



CIĘCIE
DREWNA
NA OPAŁ

Piły tarczowe z płytkami HM
Piły tarczowe zwykłe
do cięcia drewna opałowego

Globus[®]
since 1921



NA PRZEMIAN SKOŚNA
GEOMETRIA UZĘBIENIA

ZĘBY Z WĘGLIKA
SPIEKANEGO

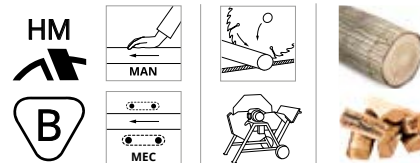
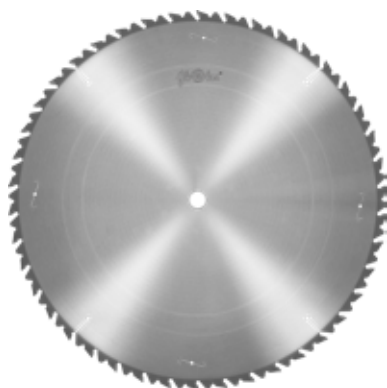
WYCINANE LASEROWO RÓWKI
KOMPENSACYJNE

OGRANICZNIK POSUWU

Piły tarczowe z płytkami HM

PS015

do cięcia drewna opałowego na przecinarkach wahadłowych



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ ząb piły wyposażono w wyrzutnik wióra / ogranicznik grubości wióra
- ▶ zastosowany kształt zęba zapobiega przecięciu piły podczas pracy
- ▶ dodatkowo piły wyposażono w rowki kompensacyjne
- ▶ szczeliny / rowki kompensują wpływ temperatury pracy na zmianę stanu naprężenia dysku

ZASTOSOWANIE:

- ▶ przeznaczone do cięcia drewna opałowego
- ▶ stosowane w przecinarkach poprzecznych - wahadłowych
- ▶ używana w gospodarstwach domowych oraz firmach zajmujących się produkcją i handlem drewnem opałowym

Index							Geometria		CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm	mm				J.M.	
PS015-0550-0001	550	30	4,2	3,0	32	W	2GS15°	szt.	
PS015-0600-0001	600	30	4,2	3,2	36	W	2GS15°	szt.	
PS015-0700-0002	700	30	4,2	3,2	42	W	2GS15°	szt.	
PS015-0750-0001	750	30	4,5	3,5	46	W	2GS15°	szt.	

Piły tarczowe z płytkami HM

PS015

z ogranicznikiem posuwu do cięcia drewna litego



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ piły wyposażono w ogranicznik grubości wióra / ogranicznik posuwu
- ▶ zastosowany ogranicznik zapobiega przecięciu piły podczas pracy
- ▶ w konstrukcji dysku zaprojektowano szczeliny kompensujące wpływ temperatury
- ▶ pracy na zmianę stanu naprężenia dysku

ZASTOSOWANIE:

- ▶ piły przeznaczone do cięcia drewna twardego i miękkiego, możliwość cięcia drewna opałowego
- ▶ również do cięcia drewna suchego i świeżego
- ▶ zalecane szczególnie do cięcia wzdłużnego (wzdłuż stoi drewna)
- ▶ stosowane w przecinarkach stołowych i ramieniowych z posuwem ręcznym

Index								CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm	mm		il x d _o / d _p	J.M.	
PS015-0300-0002	300	30	3,4	2,2	14	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS015-0350-0002	350	30	3,6	2,5	16	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS015-0400-0002	400	30	3,8	2,5	18	2x7/42+2 8,5/46+2x10/60	szt.	
○ PS015-0450-0003	450	30	4,2	2,8	20	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	

Piły tarczowe z płytkami HM z wyrzutnikiem wióra

PS016

do cięcia wzdłuż i w poprzek stoi drewna



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ piły wyposażone w wyrzutnik wióra
- ▶ wyrzutnik wióra stanowi jednocześnie ochronę zęba przed różnymi wtrąceniami, np. luźnymi sękami
- ▶ w konstrukcji dysku zaprojektowano szczeliny kompensujące wpływ temperatury pracy na zmianę stanu naprężenia dysku

