

# Idealne do precyzyjnych cięć.

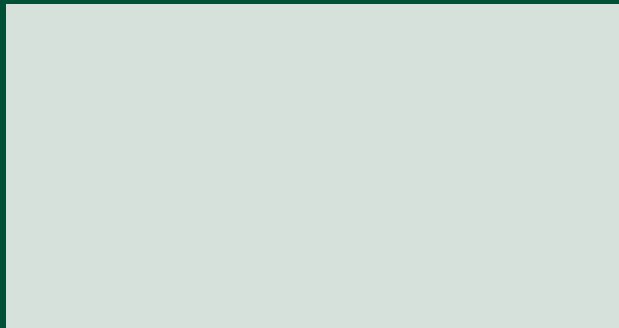


Cięcie i piłowanie z niespotykaną dotąd precyzją. Piły stacjonarne PTS 10, PCM 7, PCM 10, PCM 8S, prowadnica PLS 300 do wyrzynarek oraz przecinarka do płytek PTC 1 firmy Bosch. Więcej informacji pod adresem: [www.bosch-do-it.pl](http://www.bosch-do-it.pl). **Będiesz zachwycony.**



**BOSCH**

Technologia bliżej nas



## Potrzebujesz więcej pomysłów?

W Internecie, na stronie [www.bosch-do-it.pl](http://www.bosch-do-it.pl) znajdują Państwo wiele inspirujących pomysłów dekoratorskich. Można tu znaleźć nie tylko porady i wskazówki dotyczące popularnych prac w domu, ale także instrukcje wykonania wyjątkowych i stylowych projektów, a także aktualne i obszerne informacje na temat wszystkich elektronarzędzi Bosch linii zielonej.



# [www.bosch-do-it.pl](http://www.bosch-do-it.pl)

**Robert Bosch Sp. z o.o.**

Dział Elektronarzędzi  
ul. Jutrzenki 105  
02-231 Warszawa



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas

[www.bosch-do-it.pl](http://www.bosch-do-it.pl)

# Dane techniczne.



	<b>PTS 10</b>	<b>PCM 7</b>	<b>PCM 10</b>	<b>PCM 8S</b>
<b>Moc nominalna</b>	1400 W	1100 W	1500 W	1200 W
<b>Laser</b>	-	✓	✓	✓
<b>Oświetlenie</b>	-	-	✓	✓
<b>Prędkość obrotowa bez obciążenia</b>	5000 obr./min	4800 obr./min	4800 obr./min	5200 obr./min
<b>Średnica tarczy</b>	254 mm	190 mm	254 mm	210 mm
<b>Średnica otworu</b>	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
<b>Kąt nachylenia</b>	do 45°	do 45°	do 45°	do 45°
<b>Kąt cięcia</b>	+/- 60°	+/- 46°	+/- 47°	47° L / 53° P
<b>Ciężar</b>	23,5 kg	8,0 kg	13,8 kg	18,6 kg
<b>Podstawa jako element wyposażenia</b>	✓	-	✓	✓

# Perfekcyjne piłowanie i cięcie.



# Spis treści

Stołowe piły tarczowe Bosch  
**PTS 10, PCM 7, PCM 10 i PCM 8S** **4**

---

Osprzęt do stołowych pił tarczowych  
Bosch **PTA 1000 i PTA 2400** **10**

---

Prowadnica Bosch **PLS 300**  
i przecinarka do płytek Bosch **PTC 1** **12**

---

Przegląd zastosowań, rodzaje cięć **14**

---

Dane techniczne **15**

---

Stołowa piła tarczowa, ukośnica, ukośnica do paneli czy prowadnica – narzędziami Bosch wykonasz zawsze doskonałe cięcia. Bez trudu przytniesz np. deski parkietowe, listwy przypodłogowe, panele laminowane, belki tarasowe, ramy obrazów czy wreszcie płyty drewniane. Urządzenia stacjonarne w mgnieniu oka poradzą sobie także z cięciami ukośnymi i pod kątem. Natomiast przy cięciu płytek lub gresu niezawodnie pomoże przecinarka do płytek PTC 1 w połączeniu z prowadnicą PLS 300. Wszystkie piły oraz praktyczne akcesoria odznaczają się wyjątkowo prostą obsługą oraz najwyższą precyzją. Abyś mógł łatwiej i szybciej zrealizować wszystkie projekty.



## Praktyczne akcesoria ułatwiają pracę

Podstawa rolkowa PTA 1000 i podstawa do ukośnic PTA 2400: komfortowe cięcie większych elementów.



