odlew aluminiowy z nakładką ze stali nierdzewnej	odlew aluminiowy z nakładką ze stali nierdzewnej
Stół roboczy dł. x szer.	400 x 260 mm	400 x 260 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	160 mm/260 mm	160 mm/260 mm
Prędkość posuwu	5 m/min	5 m/min
Rednica wałka napędowego	63 mm	63 mm
Liczba noży	2	2
Liczba obrotów wałka napędowego	6.500 /min	6.500 /min
Napęd	Pasek klinowy ebowany	Pasek klinowy ebowany
Moc znamionowa	2,2 kW	2,8 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	71 kg	71 kg
Wyposażenie standardowe	Wbudowane noże skrawające, krótki, pochylony ogranicznik, osłona wyrzutu wiórów, popychacz, króciec odsysający	Wbudowane noże skrawające, krótki, pochylony ogranicznik, osłona wyrzutu wiórów, popychacz, króciec odsysający
Typ	HC 260 C - 2,2 WNB	HC 260 C - 2,8 DNB
Nr katalogowy	011 402 6000	011 402 6100

CHARAKTERYSTYKA

- Do dokładnego wyrównywania powierzchni surowego drewna
- Stabilny napęd posuwu
- Stół strugarki z cieniowego odlewu aluminiowego
- Stół grubo ciówki z cieniowego odlewu aluminiowego z nakładką ze stali nierdzewnej
- Sztywna, odporna na skręcanie, zabudowana konstrukcja podstawy gwarantuje stabilność
- Montowana z boku przystawka wiertarsko-frezarska (osprzęt)
- Wygodna regulacja wysokości za pomocą korbki
- Ogranicznik prowadzący pochylany w zakresie 90°-45°
- Bogaty osprzęt



	Grubo ciówko-strugarka HC 260 K - 3,1 WNB	Grubo ciówko-strugarka HC 260 K - 4,2 DNB
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.090 x 540 x 410 mm	1.090 x 540 x 410 mm
Płyty strugarskie dł. x szer.	1.090 x 260 mm	1.090 x 260 mm
Głębokość strugania:		
- struganie	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- grubo ciówka	4 mm	4 mm
Materiał:		
- noże strugarskie	stal szybkotnąca	stal szybkotnąca
- stół roboczy strugarki	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy
- stół roboczy grubo ciówki	odlew aluminiowy z nakładką ze stali nierdzewnej	odlew aluminiowy z nakładką ze stali nierdzewnej
Stół roboczy dł. x szer.	400 x 260 mm	400 x 260 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	160 mm/260 mm	160 mm/260 mm
Prędkość posuwu	5 m/min	5 m/min
Rednica wałka napędowego	63 mm	63 mm
Liczba noży	2	2
Liczba obrotów wałka napędowego	6.500 /min	6.500 /min
Napęd	Pasek klinowy łożyskowy	Pasek klinowy łożyskowy
Moc znamionowa	3,1 kW	4,2 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	72 kg	72 kg
Wyposażenie standardowe	Wbudowane noże skrawające, krótki, pochylany ogranicznik, osłona wyrzutu wiórów, popychacz, króciec odsysający	Wbudowane noże skrawające, krótki, pochylany ogranicznik, osłona wyrzutu wiórów, popychacz, króciec odsysający
Typ	HC 260 K - 3,1 WNB	HC 260 K - 4,2 DNB
Nr katalogowy	011 202 6053	011 202 6061

CHARAKTERYSTYKA

- Do dokładnego wyrównywania powierzchni surowego drewna
- Opatentowany sposób mocowania wału zapewniający optymalne wyniki strugania
- Stół grubo ciówki z masywnego odlewu zeliwa szarego odpornego na ścieranie
- Odporna na skracanie obudowa maszyny gwarantuje wysoką stabilność i bezwibracyjną pracę na optymalnej wysokości
- Łatwe, beznarzędziowe przebrojenie ze strugarki na grubo cióvkę
- Automatyczny, równomierny posuw obrabianego przedmiotu
- Długi stół strugarki z powlekanego cieniowego odlewu aluminiowego zapewnia stabilne prowadzenie długich elementów
- Wygodna regulacja wysokości cięcia za pomocą pokręteł
- Noże strugarskie z podwójnymi ostrzami
- Ogranicznik prowadzący pochylany w zakresie 90°-45°
- Bogaty wyposażenie



HC 300 W -
1,85 kW

HC 300 D -
2,8 kW

	Grubo ciówko-strugarka HC 300 W 1,85 kW	Grubo ciówko-strugarka HC 300 D 2,8 kW
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.200 x 580 x 1.010 mm	1.200 x 580 x 1.010 mm
Wysokość robocza	850 mm	850 mm
Płyty strugarskie dł. x szer.	1.200 x 300 mm	1.200 x 300 mm
Głębokość strugania:		
- struganie	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- grubo ciówka	3 mm	3 mm
Materiał:		
- noże strugarskie	stal szybko tnąca	stal szybko tnąca
- stół roboczy strugarki	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy
- stół roboczy grubo ciówki	odlew zeliwa szarego	odlew zeliwa szarego
Stół roboczy dł. x szer.	500 x 300 mm	500 x 300 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	165 mm/300 mm	165 mm/300 mm
Prędkość posuwu	5 m/min	5 m/min
Prędkość wałka nożowego	60 mm	60 mm
Liczba noży	2	2
Liczba obrotów wałka nożowego	6.000 /min	6.000 /min
Napęd	Pasek klinowy ebowany	Pasek klinowy ebowany
Moc znamionowa	1,85 kW	2,8 kW
Moc oddawana	230 V	400 V
Ciężar	85 kg	85 kg
Wyposażenie standardowe	2 noże skrawające HSS, szablony do ustawiania noży strugarskich, długość, pochylany ogranicznik, osłona wyrzutu wiórów, popychacz, króciec odsysający	2 noże skrawające HSS, szablony do ustawiania noży strugarskich, długość, pochylany ogranicznik, osłona wyrzutu wiórów, popychacz, króciec odsysający
Typ Nr katalogowy	HC 300 W - 1,85 kW 011 303 0000	HC 300 D - 2,8 kW 011 303 0100

CHARAKTERYSTYKA

- Do dokładnego wyrównywania powierzchni surowego drewna
- Mechanizm posuwu z optymalnym ułożonym wałem wejściowym i gumowanym wałem na wyjściu
- Cztery chromowane, 8-krotnie tożyszkowane, samoczyszczące kolumny mechanizmu podnoszenia stołu
- Stół strugarki z masywnego odlewu żeliwa szarego odpornego na ścieranie
- Odporna na skrzęcanie obudowa maszyny i duża ciężar maszyny gwarantuje wysoką stabilność i bezwibracyjną pracę
- Łatwe, beznarzędziowe przebrojenie ze strugarki na grubo ciówkę
- Automatyczny, równomierny posuw obrabianego przedmiotu
- Przystawka wiertarsko-frezarska może być montowana z boku (osprzęt)
- Wygodna regulacja wysokości za pomocą korbki
- Noże strugarskie z podwójnymi ostrzami
- Ogranicznik prowadzący pochylany w zakresie 90°-45°
- Bogaty osprzęt



HC 333 G -
2,8 DNB

Grubo ciówko-strugarka
HC 333 G -
2,8 DNB

Dodatkowe zalety

- Zasilanie prądem trójfazowym

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	1.240 x 560 x 1.010 mm
Wysokość robocza	850 mm
Płyty strugarskie dł. x szer.	1.240 x 310 mm
Głębokość strugania:	
- struganie	0 - 3 mm
- grubo ciówka	3 mm
Materiał:	
- noże strugarskie	stal szybkoobrotowa
- stół roboczy strugarki	odlew żeliwa szarego
- stół roboczy grubo ciówki	odlew żeliwa szarego
Stół roboczy dł. x szer.	550 x 310 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	180 mm/307 mm
Prędkość posuwu	5 m/min
Prędkość wałkoobrotowa	64,5 mm
Liczba wałkoobrotów	2
Liczba obrotów wałkoobrotowych	6.300 /min
Napięcie	
Moc znamionowa	2,8 kW
Napięcie zasilania	400 V
Ciężar	140 kg

Wyposażenie standardowe

2 noże skrawające,
duży, uchylony ogranicznik wyrównujący,
szablony do ustawiania noży strugarskich,
osłona wyrzutu wiórów,
popychacz,
króciec odsysający

