




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]:

			
90°	220	220x220	200x250
60°	80	80x80	80x80
45°	150	140x140	140x150
30°	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]:

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



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]:

			
90°	280	260x260	220x340
60°	280	270x270	210x290
45°	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	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
OPTI SOLID	27 x 0,9							✓	✓	✓
OPTI PROFIL	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