ZASTOSOWANIE:

- ▶ piły przeznaczone do cięcia drewna twardego i miękkiego, również do cięcia drewna suchego i świeżego
- ▶ cięcie wzdłużne i poprzeczne (wzdłuż i w poprzek stoi drewna)
- ▶ piły o uniwersalnym zastosowaniu, używane głównie w przecinarkach stołowych do cięcia materiałów o szerokim zakresie przekrojów
- ▶ możliwość cięcia drewna opałowego

Index								CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm	mm		il x d _o / d _p	J.M.	
PS016-0300-0001	300	30	3,4	2,2	28	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS016-0350-0001	350	30	3,6	2,5	32	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS016-0400-0001	400	30	4,0	2,8	36	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	

Piły tarczowe z płytkami HM

PS210

do cięcia poprzecznego drewna litego



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ odpowiednio dobrana geometria uzębienia oraz kształt płytki GS 10° (na przemian skośnie)
- ▶ zastosowana geometria uzębienia pozwala uzyskać optymalną jakość obróbki podczas cięcia drewna w poprzek stoły
- ▶ piły wyposażono w szczeliny kompensujące wpływ temperatury pracy na zmianę stanu naprężenia dysku

ZASTOSOWANIE:

- ▶ przeznaczone do cięcia drewna miękkiego i twardego w poprzek stoły drewna
- ▶ mogą być także wykorzystywane do cięcia wzdłużnego - szczególnie przy mniejszej ilości zębów
- ▶ cięcie głównie na przecinakach stołowych
- ▶ możliwość cięcia drewna opałowego

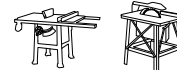
Index								CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm	mm	1 2 3...	il x d ₁ / d ₂	J.M.	
PS210-0300-0005	300	30	3,4	2,2	36	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0300-0001	300	30	3,2	2,2	48	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0300-0006	300	30	3,4	2,2	52	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0315-0001	315	30	2,7	1,6	36	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0315-0002	315	30	3,4	2,2	36	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0315-0003	315	30	3,4	2,2	52	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0350-0001	350	30	3,6	2,5	32	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0350-0002	350	30	3,6	2,5	42	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0350-0024	350	30	3,6	2,5	54	-	szk.	☞
PS210-0350-0003	350	30	3,6	2,5	60	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0400-0001	400	30	4,0	2,8	36	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0400-0002	400	30	4,0	2,8	48	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0450-0001	450	30	4,2	2,8	54	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0500-0001	500	30	4,2	2,8	44	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞
PS210-0500-0002	500	30	4,2	2,8	60	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szk.	☞

Legenda: il - ilość otworów, d₁ - średnica otworu, d₂ - średnica podziałowa otworów

Piła z płytkami HM serii BRYTAN MAX

PS685

do maszyn stolikowych



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ specjalny gatunek i kształt węgla spiekane oraz konstrukcja zęba gwarantują większą żywotność i pewność pracy oraz umożliwiają wielokrotne ostrzenie
- ▶ specjalna wzmocniona konstrukcja zęba połączona z ogranicznikiem posuwu zapewnia dłuższą żywotność piły
- ▶ zakres typowymiarowy dostosowany do większości pilarek budowlanych na rynku

ZASTOSOWANIE:

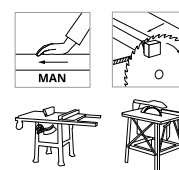
- ▶ idealna piła o uniwersalnym zastosowaniu do prac ogólnobudowlanych oraz domowego użytku
- ▶ konstrukcja piły umożliwia cięcie drewna twardego, w tym cięcia drewna opałowego oraz materiałów drewnopochodnych pokrytych pozostałościami zapraw budowlanych
- ▶ dedykowana również do cięcia drewna z metalicznymi wtrąceniami np. gwoździami, zszywkami, etc.

