

## PRZECINARKI PÓŁAUTOMATYCZNE DO CIĘCIA TLENEM Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM typ PPT-300

- typ PPT-300A (zasilanie - acetylen) nr katalogowy 525-3811

- typ PPT-300P (zasilanie - propan-butan) nr katalogowy 525-3853

Symbol wg PKWiU 28.29.70.0

### OPIS

Przecinarki półautomatyczne PPT-300 przeznaczone są do cięcia konstrukcyjnych stali węglowych i niskostopowych o grubości 100 ÷ 300 mm. Przecinarki przystosowane są do cięcia w jednym kierunku, prostopadle do podstawy lub pod kątem do 45°. Mogą być prowadzone ręcznie bezpośrednio po materiale ciętym, po prowadnicy szynowej, według kątownika lub za pomocą cyrkla.

Napęd przecinarek stanowi turbinka powietrzna zasilana powietrzem sprężonym z sieci lub baterii butli pod ciśnieniem 5 ÷ 6 bar (0,5 ÷ 0,6 MPa).

### ZASTOSOWANIE

Przecinarki PPT-300 mają zastosowanie na stanowiskach wykonujących ciecie tlenem stali, a szczególnie tam, gdzie nie mogą pracować podobne przecinarki zasilane prądem elektrycznym.

### DANE TECHNICZNE

Grubość cięcia	mm	100 ÷ 300
Średnica wycinanych kół	mm	650 ÷ 1700
Prędkość cięcia	mm/min	50 ÷ 250
Ciśnienia gazów zasilających	Tlen	5,5 ÷ 10 (0,55 ÷ 1,0)
	Acetylen	0,4 ÷ 0,5 (0,04 ÷ 0,05)
	Propan-butan	0,1 ÷ 0,3 (0,01 ÷ 0,03)
Powietrze (do napędu)	Ciśnienie	5 ÷ 6 (0,5 ÷ 0,6)
	Zużycie	m <sup>3</sup> /h 3,5 ÷ 6,5
Wymiary	mm	480 x 210 x 410
Masa	kg	~15

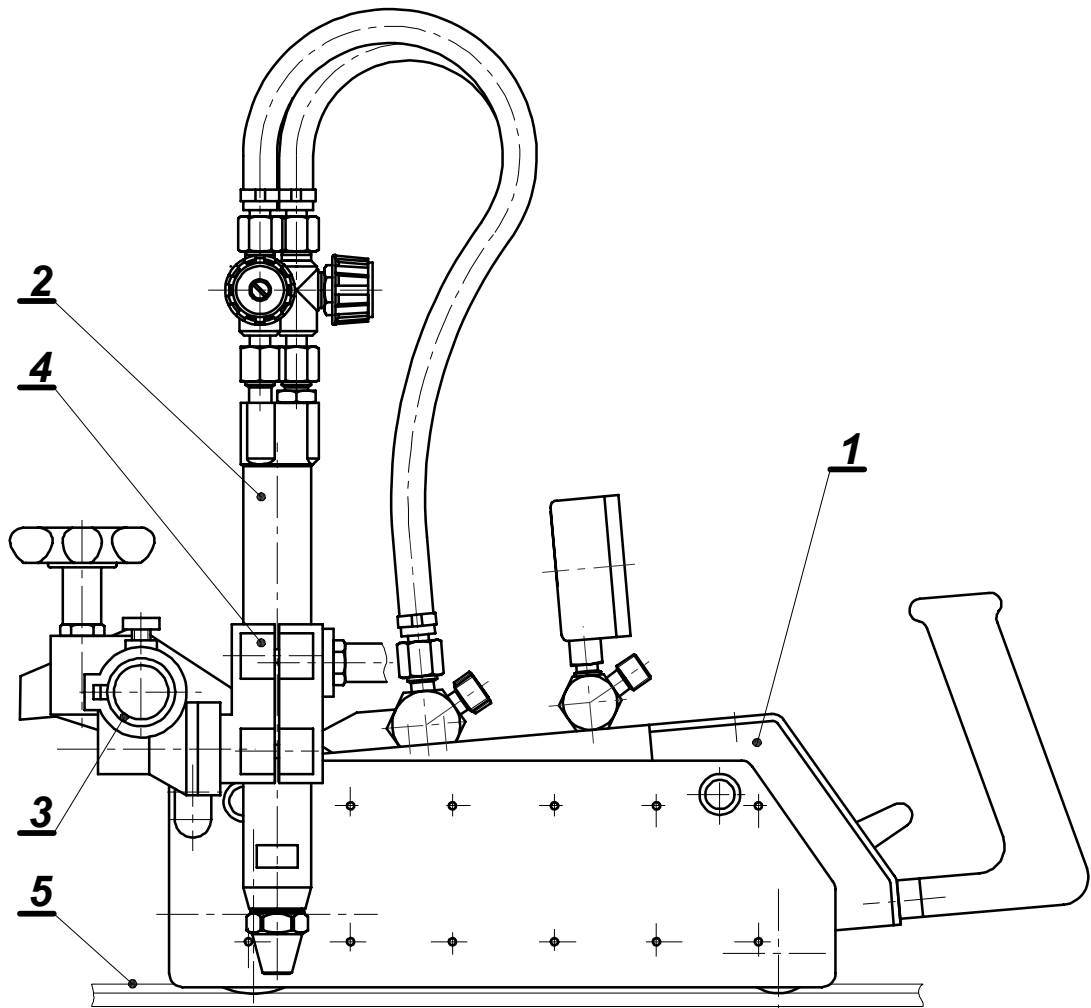
### Uwaga !!!

Dane techniczne dotyczące parametrów zasilania palników oraz doboru dysz i parametrów cięcia znajdują się w ulotce technicznej zastosowanego palnika i DTR przecinarki.

**SKŁAD KOMPLETU**

W skład kompletu przecinarki PPT-300... wchodzi:

1. Wózek z rozdzielaczem gazów, zaworem regulacji powietrza, rolkami prowadzącymi i osłoną termiczną,
2. Palnik,
  - dla PPT-300A - palnik PCM-218A/X16
  - dla PPT-300P - palnik PCM-218P/X16
3. Prowadnica,
4. Suport palnika,
5. Szyna (wyposażenie),
6. Cyrkiel (wyposażenie),
7. Kulka podpierająca (wyposażenie).

**INFORMACJE DODATKOWE**

1. Do kompletu przecinarki załączona jest „Dokumentacja Techniczno-Ruchowa” wg nr PD 001-U:07.
2. Dla każdej przecinarki udziela się gwarancji na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży (z wyjątkiem części szybko zużywających się).