




## Przecinarki taśmowe do metalu

### PRZECINARKA TAŚMOWA manualna PTM-S 220

#### DANE TECHNICZNE:

Zamykanie / otwieranie imadła: manualne  
 Napinanie piły: hydro-mechaniczne  
 Podnoszenie ramienia piły: manualne  
 Opuszczanie ramienia piły: grawitacyjne  
 Rodzaj cięcia: ukośne, jednostronne  
 Podawanie materiału: manualne  
 Wymiary piły: 27 x 0,9 x 2480 mm  
 Silnik główny: 1,1 kW  
 Silnik pompki chłodziwa: 0,12 kW  
 Prędkość skrawania: 25 - 90 m/min (falownik)  
 Wysokość załadunku: 915 mm  
 Wysokość / szerokość / długość: 1323 x 700 x 1485 mm  
 Waga: 250 kg

#### Parametry przecinanego materiału [mm]:

			
<b>90°</b>	220	220x220	200x250
<b>60°</b>	80	80x80	80x80
<b>45°</b>	150	140x140	140x150
<b>30°</b>	200	180x180	200x180






### PRZECINARKA TAŚMOWA półautomatyczna PTP-S 280

#### DANE TECHNICZNE:

Zamykanie / otwieranie imadła: hydrauliczne  
 Napinanie piły: hydro-mechaniczne  
 Podnoszenie / opuszczanie ramienia piły: hydrauliczne  
 Rodzaj cięcia: ukośne, jednostronne  
 Podawanie materiału: manualne  
 Wymiary piły: 27 x 0,9 x 3660 mm  
 Silnik główny: 1,5 kW  
 Silnik pompki chłodziwa: 0,12 kW  
 Prędkość skrawania: 20 - 100 m/min (falownik)  
 Wysokość załadunku: 760 mm  
 Wysokość / szerokość / długość: 1250 x 1470 x 2160 mm  
 Waga: 800 kg

#### Parametry przecinanego materiału [mm]:

			
<b>90°</b>	280	245x245	245x380
<b>60°</b>	280	245x245	245x320
<b>45°</b>	250	220x220	160x250
<b>30°</b>	140	120x120	110x150



[www.fenes.com.pl](http://www.fenes.com.pl)

# Przecinarki taśmowe do metalu




## PRZECINARKA TAŚMOWA automatyczna PTA-S 280

### DANE TECHNICZNE:

Zamykanie / otwieranie imadła: hydrauliczne  
 Napinanie piły: hydro-mechaniczne  
 Podnoszenie / opuszczanie ramienia piły: hydrauliczne  
 Rodzaj cięcia: ukośne, jednostronne  
 Podawanie materiału: automatyczne lub manualne  
 Wymiary piły: 27 x 0,9 x 3660 mm  
 Silnik główny: 1,5 kW  
 Silnik pompki chłodziwa: 0,12 kW  
 Prędkość skrawania: 20 - 100 m/min (falownik)  
 Wysokość załadunku: 760 mm  
 Wysokość / szerokość / długość: 1260 x 1400 x 2110 mm  
 Waga: 850 kg



### Parametry przecinanego materiału [mm]:

			
<b>90°</b>	280	260x260	220x340
<b>60°</b>	280	270x270	210x290
<b>45°</b>	220	190x190	220x130

## Zalecane piły taśmowe do oferowanych przecinarek

PIŁA	szerokość x grubość [mm]	TPI [ilość zębów na cal]								
		10/14	8/12	8/11	6/10	5/8	5/7	4/6	3/4	2/3
TAJFUN	27 x 0,9	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
<b>OPTI SOLID</b>	27 x 0,9							✓	✓	✓
<b>OPTI PROFIL</b>	27 x 0,9			✓				✓		✓



### MATERIAŁY OBRABIANE:

#### ■ TAJFUN

- stale stopowe i niestopowe
- żeliwo szare, sferoidalne i ciągliwe

#### ■ OPTI PROFIL

- stale stopowe i niestopowe
- żeliwo szare, sferoidalne i ciągliwe

#### ■ OPTI SOLID

- stale nierdzewne i kwasoodporne w tym z podwyższoną zawartością chromu i niklu
- tytan i jego stopy