Typ
Nr katalogowy

HC 333 G - 2,8 DNB
011 303 3380

CHARAKTERYSTYKA

- Do dokładnego wyrównywania powierzchni surowego drewna
- Mechanizm posuwu z optymalnie ułożonym wałem wejściowym i gumowanym wałem na wyjściu gwarantuje stabilny posuw
- Stół grubociówkowy z odlewu żeliwa szarego, podnoszony przez wrzeciono centralne
- Stół strugarki z masywnego odlewu żeliwa szarego odpornego na ścieranie
- Odporna na skracanie, spawana obudowa i duży ciar maszyny gwarantuje wysoką stabilność i bezwibracyjną pracę
- Obracany terminal sterujący
- Wałki prowadzące, wałki napędowe i łożyska łożyskowe chronione przed korozją poprzez cynkowanie galwaniczne
- Łatwe, beznarzędziowe przebrojenie ze strugarki na grubociówkę
- Przystawka wiertarsko-frezarska może być montowana z boku (osprzęt)
- Wygodna regulacja wysokości na pomocnicze korbki
- Noże strugarskie z podwójnymi ostrzami
- Ogranicznik prowadzący pochylany w zakresie 90°-45°
- Bogaty osprzęt
- Zasilanie przelotowe trójfazowe



HC 410 G -
5,5 DNB

Grubo ciówko-strugarka HC 410 G - 5,5 DNB

Parametry techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys.	1.700 x 820 x 1.070 mm
Wysokość robocza	850 mm
Płyty strugarskie dł. x szer.	1.700 x 410 mm
Głębokość strugania:	
- struganie	0 - 5 mm
- grubociówka	5 mm
Materiał:	
- noże strugarskie	stal szybkotnąca
- stół roboczy grubociówkowy	odlew żeliwa szarego
- stół roboczy strugarki	odlew żeliwa szarego
Stół roboczy dł. x szer.	670 x 405 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	230 mm/405 mm
Prędkość posuwu	7 m/min
Prędkość wałka napędowego	82 mm
Liczba noży	3
Liczba obrotów wałka napędowego	5.500 /min
Napięcie	Pasek klinowy zabezpieczony
Moc znamionowa	5,5 kW
Napięcie zasilania	400 V
Ciar	250 kg

Wyposażenie standardowe


3 noże skrawające,
szablony do ustawiania noży strugarskich,
przebiegacz faz,
duży, pochylany ogranicznik,
osłona wyrzutu wiórów,
popychacz,
króciec odsysający


Typ
Nr katalogowy

HC 410 G - 5,5 DNB
011 304 1013

No e do grubo ciowania				
Wymiary mm	Obrotowy nóż strugarski	Przeznaczony do:	Ilo w opakowaniu	Nr kat.
No e do grubo ciowania HSS				
<ul style="list-style-type: none"> Do ka dego drewna mi kkiego i twardego Nadaj si do ponownego ostrzenia Zawieraj 18% wolframu = podwy szona ywotno 				
332 x 12 x 1,5	•	DH 330, DH 316		0911063549
334 x 16 x 2	•	DH 330	2	0911062119
260 x 20 x 3		HC 260 C, HC 260 M, HC 260 K ¹⁾	2	0911030721
304 x 25 x 3		HC 300	2	0911060167 ¹⁾
310 x 20 x 3		HC 333 G	2	0911053179 ¹⁾
410 x 25 x 3		HC 410 G	3	0911050390 ¹⁾
410 x 14 x 2,55	•	HC 410 G	3	0911051150
Jednorazowe dwustronne no e strugarskie				
<ul style="list-style-type: none"> Do ka dego drewna mi kkiego 				
260 x 18,6 x 1	•	HC 260 C ¹⁾ , HC 260 M, HC 260 K ¹⁾	2	0911030713
No e z w glików spiekanych				
<ul style="list-style-type: none"> Do ka dego rodzaju drewna, szczególnie drewna egzotycznego, drewna prasowanego, papieru i tkaniny utwardzonej Materiały płytowe i tworzywa sztuczne Nadaj si do ponownego ostrzenia, długa ywotno 				
260 x 20 x 3		HC 260 C, HC 260 M, HC 260 K	2	0911030730
304 x 25 x 3		HC 300	2	0911060175
310 x 20 x 3		HC 333 G	2	0911053160
410 x 25 x 3		HC 410 G	3	0911050366
Zestaw do obsadzania no y				
260		HC 260 C, HC 260 M,	2	0911030845

¹⁾ Wyposa enie standardowe grubo ciówko-strugarek


Zestaw do regulacji no y		Nr kat.
	Zestaw do regulacji no y <ul style="list-style-type: none"> Do wszystkich rednic wału no owego Prosta obsługa i dokładna nastawa wysuwu no a W kasecie drewnianej Zakres dostawy: 2 magnetyczne głowice nastawcze, 3 płytki regulacyjne do nastawy wysuwu no a Nie pasuje do: HC 310 	0911016397

OSPRZ T DO DH 330		Nr kat.
	Podstawa uniwersalna <ul style="list-style-type: none"> Do optymalnej wysoko ci pracy i stabilno ci Równie do ustawiania na nierównych podł ach Składany z wyrównywaniem wysoko ci 	0910057529

OSPRZ T DO HC 260 C, HC 260 K, HC 260 M		Nr kat.
	Zestaw do transportu Przeznaczony do: HC 260 C, HC 260 M	0911003783
	Zestaw do transportu <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu Przeznaczony do: HC 260 K 	0911007100

		Nr kat.
	Przystawka wiertarsko-frezarska <ul style="list-style-type: none"> Do frezowania otworów pod kółki i gł bokich otworów Do wykonywania otworów o maks. gł boko ci 60 mm, i maks. długo ci 125 mm Z 2 d wigniami r cznymi do ruchu wzdłu nego i poprzecznego Razem z uchwytem z batym, kró cem odsysaj cym i uchwytem mocuj cym Stół monta owy: 400 x 130 mm Wysoko robocza: 800 mm Regulacja długo ci: 125 mm Gł boko wiercenia: 60 mm Regulacja wysoko ci: 130 mm Zakres rednic mocowania w uchwycie wiertarskim: 1-10 mm rednica kró ca odsysaj cego: 100 mm Przeznaczona do: HC 260 M, HC 260 K 	0911003791
	Mimo rodowy uchwyt mocuj cy bez wspornika <ul style="list-style-type: none"> Do mocowania małych przedmiotów 	0910009680
	Wspornik do monta u uchwytu mimo rodowego Ø 20x200 mm - gwint M 20x1,5 mm Przeznaczony do: HC 260 M, HC 260 K	0911009811
	Zestaw frezów trzpieniowych <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie frezy trzpieniowe mocowane s w uchwycie wiertarskim z wie cem z batym Z 2 prostymi ostrzami i z rowkami do łamania wiórów na ostrzu narz dzia Prawotn cy Ø 6, 8, 10 i 12 mm Ilo w opakowaniu: 4 	0911030497

OSPRZ T DO HC 300

		Nr kat.
	Zestaw do transportu <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu 	0911060205

OSPRZ T DO HC 333 G

		Nr kat.
	Zestaw do transportu <ul style="list-style-type: none"> Do łatwego transportu 	0911053195
	Przedłu enie stołu <ul style="list-style-type: none"> Do stabilnego podparcia długich przedmiotów Noga podporowa z regulacj wysoko ci i dodatkow szyn ograniczaj c Zacisk mimo rodowy - łatwy monta i demonta Monta z przodu lub z tyłu systemu BASIS HC 333: monta mo liwy po obu stronach stołu roboczego Długo : 1.000 mm Szer.: 200 mm 	0910018469
	Ogranicznik pomocniczy <ul style="list-style-type: none"> Do pewnego prowadzenia cienkich przedmiotów Składany 	0911053594



Nr kat.
0911053187

Przystawka wiertarsko-frezarska

- Do frezowania otworów pod kołki i gł bokich otworów
- Z d wigni r czn do ruchu wzdlu nego i poprzecznego
- Szybki monta i demonta dwoma d wigniami mimo rodowymi
- Oddzielna regulacja wysoko ci Razem z uchwytem z batym, uchwytem mocuj cym i zestawem monta owym

Stół monta owy: 300 x 150 mm
Wysoko robocza: 810 mm
Regulacja dlugo ci: 110 mm
Gł boko wiercenia: 110 mm
Regulacja wysoko ci: 110 mm
Zakres rednic mocowania w uchwycie wiertarskim: 1-14 mm
rednica kró ca odsysaj cego: 100 mm
Przeznaczony do: HC 333 G



Nr kat.
0911030497

Zestaw frezów trzpieniowych

- Wszystkie frezy trzpieniowe mocowane s w uchwyt wiertarski z wie cem z batym
- Z 2 prostymi ostrzami i z rowkami do łamania wiórow na ostrzu narz dzia
- Prawotn cy Ø 6, 8, 10 i 12 mm
- Ilo w opakowaniu: 4