Index							CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm	mm	1 2 3...	J.M.	
PS685-0300-0002	300	30	3,2	2,2	24	szk.	☞
PS685-0350-0001	350	30	3,6	2,5	28	szk.	☞
PS685-0400-0001	400	30	4,0	2,8	32	szk.	☞
PS685-0450-0001	450	30	4,0	2,8	36	szk.	☞

Piły tarczowe zwykłe KB

do cięcia poprzecznego drewna

PT150



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ piły wykonane z wysokogatunkowej stali narzędziowej ulepszonej termicznie proces wycinania dysku realizowany z wykorzystaniem technologii laserowej
- ▶ rowki kompensacyjne zwiększają sztywność dysku, odprowadzając wyższą temperaturę akumulowaną przez piłę w procesie skrawania
- ▶ równomierność i symetria rozwarca ostrzy - standardowo produkowane w wersji ostrzonej i rozwieranej

ZASTOSOWANIE:

- ▶ cięcie drewna miękkiego i twardego w poprzek włókien stołu
- ▶ stosowane również często do cięcia drewna opałowego
- ▶ używane w popularnych pilarkach stołowych / stolikowych i innych maszynach stacjonarnych

Index							CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm			JM	
PT150-0300-0001	300	30	2,0	60	JM	szt.	☞
PT150-0300-0002	300	30	2,5	60	JM	szt.	☞
PT150-0315-0001	315	30	2,0	48	JM	szt.	☞
PT150-0315-0002	315	30	2,5	48	JM	szt.	☞
PT150-0315-0003	315	30	3,2	48	JM	szt.	☞
PT150-0350-0001	350	30	2,5	60	JM	szt.	☞
PT150-0350-0002	350	30	3,2	60	JM	szt.	☞
PT150-0400-0002	400	30	2,5	60	JM	szt.	☞
PT150-0400-0003	400	30	3,2	60	JM	szt.	☞
PT150-0450-0001	450	30	2,5	60	JM	szt.	☞
PT150-0450-0002	450	30	3,2	60	JM	szt.	☞
PT150-0500-0001	500	30	3,2	60	JM	szt.	☞
PT150-0500-0003	500	30	3,2	84	JM	szt.	☞
PT150-0500-0004	500	30	3,5	60	JM	szt.	☞
PT150-0550-0001	550	30	3,2	84	JM	szt.	☞
PT150-0630-0003	630	40	3,5	84	JM	szt.	☞
PT150-0630-0001	630	40	4,0	84	JM	szt.	☞
PT150-0710-0002	710	40	4,0	84	JM	szt.	☞



NARZĘDZIA NA ZAMÓWIENIE

Na indywidualne zamówienie klientów wykonujemy również narzędzia o innych parametrach technicznych, w zależności od zastosowania i potrzeb klienta.

POTRZEBUJESZ NIETYPOWE NARZĘDZIE Z GRUPY PONIŻSZYCH PRODUKTÓW?

Złóż zapytanie! Oferta cenowa na wykonanie w/w narzędzi oraz innych produktów na zamówienie, generowana jest na podstawie rysunku profilu przestanego od klienta wraz z naniesionymi wymiarami lub na podstawie gotowego elementu obrabianego danym narzędziem i dostarczonego na nasz adres.



Zeskanuj kod QR i skontaktuj się z naszym Dystrybutorem



Zeskanuj kod QR i wyślij zapytanie



Fabryka Pił i Narzędzi

WAPIENICA Sp. z o.o.

ul. T. Regera 30

43-382 Bielsko-Biała, Poland

tel. +48 33 82 80 800

wapienica@wapienica.pl

www.globus-wapienica.eu

Dane rejestrowe:

NIP: 547-017-19-25, REGON: 070609347, KRS.: 0000258314

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy, BDO: 000018416

© Edycja: Luty | 2023