

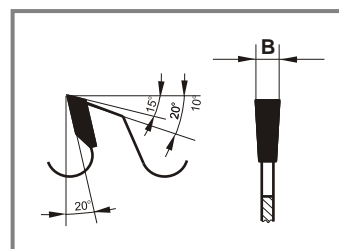
## 2.2 PIŁY DO CIĘCIA WZDŁUŻNEGO

### PSW

#### 20 AA

Piły do cięcia wzdłużnego drewna miękkiego. Mogą być stosowane dla drewna twardego - obróbka średnio dokładna.

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
250	1,6	1,2	70	36	o
300	3,2	2,2	30	20	●
300	3,2	2,2	30	24	●
350	3,2	2,2	30	24	●

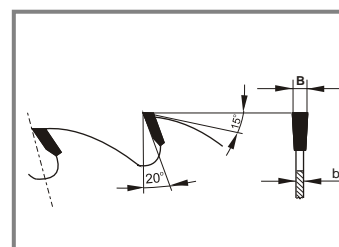


### PSW

#### 20 AA-B

Piły do cięcia wzdłużnego drewna z zębem łukowym do dużych prędkości posuwu

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
450	4,2	2,8	30	24	●
500	4,6	3,2	40	24	●

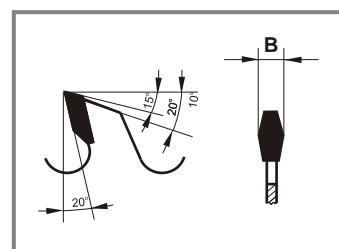


### PSW

#### 20 AAE

Piły do cięcia wzdłużnego tworzyw sztucznych i drewna suchego, zapewniające bardzo wysoką jakość powierzchni cięcia.

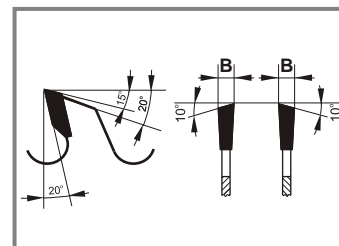
D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	x x	o ●
225	2,8	2,0	60	42	x x	●
225	6,5	5,0	60	42	x x	●



**PSW****20 BA**

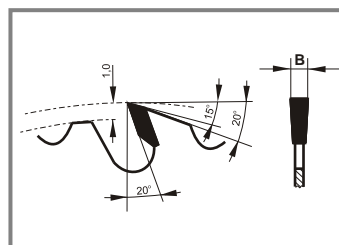
Piły do cięcia wzdłużnego drewna twardego i miękkiego ze szczególnym zaleceniem do drewna twardego

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
160	2,7	1,8	30	24	●
180	2,8	1,8	30	18	●
180	2,8	1,8	40	18	●
200	3,2	2,2	30	24	●
220	2,35	1,6	65	36	●
220	2,85	2,0	65	36	●
250	3,2	2,2	30	24	●
300	3,2	2,2	30	24	●
300	3,2	2,2	30	32	●
350	3,2	2,2	30	24	●
400	4,0	2,8	30	36	●
400	4,0	2,8	30	48	●

**PSW****20 AA-S**

Piły z zębem ochronnym przeznaczone do cięcia wzdłużnego drewna twardego i miękkiego, zalecane do drewna obfitującego w sęki oraz do obróbki na maszynach z ręcznym posuwem.

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
300	3,2	2,2	30	16	●
315	3,2	2,2	30	16	●
350	3,2	2,2	30	24	●
400	4,0	2,8	30	18	●

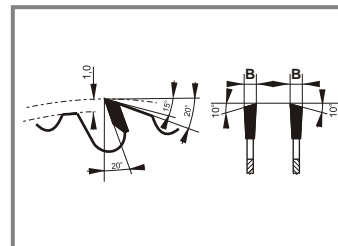


## PSW

### 20 BA-S

Piły z zębem ochronnym przeznaczone do cięcia wzdłużnego drewna twardego i miękkiego, zalecane do drewna obfitującego sęki oraz do obróbki na maszynach z ręcznym posuwem.

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
250	3,2	2,2	30	20	o
300	3,2	2,2	30	24	o
350	3,5	2,5	30	28	o
400	3,5	2,5	30	32	o



## PSW

### 20 BA-X

Piły tarczowe z piastą przeznaczone do cięcia wzdłużnego drewna twardego i miękkiego. Dzięki specjalnej konstrukcji uzyskuje się bardzo wąską szerokość rzazu. Cięcie może być prowadzone do wysokości 15% "D" tarczy piły.

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	h [mm]	prawa R lewa L	o ●
200	1,5	1,0/2,0	30	32	30	R	o
200	1,5	1,0/2,0	30	32	30	L	o
300	1,5	1,0/2,2	30	48	45	R	o
300	1,5	1,0/2,2	30	48	45	L	o
350	1,8	1,2/2,5	30	56	53	R	o
350	1,8	1,2/2,5	30	56	53	L	o