OSPRZ T DO HC 410 G



Nr kat.
0911014203

Zestaw do transportu

- Do łatwego transportu
- Z 2 rolkami kieruj cymi i 2 rolkami koziółkowymi



Nr kat.
0911013983

Nastawik cyfrowy

- Nastawnik cyfrowy umo liwia dokładne ustawienie i odczyt (do dziesi tej cz ci milimetra) wysoko ci grubo ciowania

Przeznaczony do:
HC 320 do roku 1999
HC 410 G



Nr kat.
0911014211

Przystawka wiertarsko-frezarska

- Do frezowania otworów pod kołki i gł bokich otworów
- Do wykonywania otworów o maks. gł boko ci 120 mm, i maks. dlugo ci 200 mm
- Z d wigni r czn do ruchu wzdlu nego i poprzecznego
- Oddzielna regulacja wysoko ci Razem z uchwytem z batym, uchwytem mocuj cym i zestawem monta owym

Stół monta owy: 400 x 190 mm
Wysoko robocza: 870 mm
Regulacja dlugo ci: 200 mm
Gł boko wiercenia: 120 mm
Regulacja wysoko ci: 120 mm
Zakres rednic mocowania w uchwycie wiertarskim: 2,5-16 mm
rednica kró ca odsysaj cego: 100 mm
Przeznaczona do:
HC 314 do roku 1999,
HC 320 do roku 1999, HC 410 G

Frezy trzpieniowe



- Wszystkie frezy trzpieniowe mocowane s w uchwyt wiertarski z wie cem z batym
- Z 2 prostymi ostrzami i z rowkami na ostrzu narz dzia do łamania wiórow
- Prawotn ce

Długo mm	rednica mm	Nr kat.
130	8	0911014394
140	10	0911014408
150	12	0911014416
150	14	0911014424
170	16	0911014432

DALSZY OSPRZ T DO GRUBO CIÓWKO-STRUGAREK

Popychacz



Nr kat.
0911060213

Popychacz

- Do bezpiecznego posuwu małych przedmiotów przy struganiu

Stojaki

- Do podparcia długich przedmiotów podczas ci cia, frezowania, strugania i wiercenia
- Stabilne, składane, z regulacj wysoko ci



Nr kat.
0910053353

Stojak RS 420

Z lekko obracaj c si i wytrzymuj c du e obci enia rolk ze stali szlachetnej

Szeroko : 400 mm
Obci enie: 100 kg
Wysoko : 640 - 1.015 mm



Nr kat.
0910053345

Stojak RS 420 G

Z lekko obracaj cymi si chromowanymi ło yskami

Z mo liwo ci ruchu bocznego

Nadaje si do materiałów płytowych

Szeroko : 520 mm
Obci enie: 100 kg
Wysoko : 640 - 1.015 mm



Nr kat.
0910053361

Stojak RS 420 W

Z lekko obracaj cymi si chromowanymi ło yskami

Regulowana listwa ło yskowa

Z mo liwo ci ruchu bocznego

Nadaje si do materiałów płyto-wych, okr głych lub kwadratowych

Szeroko : 420 mm
Obci enie: 100 kg
Wysoko : 640 - 1.015 mm

rodek zwi kszej cy po lizg

- Do dobrego po lizgu drewna na płycie i stole roboczym



Nr kat.
0911001071

Waxilit 70 g



Nr kat.
4313062258

Waxilit 1000 g

Spray konserwacyjny

Nr kat.
0911018691

Spray konserwacyjny

JEDNA ZAMIAST PIĘCIU.

Pięć funkcji w jednej maszynie - pilarka stołowa, grubo ciówka, strugarka, frezarka stołowa, a także czopiarka. Seryjnie wyposażone w ułożyskowane sanki prowadzące, co zwiększa wszechstronność zastosowania. Przebrojenie na poszczególne funkcje jest szybkie, proste i nie wymaga specjalnych narzędzi. Bogaty program osprzętu i wyposażenia dodatkowego wychodzi naprzeciw oczekiwaniom użytkowników. Macie Państwo jeszcze jakie życzenia?

Multi 260 S

Ośłona zabezpieczająca z dociskiem pewne i bezpieczne prowadzenie obrabianych przedmiotów.

Stabilna płyta stołu z blachy stalowej.

Zamykany wyłącznik główny.

Ułożyskowane sanki do precyzyjnego cięcia.

Długi ogranicznik prowadzący ze sztywnego profilu aluminiowego.

Sztywna, spawana konstrukcja podstawy



Multi 260 S jako grubo ciówko-strugarka, frezarka stołowa lub wiertarka do wiercenia głębokich otworów.



Sanki do frezarki z ogranicznikiem i z zaciskiem do pewnego zamocowania obrabianego materiału.

CHARAKTERYSTYKA

- Poł czenie 5 maszyn: pilarki stołowej, strugarki, grubo ciówki, frezarki oraz przystawki do wiercenia i frezowania otworów (osprz t)
- Łatwe przebrojenie na ró ne funkcje maszyny bez u ycia specjalnych narz dzi
- Bezstopniowa regulacja wysoko ci grubo ciowania
- Zamykany wł cznik główny
- Du y ogranicznik frezarski z przystawk dociskow ze stabilngo ci nieniowego odlewu aluminiowego
- Stabilna płyta stołu z blachy stalowej, stół grubo ciówki z odlewu z eliwa szarego
- Maks. rednica narz dzi w ograniczniku frezarskim 180 mm, na stole 150 mm
- Uło yskowane sanki prowadz ce - idealne do wszechstronnych zastosowa
- Mo liwo montowania z boku przystawki wiertarsko-frezarskiej (osprz t)
- Szeroka gama osprz tu do wszechstronnych zastosowa



MULTI 260 S - W

MULTI 260 S - D

	Obrabiarka wielofunkcyjna MULTI 260 S - W	Obrabiarka wielofunkcyjna MULTI 260 S - D
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym pr dem przeniennym	•	
■ Zasilanie pr dem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Jako stołowa pilarka tarczowa:		
Wielko stołu	1.040 x 400 mm	1.040 x 400 mm
Wysoko ci cia 90/45°	90 mm/58 mm	90 mm/58 mm
Zakres pochylania piły	0° - 45°	0° - 45°
Maks. szeroko ci cia	420 mm	420 mm
Liczba obrotów	4.600 /min	4.600 /min
Sanki prowadz ce	1.080 x 140 mm	1.080 x 140 mm
- długo ogranicznika poprzecznego	800 mm	800 mm
- zakres nastaw ogranicznika poprzecznego (pravo/lewo)	45°/45°	45°/45°
- szeroko ci cia przed/za pił	720/1.250 mm	720/1.250 mm
Jako strugarka		
Długo stołu	1.040 mm	1.040 mm
Szeroko grubo ciowania	260 mm	260 mm
Maks. gł boko strugania	4 mm	4 mm
rednica wału	62 mm	62 mm
Liczba obrotów wału	6.300/min	6.300/min
Jako grubo ciówka		
Stół roboczy dł. x szer.	590 x 260 mm	590 x 260 mm
Wysoko / szeroko przelotowa	150 mm/260 mm	150 mm/260 mm
Maks. gł boko strugania	4 mm	4 mm
Pr dko posuwu	7 m/min	7 m/min
Jako frezarka stołowa dolnowrzecionowa		
Liczba obrotów wrzeciona	4.300/8.500 /min	4.300/8.500 /min
rednica wrzeciona	30 mm	30 mm
Regulacja wysoko ci wrzeciona (maks.)	125 mm	125 mm
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.080 x 880 x 850 mm	1.080 x 880 x 850 mm
Moc znamionowa	2,2 kW	2,2 kW
Napi cie zasilania	230 V	400 V
Ci ar	166 kg	166 kg
Wyposa enie standardowe	No e skrawaj ce HSS (nadaj si do ponownego ostrzenia), piła tarczowa z w glików spiekanych Ø 250 mm, uło yskowane sanki prowadz ce, króciec odci gu Ø 100 mm, zestaw do transportu	No e skrawaj ce HSS (nadaj si do ponownego ostrzenia), piła tarczowa z w glików spiekanych Ø 250 mm, uło yskowane sanki prowadz ce, króciec odci gu Ø 100 mm, zestaw do transportu
Typ	MULTI 260 S - W	MULTI 260 S - D
Nr katalogowy	029 002 6008	029 002 6016


