

WICHER



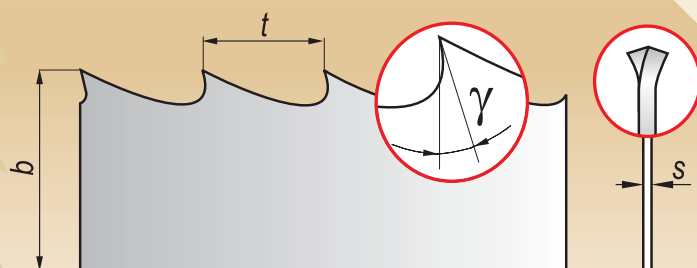
Typowymiary:

b [mm]	s [mm]	t [mm]
32	1,0	22,2
35	0,8	22,2
35	1,1	22,2
40	1,0	22,2
40	1,1	22,2
50	1,1	22,2

Warunki użytkowania

Napężenie pily:	150-155 MPa
Chłodzenie:	pila wymaga obfitego chłodzenia pozwalającego uniknąć przegrzania
Rozwieranie:	0,3-0,7 mm/str. [rozwieranie na 1/2 wysokości mierzonej od wierzchołka] w zależności od gatunku przecinanego drewna i szerokości taśmy
Posuw:	2-8 m/min. w zależności od gatunku i czystości drewna
Prędkość skrawania:	ok. 30 m/s
Ostrzenie [na sucho]:	ściernicą SZLIFF rekomendowaną przez FENES S.A. lub ściernicą SZLIFF BORAZON dostosowaną do geometrii ostrza FENES S.A. z chłodzeniem olejowym
Czas pracy pily:	ok. 1 godz. pracy + 12 godz. odpoczynku pily = pierwsze ostrzenie

Po ok. 1 godz. pracy pily – kontrolować rozwarście!



Twardość ostrza [ostrze hartowane] **63 ÷ 67 HRC**

Twardość pily **41 ÷ 44 HRC**

Zakres zastosowania pily WICHER

Twardość drewna			Drewno okorowane	Drewno niekorowane czyszczone	Drewno niekorowane zapiaszczone	Drewno zmrożone
Miękkie	Średnie	Twarde	0	+	-	-
+	+	0	0	+	-	-
Legenda: + [zalecane] 0 [możliwe do zastosowania] - [niezalecane ze względów ekonomicznych]						

Klasyfikacja drewna pod względem twardości

Drewno miękkie:	osika, topola, wierzba, jodła, lipa
Drewno średnie:	brzoza, olcha, świerk, sosna, modrzew
Drewno twarde:	wiąz, dąb, jesion, buk, grab, heban

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Przykład budowy oznaczenia

	WICHER	4000 x	35 x 1,1 x 22,2	R	O	H	S
Nazwa własna pily	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Długość taśmy w kręgu do 100 mb lub długość zgrzanej pily [mm]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Wymiar nominalny [b x s x t]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Symbol pily rozwieranej	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Symbol pily ostrzonej	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Symbol pily hartowanej	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Przeznaczenie: S – standard, M – do drewna miękkiego, T – do drewna twardego	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____