

RĘCZNA PNEUMATYCZNA PRZECINARKA TAŚMOWA PPT-2005

ZASTOSOWANIE:

Ręczne pneumatyczne przecinarki taśmowe typu PPT-2005 wykonane są z materiałów nieiskrzących, co daje możliwość zastosowania ich wraz z osprzętem w kopalniach oraz pomieszczeniach zagrożonych wybuchem: rafinerii, zakładach chemicznych, ładowni okrętów itp. Są urządzeniami ergonomicznymi, łatwymi w obsłudze, trwałymi oraz wytrzymałymi znakomicie sprawdzającymi się w trudnych warunkach budowlanych i instalacyjnych. Umożliwiają szybkie i dokładne cięcie obudów chodnikowych, łańcuchów przenośników zgrzebłowych, szyn, rur, kątowników, teowników, sworzni, kabli, przewodów hydraulicznych, lin szybowych, elementów konstrukcji mechanicznych.



Pneumatyczne przecinarki taśmowe PPT-2005 mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych i innych obiektach o stopniu zagrożenia wybuchem „a”, „b”, „c”, oraz A i B stopnia zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

ZALETY:

- Urządzenie przenośne,
- Trwała konstrukcja,
- Urządzenie ergonomiczne, łatwe w użyciu,
- Regulowany mechanizm napinania taśmy tnącej.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

Przecinarki PPT-2005 przystosowane są do współpracy ze specjalnymi uchwytami UW95 umożliwiającymi ich mocowanie do ciętego elementu – szyn, wręgów obudowy, rur, itp. Uchwyt umożliwia też wykorzystanie przecinarki jako narzędzia stacjonarnego w warsztacie.

DANE TECHNICZNE

Typ		PPT-2005/150	PPT-2005/200
Wymiary gabarytowe długość / szer. / wys.	mm	660 / 320 / 325	710/370/325
Masa (bez uchwytu)	kg	14,8	16,1
Prędkość obrotowa silnika	obr./min	~140	~140
Prędkość skrawania piły taśmowej	m/min	60 ÷ 80	60 ÷ 80
Wymiar taśmy tnącej	mm	1500 x 12,7 x 0,64	1630 x 12,7 x 0,64
Max. wymiar ciętych profili (Prostokąt / Rura)	mm	135 x 205 / Ø 154	155 x 260 / Ø 200
Medium zasilające		Powietrze – ciśnienie zasilania 0,63 MPa	
Filtracja powietrza	µm	55	
Nominalna średnica wew. przewodu	mm	Ø 13	
Gniazdo	cal	szybkozłącz lub gwint G¼	
Zużycie powietrza	m ³ /h	55	
Moc silnika (0,63MPa)	kW	0,65	