CHARAKTERYSTYKA

- Kombinacja 5 maszyn: pilarki stołowej, strugarki, grubo ciówki, frezarki oraz przystawki do wiercenia i frezowania otworów (osprz t)
- Łatwe przebrojenie na różne funkcje maszyny bez użycia specjalnych narzędzi
- Bezstopniowa regulacja wysokości grubości cięcia
- Trzy mocne silniki
- Zamykany wyłącznik preselekcyjny dla wszystkich trzech silników
- Najwyższe bezpieczeństwo pracy dzięki dodatkowym wyłącznikom krańcowym
- Ciężkie płyty stołu z odlewami z żeliwa szarego
- Maksymalna średnica narzędzia w ograniczniku frezarskim 180 mm, na stole 150 mm
- Ułożone sanki prowadzące - idealne do wszechstronnych zastosowań
- Sanki prowadzące ze stabilnym, obrotowym ogranicznikiem poprzecznym
- Możliwość montowania z boku przystawki wiertarsko-frezarskiej (osprz t)
- Szeroka gama osprzętu do wszechstronnych zastosowań



	Obrabiarka wielofunkcyjna MULTI 310 G - W	Obrabiarka wielofunkcyjna MULTI 310 G - D
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Jako stołowa pilarka tarczowa:		
Wielkość stołu	1.080 x 435 mm	1.080 x 435 mm
Wysokość cięcia 90/45°	82 mm/56 mm	82 mm/56 mm
Zakres pochylania piły	0° - 45°	0° - 45°
Maks. szerokość cięcia	450 mm	450 mm
Liczba obrotów	4.200 /min	4.200 /min
Sanki prowadzące:	1.080 x 140 mm	1.080 x 140 mm
- długość ogranicznika poprzecznego	800 mm	800 mm
- zakres nastaw ogranicznika poprzecznego (prawy/lewy)	45°/45°	45°/45°
- szerokość cięcia przed/za piłą	680/1.250 mm	680/1.250 mm
Jako strugarka		
Długość stołu	1.400 mm	1.400 mm
Szerokość grubości cięcia	310 mm	310 mm
Maks. głębokość boku strugania	4 mm	4 mm
średnica wału	62 mm	62 mm
Liczba obrotów wału	6.200 /min	6.200 /min
Jako grubo ciówka		
Stół roboczy dł. x szer.	550 x 310 mm	550 x 310 mm
Wysokość / szerokość przelotowa	200 mm/310 mm	200 mm/310 mm
Maks. głębokość boku strugania	5 mm	5 mm
Prędkość posuwu	7,5 m/min	7,5 m/min
Jako frezarka stołowa dolnowrzecionowa		
Liczba obrotów wrzeciona	4.300/6.750/8.500 /min	4.300/6.750/8.500 /min
średnica wrzeciona	30 mm	30 mm
Regulacja wysokości wrzeciona (maks.)	130 mm	130 mm
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.400 x 890 x 890 mm	1.400 x 890 x 890 mm
Moc znamionowa	2,6 kW	2,8 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	355 kg	355 kg
Wyposażenie standardowe	Noże skrawające HSS (nadają się do ponownego ostrzenia), piła tarczowa z węglików spiekanych Ø 250 mm, ułożone sanki prowadzące, króciec odcięcia Ø 100 mm	Noże skrawające HSS (nadają się do ponownego ostrzenia), piła tarczowa z węglików spiekanych Ø 250 mm, ułożone sanki prowadzące, króciec odcięcia Ø 100 mm
Typ	MULTI 310 G - W	MULTI 310 G - D
Nr katalogowy	029 003 1001	029 003 1010

OSPRZĘT DO OBRABIAREK WIELOFUNKCYJNYCH


Zestaw do transportu	
	Nr kat. 0920054102

Zestaw do transportu
 ■ Do łatwego transportu
 Przeznaczony do: Multi 310


Przedłużenie stołu	
	Nr kat. 0920053947

Przedłużenie stołu
 ■ Do stabilnego podparcia długich przedmiotów
 ■ Z nog podporow z regulacją wysokości
 ■ Zacisk mimośrodowy ułatwiający montaż i demontaż
 ■ Możliwa zabudowa z przodu lub z tyłu
 Przeznaczony do: Multi 260
 Długość : 1.000 mm
 Szerokość : 150 mm


DO PIŁOWANIA

Poszerzenie sanek prowadzących	
	Nr kat. 0920054072

Poszerzenie sanek prowadzących
 ■ Do powiększenia powierzchni odkładczej
 ■ Łatwe w montażu i demontażu bez użycia narzędzi
 Długość : 350 mm
 Szerokość : 262 mm

Ograniczniki do cięcia na trasie długości	
	Nr kat. 0920054110

Ogranicznik do cięcia na trasie długości
 ■ Do poślizgnięcia z ogranicznikiem poprzecznym sanek prowadzących
 ■ Umożliwia cięcie na trasie długości przedmiotów do 1.700 mm
 ■ Rozsuwany
 Długość : 1.000 mm

Piły tarczowe	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doskonałe rezultaty cięcia dzięki szlifowanemu zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i bocznego ■ Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych ■ Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia


Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	24	z b. przemienny	6.28012
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	34	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28045
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	42	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28046

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	60	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28049
W węglik spiekany	250 x 3,2 x 30	60	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28050
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b. przemienny, gniazdo z dodatkowym otworem	6.28087
W węglik spiekany	250 x 2,8 x 30	80	z b. płaski / z b. trapezowy, 5° ujemny	6.28088


DO GRUBO CIOWANIA

Nóż do grubo cięcia HSS	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Do drewna miękkiego i twardego ■ Nadaje się do ponownego ostrzenia ■ Zawiera 18% węglików spiekanych = podwyższona żywotność 	



Wymiary mm	Przeznaczone do	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
260 x 20 x 2,5	Multi 260	2	0920054030
310 x 20 x 2,5	Multi 310	2	0920054048

Zestaw do regulacji noży	
	Nr kat. 0911016397

Zestaw do regulacji noży
 ■ Do wszystkich rodzajów wałków nożowych
 ■ Prosta obsługa i dokładna nastawa wysuwu noża
 ■ W kasie drewnianej
 Zakres dostawy:
 2 magnetyczne głowice nastawcze,
 3 płytki regulacyjne do nastawy wysuwu noża

Popychacz	
	Nr kat. 0911060213

Popychacz
 ■ Do bezpiecznego posuwu małych przedmiotów przy struganiu

Rodek zwijający cypry po liźgu	
	Nr kat. 0911001071
	Nr kat. 4313062258


■ Do ułatwienia poślizgu drewna na płycie i stole roboczym

Waxilit - rodek zwijający cypry po liźgu
 Opakowanie 70 g

Waxilit - rodek zwijający cypry po liźgu
 opakowanie 1.000 g

DO FREZOWANIA

Sanki prowadzące



Sanki prowadzące

- Służy do prowadzenia materiału przy frezowaniu i uniemożliwia wciśnięcie obrabianego przedmiotu, co jest szczególnie ważne przy frezowaniu krótkich kawałków drewna
- Powierzchnia odkładcza: 440 x 150 mm

Nr kat. 0920054080

Ograniczniki frezowania łukowego




Ograniczniki frezowania łukowego

- Podwyższa bezpieczeństwo pracy, jest niezbędny do frezowania łukowego
- rednica króca odsysajcego: 100 mm

Nr kat. 0920054099

Frezy do wpustów z ostrzami z węglików spiekanych



- Do frezowania rowków we wszystkich rodzajach drewna i materiałach płytowych
- Frezy do wpustów z ostrzami z węglików spiekanych
- Głębokość rowka maks. 25 mm

Szerokość bruzdy mm	rednica mm	rednica otworu mocujcego mm	Nr kat.
4	100	30	0914031095
6	100	30	0914031117
8	100	30	0914031125
10	100	30	0914031133
12	100	30	0914031141
14	100	30	0914031150
16	100	30	0914031168
18	100	30	0914031176
20	100	30	0914031184

DO WIERCENIA GŁĘBKICH OTWORÓW

Przystawki wiertarsko-frezarskie



Przystawka wiertarsko-frezarska

- Do frezowania otworów pod kątem i głębkich otworów
- Z dwustronną węglicą do ruchu wzdłużnego i poprzecznego
- Seryjnie z uchwytem z batym i ciskiem mocującym
- Stół prowadzący: 300 x 150 mm
- Wysokość robocza: 830 mm
- Regulacja długości: 110 mm
- Głębokość wiercenia: 110 mm
- Regulacja wysokości: 80 mm
- Zakres rednic mocowania w uchwycie wiertarskim: 2-14 mm
- rednica króca odsysajcego: 100 mm
- Przeznaczona do: Multi 260