## Stołowa piła tarczowa PTS 10.

- Wydajna piła do zastosowań w meblarstwie i przy wykańczaniu wnętrza
- Najwyższa precyzja dzięki liniowemu przesuwowi stołu i łatwe, dokładne prowadzenie elementów



## Ukośnica PCM 7.

- Lekka i kompaktowa, do przycinania kantówek i listew przypodłogowych
- Wbudowany laser i wytrzymały stół roboczy gwarantują absolutną precyzję cięcia



# Szybkie cięcie? Tak, aż braknie tchu.

## Stołowa piła tarczowa PTS 10.

Piłą PTS 10 można z dużą dokładności przycinać większe elementy. Wystarczy położyć materiał na liniowo przesuwnej stole, ustawić kąt cięcia do maks.  $\pm 60^\circ$  i można zaczynać. Element za elementem, dokładne cięcie pod takim samym kątem, tak często, jak tylko chcesz. Automatyczna regulacja prowadnicy równoległej jeszcze bardziej ułatwia pracę. System łagodnego rozruchu piły o mocy 1400 W umożliwia komfortowe rozpoczęcie pracy przy niskim poziomie drgań.



Prowadnica równoległa



Prowadnica kątowna



Element wydłużający stół



Liniowo przesuw stołu



Wytrzymały stół pilarski



Laser



Osprzęt dodatkowy



Kompaktowa i lekka

## Niezwykłe lekka, idealna do ciężkich zadań.

### Ukośnica PCM 7.

Piła PCM 7 umożliwia cięcie zgodnie ze wskazaniem lasera. Dzięki temu zyskujesz pewność, że kantówki i listwy przypodłogowe będą przycięte z dokładnością do milimetra. Aby podczas cięcia element nie zsunął się ani nie przemieścił, można go zamocować praktycznym zaciskiem do wytrzymałego stołu aluminiowego piły PCM 7. Kompaktowa piła PCM 7 waży zaledwie 8 kg, tak więc zmiana miejsca pracy i przeniesienie narzędzia nie stanowią żadnego problemu.





# Nareszcie nowa, pożegnaj się ze starą piłą.

## Ukośnica PCM 10.

Obojętne, czy będziesz ciął wąskie czy długie elementy: precyzyjna ukośnica PCM 10 to zawsze odpowiedni wybór. To wszechstronne urządzenie tnie grube deski z równą dokładnością jak delikatne ramiy obrazów, także pod wybranym kątem. Dioda PowerLight oświetla miejsce pracy, a wiązka lasera wskazuje linię cięcia. Uniwersalny zacisk pomoże w szybkim i łatwym zamocowaniu każdego elementu. Łatwa wymiana tarcz i ergonomiczne wzornictwo gwarantują komfort obsługi narzędzia.



Szyny dodatkowe

Zacisk uniwersalny

PowerLight

Laser



Szyny dodatkowe



Cięcia pod kątem w poziomie



PowerLight



Laser

**Nie musisz już popychać elementu w stronę piły. Teraz tniesz, przyciągając go do siebie!**

## **Ukośnica do paneli PCM 8S.**

Idealna do cięcia szerszych elementów. Dzięki funkcji przesuwu można ciąć szersze elementy. Panele laminowane lub drewniane – piła PCM 8S gwarantuje najwyższą precyzję podczas każdego cięcia. Wbudowany laser ułatwia dokładne cięcie. Wiązka lasera wskazuje linię cięcia bezpośrednio na materiale. Dokładność pracy zwiększa także zacisk uniwersalny do mocowania materiału. Zacisk mocno trzyma materiał cięty w poziomie, i w pionie, a także ukośnie do 45°. Ponadto: dodatkowe szyny z blokadą oraz ogranicznikiem są wliczone w cenę urządzenia.





## Ukośnica PCM 10.

- Wytrzymała piła do prac przy wykańczaniu wnętrz i budowy konstrukcji nośnych
- Duży, aluminiowy stół roboczy z zaciskiem uniwersalnym zapewnia precyzyjne cięcia i szybkie mocowanie elementów



## Ukośnica do paneli PCM 8S.

- Wytrzymała i precyzyjna piła pomocna przy układaniu parkietu i paneli laminowanych
- Z funkcją przesuwu, która umożliwi dokładne cięcie także szerszych materiałów

# Doskonałe panowanie nad długimi i dużymi elementami.

## Podstawa rolkowa PTA 1000.

Uniwersalny „asystent” pomocny przy cięciu większych elementów. Układanie, wyrównywanie i dociskanie paneli, dużych płyt drewnianych i belek jest równie łatwe jak transport ważącej ok. 6 kg podstawy PTA 1000.

- Sztywny ogranicznik do cięcia na taką samą długość
- Łatwe wyrównywanie i przesuw dużych płyt dzięki prowadnicy rolkowej
- Uniwersalna podstawa rolkowa do długich paneli ułatwia wyrównywanie ciętego elementu
- Wyjątkowo praktyczne rozwiązanie: wszystkie trzy powierzchnie służące do ułożenia materiału można wyregulować jednym ruchem ręki



Sztywny ogranicznik do przycinania na określoną długość, prowadnica kulkowa do szerszych materiałów, prowadnica rolkowa do długich paneli. Podstawa PTA 1000 ułatwia wykonanie precyzyjnych cięć.