Nr kat. 0920054056

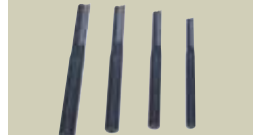


Przystawka wiertarsko-frezarska

- Do frezowania otworów pod kątem i głębkich otworów
- Z dwustronną węglicą do ruchu wzdłużnego i poprzecznego
- Szybki montaż i demontaż dwoma zaciskami mimo rowkami
- Oddzielna regulacja wysokości
- Seryjnie z uchwytem z batym, ciskiem mocującym i zestawem montażowym
- Stół montażowy: 300 x 150 mm
- Wysokość robocza: 810 mm
- Regulacja długości: 110 mm
- Głębokość wiercenia: 110 mm
- Regulacja wysokości: 110 mm
- Zakres rednic mocowania w uchwycie wiertarskim: 2-14 mm
- rednica króca odsysajcego: 100 mm
- Przeznaczona do: Multi 310

Nr kat. 0920054064

Frezy trzpieniowe




- Wszystkie frezy trzpieniowe mocowane są w uchwycie wiertarskim z węglicą z batym
- Z 2 prostymi ostrzami i z rowkami na ostrzu narzędzia do łamania wiórów
- Lewotną

Długość mm	rednica mm	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
150	14	1	0911055830
160	16	1	0911055848

Zestaw frezów trzpieniowych

- Wszystkie frezy trzpieniowe mocowane są w uchwycie wiertarskim z węglicą z batym
- Z 2 prostymi ostrzami i z rowkami do łamania wiórów
- Lewotną



Zestaw frezów trzpieniowych

Składa się z 4 frezów trzpieniowych: Ø 6, 8, 10 i 12 mm

Nr kat. 0911055821

PRECYZJA I STABILNO

Zarówno dla modelarza, stolarza, jak i profesjonalisty z wysokimi wymaganiami, pilarka ta mowa b dzie zawsze wła ciwym rozwi zaniem.

Wszystkie nasze pilarki posiadaj precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu, stabilne i odporne na skr canie stoły z odlewu eliwa szarego, jak równie wysokiej jako ci ograniczniki wzdłu ne, które zapewniaj precyzyjn i czyst prac .

Kra cowy wył cznik bezpiecze stwa, wska niki napi cia brzeszczotu i d wignia szybkoemocuj ca do szybkiej wymiany brzeszczotu zapewniaj nie tylko wi cej bezpiecze stwa, lecz równie wi kszy komfort pracy.

BAS 317 Precision

Kra cowy wył cznik bezpiecze stwa

Natychmiastowe wył czenie w przypadku otwarcia drzwiczek.

Długi, stabilny ogranicznik wzdłu ny

Z zaciskiem mimo rodowym i precyzyjn skal , ze zintegrowan lup . Mo e by montowany z przodu i z tyłu brzeszczotu.

D wignia szybkoemocuj ca do szybkiej wymiany brzeszczotu

Łatwe ustawienie napi cia brzeszczotu pokr tłem regulacyjnym. Wska niki do szybkiego odczytania napi cia brzeszczotu.

Precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu

Optymalne prowadzenie i wysoka ywotno brzeszczotu.

Odporny na skr canie stół z odlewu eliwa szarego

Wi kszaj precyzja i mniejsze vibracje. Wygodna i dokładna regulacja pochylenia stołu od -2° do 45° za pomoc uchwytu i prowadzenia z wie cem z batym.



Precyzja ci cia

poł czona z najwy szym komfortem. wietne rezultaty ci nie s przypadkiem. **Metabo. Work. Don't play.**

Przekładnia pasowa

Dzi ki mo liwo ci zmiany poło enia przekładni pasowej mo na nastawi dwie pr dko ci ci cia odpowiednie do rodzaju ci tego materiału.

Precyzja wykonania

Odporny na skr canie stół z profesjonalnym prowadzeniem ta my gwarantuje optymalne rezultaty ci cia drewna, tworzyw sztucznych i metali nie elaznych.

CHARAKTERYSTYKA


- Idealne urządzenie dla modelarni
- Otwieranie drzwiczek bez użycia narzędzi; krakowawył cznik bezpieczeństwa
- Prosta ręczna regulacja osłony brzeszczotu
- Precyzyjne trójkolorowe prowadzenie brzeszczotu z rolkami HSS z hartowanej stali i mosiężnymi nakrętkami kontrującymi, ustawiane bez użycia narzędzi
- Ogranicznik wzdłużny z długim profilem, do stosowania po obu stronach brzeszczotu, z lupą
- Ogranicznik krętowy z uchwytem

- Duża wysokość cięcia ze wskazanymi wysokościami
- Konstrukcja z blachy stalowej
- Duży, uchylny stół z rolkami szarego
- Łatwa i wygodna blokada stołu za pomocą dużej rury motylkowej
- Adapter do podłączenia odkurzacza
- Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym



BAS 260 Swift

OSPRZĘT DO PILARKI TA MOWEJ BAS 260 Swift

Cyrkiel		Nr kat.
	<p>Cyrkiel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Do wycinania kątów lub stożków (z uchylnym stołem) ■ średnica od 120 do 280 mm <p>Wymagany brzeszczot do cięcia krzywoliniowych 6 mm</p>	0909031249

Pilarka ta mowa BAS 260 Swift	
Parametry techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys.	525 x 425 x 840 mm
Powierzchnia odkładcza	340 x 335 mm
Wysokość robocza bez podstawy	374 mm
Wysokość robocza z podstawy	
Zakres pochylania stolika	0° - 45°
Wysokość cięcia	100 mm
Szerokość przepustu	245 mm
Prędkość cięcia	690 m/min
Długość brzeszczotu	1.712 mm
Szerokość brzeszczotu	6,4 - 12,7 mm
Moc znamionowa	0,35 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar	32,5 kg
Wyposażenie standardowe	Brzeszczot ta mowy, noga podporowa, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik krętowy, precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu, adapter do podłączenia odkurzacza (pasuje do Ø 44, 58, 100 mm)
Typ	BAS 260 Swift
Nr katalogowy	009 002 5100



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka precyzja i wydajność cięcia
- Dwie prędkości cięcia do różnych zastosowań i materiałów
- Dźwignia do szybkiej wymiany brzeszczotu i prostego przebrojenia maszyny w szlifarkę taśmową
- Otwieranie drzwiczek bez użycia narzędzi; krańcowy wyłącznik bezpieczeństwa
- Prosta ręczna regulacja osłony brzeszczotu
- Wskaźnik napięcia brzeszczotu
- Precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu z rolkami z hartowanej stali, ustawiane bez użycia narzędzi
- Ogranicznik wzdłużny z długim profilem, do stosowania po obu stronach brzeszczotu, z lupą
- Ogranicznik kątowy z uchwytem i ulepszonym prowadzeniem rowkowym zapewniający optymalną stabilność pracy
- Cięcie po okręgu z pomocą przystawki do precyzyjnego cięcia (osprzęt)
- Duża wysokość cięcia ze wskaźnikiem wysokości
- Stabilna konstrukcja z blachy stalowej
- Komfortowa i dokładna regulacja stołu do cięcia pod kątem od -2° do 45°, wyposażona w wygodny uchwyt i opatentowane zabezpieczenie
- Adapter do podłączenia odkurzacza Metabo
- Szeroka gama osprzętu



**BAS 317
Precision WNB**



**BAS 317
Precision DNB**

	Pilarka taśmowa BAS 317 Precision WNB	Pilarka taśmowa BAS 317 Precision DNB
Dodatkowe zalety		
<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym Zasilanie prądem trójfazowym 	•	•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	655 x 795 x 1.600 mm	655 x 795 x 1.600 mm
Powierzchnia odkładacza	548 x 400 mm	548 x 400 mm
Wysokość robocza bez podstawy	510 mm	510 mm
Wysokość robocza z podstawą	985 mm	985 mm
Zakres pochylania stolika	-2° - 45°	-2° - 45°
Wysokość cięcia	165 mm	165 mm
Szerokość przepustu	305 mm	305 mm
Prędkości cięcia	370/800 m/min	370/800 m/min
Długość brzeszczotu	2.240 mm	2.240 mm
Szerokość brzeszczotu	6 - 20 mm	6 - 20 mm
Moc znamionowa	0,9 kW	0,9 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	70,5 kg	72 kg
Wyposażenie standardowe	Brzeszczot taśmowy, podstawa, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu, adapter do podłączenia odkurzacza (pasuje do Ø 44, 58, 100 mm)	Brzeszczot taśmowy, podstawa, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu, adapter do podłączenia odkurzacza (pasuje do Ø 44, 58, 100 mm)
Typ Nr katalogowy	BAS 317 Precision WNB 009 031 7000	BAS 317 Precision DNB 009 031 7100

CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka precyzja i wydajność cięcia
- Zintegrowany stół do szlifowania
- Stół szlifierski uchylny do 45°
- Szybka wymiana papieru ściernego dzięki mocowaniu na rzep
- Ogranicznik równoległości
- Duży prześwit do szerokich przedmiotów przy równoczesnie małych wymiarach maszyny
- Nogi z odlewu zeliwa szarego zapewniają wysoką stabilność pracy, możliwość niwelowania różnic poziomu podłoża, otwory do mocowania podstawy
- Stabilna, mocno ujębrowana obudowa z czarnego odlewu aluminium
- Stół z czarnego odlewu aluminiowego, do cięcia pod kątem
- Szeroka gama osprzętu



	Pilarka ta mowa BAS 380 W	Pilarka ta mowa BAS 380 D
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	510 x 900 x 920 mm	510 x 900 x 920 mm
Powierzchnia odkładcza	600 x 400 mm	600 x 400 mm
Wysokość robocza		
Wysokość robocza bez podstawy	360 mm	360 mm
Wysokość robocza z podstawą	988 mm	988 mm
Zakres pochylania stołka	-2° - 45°	-2° - 45°
Wysokość cięcia	160 mm	160 mm
Szerokość przepustu	380 mm	380 mm
Prędkość cięcia	910 m/min	910 m/min
Długość brzościotu	2.225 mm	2.225 mm
Szerokość brzościotu	3 - 13 mm	3 - 13 mm
Liczba obrotów tarczy szlifierskiej	1.450 /min	1.450 /min
Wymiary płyty stołu szlifierskiego	168 x 413 mm	168 x 413 mm
Grubość tarczy szlifierskiej	200 mm	200 mm
Stół szlifierski - zakres pochylenia	-2° - 45°	-2° - 45°
Moc znamionowa	0,74 kW	0,74 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	45 kg	45 kg
Wyposażenie standardowe	Brzościotłacz mowy, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, króciec odcięcia Ø 100 mm	Brzościotłacz mowy, ogranicznik wzdłużny, ogranicznik kątowy, króciec odcięcia Ø 100 mm
Typ	BAS 380 W	BAS 380 D
Nr katalogowy	009 038 0000	009 038 0100

CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka precyzja do profesjonalnych zastosowań
- Wysoka precyzja i wydajność cięcia
- Cztery prędkości cięcia do różnych zastosowań i materiałów
- Otwieranie drzwiczek bez użycia narzędzi; krańcowy wyłącznik bezpieczeństwa
- Prosta ręczna regulacja osłony brzeszczotu
- Wskaźnik napięcia brzeszczotu
- Precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu z rolkami z hartowanej stali, ustawiane bez użycia narzędzi
- Duże, wyważone, pokryte gumą koła prowadzące brzeszczot
- Ogranicznik równoległy
- Duża wysokość cięcia ze wskazanym wysokością
- Konstrukcja z blachy stalowej
- Stół z odlewem zeliwa szarego uchylny bezstopniowo do 45°
- Duży, uchylny stół zeliwa szarego
- Szeroka gama osprzętu



BAS 505 G WNB

BAS 505 G DNB

	Pilarka ta mowa BAS 505 G WNB	Pilarka ta mowa BAS 505 G DNB
Dodatkowe zalety		
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	834 x 639 x 1.860 mm	834 x 639 x 1.860 mm
Powierzchnia odkładcza	536 x 640 mm	536 x 640 mm
Wysokość robocza bez podstawy	925 mm	925 mm
Zakres pochylania stolika	0° - 45°	0° - 45°
Wysokość cięcia	280 mm	280 mm
Szerokość przepustu	440 mm	440 mm
Prędkości cięcia	68/176/375/967 m/min	68/176/375/967 m/min
Długość brzeszczotu	3.380 mm	3.380 mm
Szerokość brzeszczotu	6 - 25 mm	6 - 25 mm
Moc znamionowa	1,5 kW	1,9 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	146 kg	146 kg
Wyposażenie standardowe	Brzeszczot ta mowy, ogranicznik wzdłużny, precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu, króciec odcięcia (Ø 100 mm)	Brzeszczot ta mowy, ogranicznik wzdłużny, precyzyjne trójrolkowe prowadzenie brzeszczotu, króciec odcięcia (Ø 100 mm)
Typ	BAS 505 G WNB	BAS 505 G DNB
Nr katalogowy	009 050 5000	009 050 5100

OSPRZ T DO BAS 317 PRECISION

Koła transportowe




Nr kat. 0910063570

Koła transportowe

- Do łatwego transportu
- Przeznaczone do: BAS 317 Precision

Cyrkiel




Nr kat. 0909031249

Cyrkiel

- Do wycinania kół lub sto ków (z uchylnym stołem)
- rednica od 120 do 280 mm
- Wymagany brzeszczot do ci krzywoliniowych 6 mm

Zestaw do szlifowania




Nr kat. 0909031230

Zestaw do szlifowania

- Do szlifowania koryguj ce go powierzchni i ł czonych przepiłków
- 2 pasy cierne w zakresie dostawy

Pasy cierne



Ziarnisto	Wymiary mm	Ilo w opakowaniu	Nr kat.
P 80	20 x 2.240	3	0909030528
P 120	20 x 2.240	3	0909030536

OSPRZ T DO BAS 380

Podstawy




Nr kat. 0909060222

Podstawa

- Do optymalnej wysoko ci pracy i stabilno ci
- Z wyrównywaniem poziomym
- Z kołami do transportu
- Wysoko robocza: 988 mm

Przystawki do dokładnego ci cia




Nr kat. 0909060230

Przystawka do dokładnego ci cia

- Do ci cia małych promieni
- Wymagany brzeszczot ta mowy 3 mm (nr. kat. 0909060257)

Cyrkiel

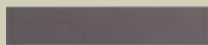


Nr kat. 0909031249

Cyrkiel


- Do wycinania kół lub sto ków (z uchylnym stołem)
- rednica od 120 do 280 mm
- Wymagany brzeszczot do ci krzywoliniowych 6 mm

Pasy cierne



Ziarnisto	Wymiary mm	Ilo w opakowaniu	Nr kat.
P 60	20 x 2.205	3	0909060290
P 80	20 x 2.205	3	0909060303
P 100	20 x 2.205	3	0909060311
P 150	20 x 2.205	3	0909060320


Samoprzylepne arkusze szlifierskie



Ziarnisto	rednica mm	Nr kat.
P 60	200	0909060338
P 80	200	0909060346
P 100	200	0909060354

OSPRZ T DO BAS 505 G

Koła transportowe




Nr kat. 0909000505

Koła transportowe

- Do łatwego transportu

W skład zestawu wchodz :
2 koła, elementy mocuj ce i uchwyt dr kowy

Ogranicznik k towy




Nr kat. 0910008048

Ogranicznik k towy

- Do dokładnych ci poprzecznych i uko nych
- Z płyt robocz z aluminium
- Regulowany bezstopniowo, obustronnie od 90°-45°


Cyrkiel



Nr kat. 0909031249

Cyrkiel

- Do wycinania kół lub sto ków (z uchylnym stołem)
- rednica od 120 do 280 mm
- Wymagany brzeszczot do ci krzywoliniowych 6 mm

Zestaw do szlifowania	
	<p>Zestaw do szlifowania</p> <ul style="list-style-type: none"> Do szlifowania koryguj cego powierzchni i ł czonych przepiłów 2 pasy cierne wchodz w zakresie dostawy
	Nr kat. 0909031087

Pasy cierne	
	

Ziarnisto	Wymiary mm	Ilo w opakowaniu	Nr kat.
P 80	25 x 3.380	3	0909030544
P 120	25 x 3.380	3	0909030552

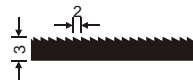







Brzeszczoty ta mowe	
<ul style="list-style-type: none"> Stal w głowa z indukcyjnie utwardzonym wierzchołkiem z ba Ekonomiczne dzi ki długiemu czasowi u ytkowania 	