Stabilna podstawa do ukońc PTA 2400 z regulowanymi podpórkami bocznymi wyposażonymi w rolki oraz ograniczniki oferuje wszystkie funkcje potrzebne przy cięciu większych elementów.

## Podstawa do ukońc PTA 2400.

Podstawa PTA 2400 stanowi idealne dopełnienie oferty ukońc firmy Bosch. Szybki i łatwy montaż, duża wytrzymałość na obciążenie, także w przypadku dużych elementów – idealne uzupełnienie do pił PCM 7, PCM 10 i PCM 8S.

- Łatwy montaż
- Stabilna, wytrzymała konstrukcja
- Regulowane podpórki boczne z rolkami ułatwiającymi przesuw dłuższych elementów
- Ograniczniki boczne do wyrównywania pozycji elementów przy cięciach seryjnych





# Zmień Swoją wyrzynarkę w narzędzie precyzyjne.

## Prowadnica PLS 300.

Drewno, laminaty, tworzywa sztuczne oraz aluminium – nowa prowadnica Bosch umożliwia cięcie wszystkich materiałów, które można przeciąć przy pomocy wyrzynarki. Można z jej pomocą wykonywać cięcia proste, ukośne oraz pod kątem w zakresie od  $-45$  do  $+45^\circ$ .

**Prowadnica Bosch PLS 300 może być stosowana tylko w połączeniu z wyrzynarkami Bosch serii PST.**

Przenośna prowadnica PLS 300 niezawodnie pomoże w szybkim i bezpiecznym wykonaniu cięć prostoliniowych w panelach laminowanych, desce parkietowej, tworzywach sztucznych i aluminium.



New Compact Generation

Easy

Universal

Expert

Easy

Universal

Expert



# Szybki sposób cięcia płytek.





## Przecinarka do płytek PTC 1.

Przecinarka do płytek PTC 1 stanowi idealne uzupełnienie prowadnicy PLS 300. W prowadnicy PLS 300 można wygodnie zamocować płytki ceramiczne ścienne i podłogowe o płytkiej fakturze i grubości do 10 mm, a następnie precyzyjnie przeciąć je przy użyciu przecinarki PTC 1. Ostry nóż z węglików spiekanych gwarantuje czyste zaznaczenie rysy i gładkie krawędzie płytki. Ergonomiczna gałka prowadząca z miękką okładziną Softgrip gwarantuje bezpieczną i dokładną pracę. Aby można było od razu przystąpić do pracy, w wyposażeniu przecinarki do płytek PTC 1 znajduje się prowadnica ze skalą i dwa stożki łąjące.



Do cięcia w linii prostej lub pod kątem należy zamocować płytkę w prowadnicy PLS 300, wyrównać i zarysować linię przełomu przy pomocy przecinarki PTC 1. Przecinarkę PTC 1 można stosować także do cięcia z ręki, bez użycia prowadnicy.

# Przegląd zastosowań.

Rodzaje cięcia w poziomie / pionie	PTS 10	PCM 7	PCM 10	PCM 8S	PLS 300	PTC 1
<b>Cięcie prostoliniowe 0°/0°</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Kąt cięcia 45°/0°</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
<b>Kąt cięcia 0°/45°</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	-
<b>Kąt cięcia 45°/45°</b> 	✓	✓	✓	✓	-	-
Material**						
Miękkie drewno (drzewa iglaste)	✓	✓	✓	✓	✓	-
Twarde drewno (drzewa liściaste, tropikalne)	✓	✓	✓	✓	✓	-
Metal	-	-	-	-	✓	-
Płytki ceramiczne	-	-	-	-	✓	✓

\*W połączeniu z prowadnicą PLS 300. \*\*Proszę pamiętać o wyborze właściwej tarczy.

# Dane techniczne.



## PTA 1000

## PTA 2400

Wysokość	700–1150 mm	820 mm
Długość z/bez elem. wydłużających	–	2440 mm/1200 mm
Obciążenie	100 kg	160 kg
Do	PTS 10, PCM 7, PCM 10, PCM 8S	PCM 7, PCM 10, PCM 8S
Ciężar	6,2 kg	20,4 kg



### PLS 300

Maks. długość cięcia przy cięciu w poprzek	315 mm
Maks. wysokość cięcia	25 mm
Maks. długość brzeszczotu	100 mm
Cięcia pod kątem poziome / pionowe	±45°
Ciężar	3,2 kg



### PTC 1

Maks. długość cięcia	340 mm*
Maks. wysokość cięcia	10 mm*
Cięcia pod kątem poziome	±45°
Ciężar	0,2 kg

\* W połączeniu z prowadnicą PLS 300.