Wymiary mm	Uz bienie	Zdatno materiału	Nr kat.
Do BAS 260 Swift			
1.712 x 6 x 0,36	A4 z b uko ny	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia krzywoliniowe	0909057175
1.712 x 12 x 0,36	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia uniwersalne	0909057183
1.712 x 12 x 0,36	A2 z b przestawny	Metale nie elazne, tworzywa piankowe	0909057191
Do BAS 317 Precision			
2.240 x 6 x 0,5	A4 z b uko ny	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia krzywoliniowe	0909029252
2.240 x 12 x 0,5	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia uniwersalne	0909029244
2.240 x 15 x 0,5	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia prostoliniowe	0909029260
2.240 x 15 x 0,5	A2 z b przestawny	Metal, tworzywa piankowe	0909029279
Do BAS 380			
2.225 x 3 x 0,5	A2 z b uko ny	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia o małych promieniach, do ci krzywoliniowych z u yciem przystawki do dokładnego ci cia	0909060257
2.225 x 6 x 0,36	A4 z b uko ny	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia krzywoliniowe	0909060265
2.225 x 9 x 0,36	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia uniwersalne	0909060273
2.225 x 13 x 0,36	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia prostoliniowe	0909060281
Do BAS 505 G			
3.380 x 6 x 0,5	A4 z b uko ny	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia krzywoliniowe	0909029180
3.380 x 13 x 0,65	A2 z b przestawny	Metale nie elazne, profile stalowe	0909029228
3.380 x 15 x 0,5	A2 z b przestawny	Drewno utrzymuj ce gwo dzie, tworzywa piankowe	0909029210
3.380 x 15 x 0,5	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia uniwersalne	0909029171
3.380 x 25 x 0,5	A6 z b haczykowy	Drewno, tworzywo sztuczne - ci cia prostoliniowe	0909000416
3.380 x 25 x 0,5	A18 z b haczykowy	Drewno, drewno opałowe	0909000424

NAZWY BRZESZCZOTÓW TA MOWYCH

Przykład:	
Hart. ind. 2240 x 6 x 0,5/A - 4 (14/1")	
Brzeszczot hartowany indukcyjnie = Brzeszczot ze stali w głowej z z bami hartowanymi indukcyjnie.	
Ekonomiczny dzi ki długiemu czasowi u ytkowania	
2240	= długo ta my mm
6	= szeroko ta my mm
0,5	= grubo ta my mm
A - 4	= odst p wierzchołków z bów mm
14/1" = A2	= ilo z bów na cal
1,3/1" = A18	= ilo z bów na cal

OZNACZENIA BRZESZCZOTÓW TA MOWYCH

	Z b uko ny do ci o małych promieniach Drewno, tworzywo sztuczne, (wymagana przystawka do dokładnego ci cia)	A 2
	Z b uko ny do ci krzywoliniowych Drewno, tworzywo sztuczne	A 4
	Z b haczykowy do ci uniwersalnych Drewno, tworzywo sztuczne	A 6
	Z b haczykowy do ci prostych Drewno, tworzywo sztuczne	A 6
	Z b haczykowy do ci prostych Drewno, tworzywo sztuczne	A 6
	Z b haczykowy do ci prostych Drewno opałowe	A 18
	Z b przestawny do ci uniwersalnych Aluminium, mied , mosi dz, tworzywa piankowe	A 2
	Z b przestawny do ci uniwersalnych Aluminium, mied , mosi dz, stal	14/1"

CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość podłączenia do wszystkich maszyn do obróbki drewna
- Czyste powietrze na stanowisku pracy:
czyste powietrze = czysta praca = lepsze zdrowie
- Wysoka wydajność odpylania
- Mobilne stosowanie, łatwe podłączenie
- Szeroka gama osprzętu
- Adapter do węża Ø 100 mm



	Odcień wiórów SPA 1101	Odcień wiórów SPA 1702 W	Odcień wiórów SPA 2002 W	Odcień wiórów SPA 2002 D
Dodatkowe zalety				
■ Aerodynamicznie zoptymalizowany wirnik wentylatora z odpornego na uszkodzenia tworzywa sztucznego zapewnia wysoką wydajność oraz cichą pracę i trwałość	•			
■ Długotrwale utrzymywana czystość powietrza - zawartość pyłu w emitowanym powietrzu poniżej 0,2 mg/m ³			•	•
■ Koła transportowe; stabilna podstawa z podpartym workiem na wióry	•	•	•	•
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym	•	•	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym				•
Parametry techniczne				
Wymiary dł. x szer. x wys.	820 x 450 x 1.950 mm	882 x 562 x 1.671 mm	1.085 x 735 x 1.974 mm	1.085 x 735 x 1.974 mm
Maks. podciśnienie	1.300 Pa	1.730 Pa	2.430 Pa	2.430 Pa
Maks. natężenie przepływu	842 m ³ /h	1.010 m ³ /h	1.038 m ³ /h	1.038 m ³ /h
Powierzchnia filtra	2 m ²	1,1 m ²	3,45 m ²	3,45 m ²
Objętość worka na wióry	60 l	90 l	135 l	135 l
Moc znamionowa	0,37 kW	0,75 kW	1,4 kW	2,0 kW
Napięcie zasilania	230 V	230 V	230 V	400 V
Ciężar	25 kg	24 kg	95 kg	95 kg
Wyposażenie standardowe	Wąż ssący 100 x 2.500 mm	Wąż ssący 100 x 2.500 mm	Wąż ssący 100 x 2.500 mm	Wąż ssący 100 x 2.500 mm
Typ	SPA 1101	SPA 1702 W	SPA 2002 W	SPA 2002 D
Nr katalogowy	013 001 1004	013 017 0100	013 020 0100	013 020 0110

Filtry



- Zatrzymuj drobne cząstki pyłu

Przeznaczone do:

Przeznaczone do:		Nr kat.
SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101	Powierzchnia filtra 5,2 m ² Ø 327 x 857 mm	0913005058
SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W	Powierzchnia filtra 5,2 m ² Ø 327 x 857 mm	0920016529
SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 W, SPA 2002 D	Zestaw filtrów rękawowych z zamontowanymi płytami (jako czarna zamienna)	0913059441

Worki do wiórów

Przeznaczone do:	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101	10	0913007123
SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W	10	0913017617
SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W	10	0913059433

Węssece, Ø 100 mm

Długość m	średnica mm	Nr kat.
2,5	100	7854018544
5	100	7854112915
10	100	7854115035

Zestaw przyłączy cieniowy do odcięcia wiórów, Ø 100 mm




- Do przedłużenia węża standardowego odcięcia wiórów
- Razem z adapterem i pierścieniem przejściowym


Nr kat.

Zestaw przyłączy cieniowy do węża SPA 1101/1702 Długość : 2,5 m Przeznaczony do: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W	0913010779
Zestaw przyłączy cieniowy do węża SPA 2002 Długość : 2,0 m Trudnopalny, z wyprowadzonym drutem uziemienia Przeznaczony do: SPA 2000 D, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W	0913013565

Dysza

Ø zewn. 99 mm	Dysza czyszcząca	Nr kat.
	Do czyszczenia podłogi i maszyny	0913031270


Pierścień redukcyjny

Ø zewn. 99 mm	Pierścień redukcyjny	Nr kat.
	Jako połączenie do adapteru uniwersalnego jak i do rozgałęzienia. Wyposażenie standardowe we wszystkich urządzeniach do odcięcia wiórów	0913031300


Adaptery do podłączenia odkurzacza

Ø zewn. 100 mm	Adapter redukcyjny	Nr kat.
	Do KGS 255 / KGS 305 / TS 250 do KGS 303 tylko z odcięciem spalin nr katalogowy 0910057561	0910058010
Ø wewn. 44 mm 58 mm		
Ø zewn. 58 mm 44 mm		
Ø wewn. 100 mm	Adapter do podłączenia odkurzacza z króćcem	0910031260
	Do podłączenia odcięcia mokro i sucho do maszyn do obróbki drewna włącznie z 2 zatyczkami do ewentualnych otworów obrotowych w przyłączy odsysającym (Secanta)	
Ø wewn. 44 mm 58 mm		
Ø zewn. 99 mm	Adapter uniwersalny	0913031288
	Jako element zesprężający do pierścienia przejściowego lub króćca odcięcia wiórów DH 330 Do podłączenia węża z dyszą czyszcząca	
Ø zewn. 99 mm	Ø zewn. 92-95 mm	

Rozgałęzienie

99 mm Ø zewn. trz.	Rozgałęzienie	Nr kat.
	Do podłączenia 2 wężów do odcięcia wiórów	0913031296
93 mm Ø wewn. trz.		

Y-łączka

Ø wewn. 58 mm	Y-łączka - Y	Nr kat.
	■ Z zatyczką 58 mm	0910060090
Ø zewn. 100 mm		
Ø wewn. 100 mm		

Automatyczne urządzenie włączające

- Automatyczne włączanie i wyłączenie odcięcia wiórów, po tym jak maszyna do obróbki drewna zostanie włączona ewentualnie wyłączona
- Zwłoka czasowa gwarantuje odcięcie pyłu reszkowego

Automatyka załączenia ALV 1	Nr kat.
	0913014626
2 gniazda prądu zmiennego 230 V IP 44 340 g Napięcie zasilania: 230 V Wymiary: 158 x 116 x 60 mm Przeznaczony do: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W	
Automatyka załączenia ALV 10	0913014634
	
2 gniazda prądu zmiennego 230 V, 2 gniazda prądu zmiennego 400 V Z przemiennikiem faz Napięcie zasilania 230 V / 400 V IP 44 Bezpiecznik: zwłoczny 16 A Wymiary: 235 x 106 x 155 mm Przeznaczony do: SPA 1000, SPA 1700 D, SPA 2000 D, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W, SPA 2002 D	

CHARAKTERYSTYKA

- Kompletnie zmontowana
- Nadaje się nawet do najgrubszych pni
- Z kołami do transportu i przemiennikiem faz
- Maksymalne bezpieczeństwo pracy
- Stabilna, spawana konstrukcja - nadaje się do najcięższych zastosowań
- Zasilanie prądem trójfazowym



BW 600



BW 750

	Pilarka do drewna opałowego BW 600	Pilarka do drewna opałowego BW 750
Dodatkowe zalety		
■ Optymalnie ułożony punkt obrotu kołyski zapewnia wygodną i bezpieczną pracę		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.225 x 795 x 1.050 mm	950 x 790 x 1110 mm
średnica piły tnącej	600 mm	700 mm
średnica cięcia	210 mm	240 mm
- z cięciem obracającym	320 mm	350 mm
Wysokość robocza	900 mm	780 mm
Wspornik wahadłowy lewy	540 mm	500 mm
Wspornik wahadłowy prawy	155 mm	200 mm
Moc znamionowa	4,2 kW	7,4 kW
Napięcie zasilania	400 V	400 V
Ciężar	95 kg	127 kg
Wyposażenie standardowe	Piła tarczowa z zębami "wilczyimi" (56 zębów), podstawa na kołach transportowych	Piła tarczowa z zębami przemiennymi z węglików spiekanych (42 zębów), podstawa na kołach transportowych
Typ	BW 600	BW 750
Nr katalogowy	010 600 4200	019 070 7500

Piły tarczowe



- Doskonałe rezultaty cięcia dzięki szlifowanym zębom i zminimalizowaniu bicia czołowego i bocznego
- Piły tarczowe HW: wysoka trwałość i wydajność dzięki wykonaniu z węglików spiekanych
- Nadaje się do wielokrotnego ostrzenia

Materiał	Wymiary mm	Liczba zębów	Wykonanie	Nr kat.
do BW 600				
Stal chromowo-wanadowa	600 x 2,8 x 30	56	z zębami "wilczyimi"	0910003445
Węglik spiekany	600 x 3,8 x 30	26	z zębami przemiennymi	0910003470
do BW 750				
Elektro-stal	700 x 3,2 x 30	56	z zębami "wilczyimi"	0910003399
Stal chromowo-wanadowa	700 x 3,2 x 30	56	z zębami "wilczyimi"	0910003453
Węglik spiekany	700 x 4,2 x 30	42	z zębami przemiennymi	0910003488

CHARAKTERYSTYKA

- Podstawa na kółkach do łatwego transportu
- Blachy prowadzące bezpiecznie przy linii do lepszego prowadzenia krótkich pni
- Silnik z zabezpieczeniem przeciwnowosnym
- Bezpieczna obsługa dzięki wyłącznikowi dwuręcznemu
- Dopasowanie do długości pni, trzystopniowo regulowany skok i dodatkowo regulowana długość tłoka
- Zasilanie jednofazowym prądem przemianym

CHARAKTERYSTYKA

- Prosta i bezpieczna obsługa dzięki dwóm zintegrowanym wyłącznikom bezpieczeństwa
- Hartowany klin
- Duże uchwyty chronią dłonie użytkownika i gwarantują bezpieczeństwo pracy
- Koła do transportu
- Składane pałki ochronne zabezpieczają przed niekontrolowanym przełamaniem i wypadaniem kawałków łupanego drewna
- Stół ustawiany w 3 położeniach do obróbki dłuższych pni
- Zamknięta dolna obudowa zapewniająca lepszą stabilność i ochronę układu hydraulicznego
- Ergonomicznie umieszczony wyłącznik zasilania



HS 5000 W



HS 6001 W



HS 6001 D

	Łuparka HS 5000 W
Parametry techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys.	1.200 x 260 x 485 mm
Siła tnąca	5 t
Długość łupania (maks.)	520 mm
Maks. średnica łupania	250 mm
Maks. wysokość skoku	320 mm
Posuw roboczy	4,5 cm/s
Posuw powrotny	9,5 cm/s
Moc znamionowa	2,2 kW
Napięcie zasilania	230 V
Ciężar	50 kg
Typ	HS 5000 W
Nr katalogowy	017 000 5000

	Łuparka HS 6001 W	Łuparka HS 6001 D
Dodatkowe zalety		
■ Przemienne fazy		•
■ Zasilanie jednofazowym prądem przemianym	•	
■ Zasilanie prądem trójfazowym		•
Parametry techniczne		
Wymiary dł. x szer. x wys.	860 x 930 x 1.040 mm	860 x 930 x 1.040 mm
Siła tnąca	6 t	6 t
Długość łupania (maks.)	1.040 mm	1.040 mm
Maks. średnica łupania	320 mm	320 mm
Maks. wysokość skoku	480 mm	480 mm
Posuw roboczy	4 cm/s	5 cm/s
Posuw powrotny	14 cm/s	14 cm/s
Moc znamionowa	3 kW	3,5 kW
Napięcie zasilania	230 V	400 V
Ciężar	122 kg	125 kg
Typ	HS 6001 W	HS 6001 D
Nr katalogowy	017 000 6001	017 000 6101

CHARAKTERYSTYKA

- Prosta i bezpieczna obsługa dzięki dwóm zintegrowanym wyłącznikom bezpieczeństwa
- Hartowany klin
- Duże uchwyty chronią dłonie użytkownika i gwarantują bezpieczeństwo pracy
- Koła do transportu

- Składane pałki ochronne zabezpieczają przed niekontrolowanym przełamaniem i wypadaniem łupanego drewna
- Przemienne fazy
- Dwa uchylane stoły do ustawiania w różnych pozycjach
- Zasilanie prądem trójfazowym



HS 8000 D
Combi

Łuparka HS 8000 D Combi	
Parametry techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys.	730 x 520 x 1.120 mm
Siła tnąca	8 t
Długość łupania (maks.)	1.085 mm
Maksymalna wysokość skoku	475 mm
Maksymalna średnica łupania	400 mm
Posuw roboczy	7,3 cm/s
Posuw powrotny	23,7 cm/s
Moc znamionowa	4 kW
Napięcie zasilania	400 V
Ciężar	126 kg
Typ	HS 8000 D Combi
Nr katalogowy	017 080 0001

Klin krzyżowy

- Do nasuwania na noży łuparki
- Ilość procesów roboczych i czas obróbki skraca się o połowę



Klin krzyżowy
HS 6001 W/D - HS 8000 D Combi
Ocynkowany ogniwo

Nr kat.
0910057570



Klin krzyżowy
HS 6001 W/D

0910063936

Poszerzenie klina



- Do nasuwania na noży łuparki
Ocynkowany ogniwo
Przeznaczony do: HS 6001 W,
HS 6001 D i HS 8000 D Combi

Nr kat.
0910058614

Olej hydrauliczny



- Do uzupełniania ubytku oleju
1 litr

Nr kat.
0910011936



Trzyletnia gwarancja Metabo

Rejestracja: www.metabo.com/xxl

WAŻNE: Możecie Państwo rozszerzyć okres gwarancji na wszystkie elektronarzędzia i maszyny do obróbki drewna Metabo do 3 lat. Wystarczy dokonać rejestracji online pod adresem: www.metabo.com/xxl

Metabo Polska Sp. z o.o.

ul. Gdyńska 28, 73-110 Stargard Szczeciński

Telefon 091 579 34 34

Telefax 091 579 34 30

e-mail: metabo@metabo.pl



Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian bez uprzedzenia. Nie odpowiadamy za błędy w druku. Drukowano w Polsce: III 2009

www.metabo.pl

metabo[®]
work. don't play.