

wyprodukowane w Polsce!



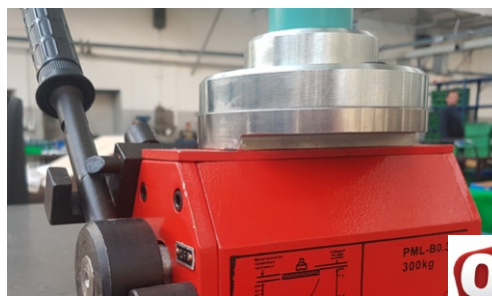
## PANTOGRAF Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM

### ZASTOSOWANIE:

- ▶ Do wykonywania gwintów wewnętrznych i zewnętrznych
- ▶ Do fazowania i rozwierania otworów oraz montażu elementów złącznych

### ZALETY:

- ▶ Umieszczony w korpusie zaworu przełącznik zmiany kierunku obrotów, pozwala na szybką i pewną zmianę kierunku obrotów wrzeciona.
- ▶ Przystosowane są do współpracy z mocującymi oprawkami do gwintowników posiadającymi sprzęgła przeciążeniowe, które zapobiegają uszkodzeniu gwintownika i zniszczeniu przedmiotu obrabianego.
- ▶ Wysokie parametry pracy urządzeń pozwalają na swobodne wykonywanie gwintów w zakresie od M5 do M24 – dla materiałów o wytrzymałości  $R_m = 600$  MPa oraz do M20 – dla materiałów o  $R_m = 1000$  MPa.
- ▶ Pantograf GP200 wyposażony jest w głowicę przegubową, umożliwiającą gwintowanie, rozwieranie i fazowanie otworów. Głowica pozwala na ustawienie narzędzia roboczego w trzech osiach oraz obraca się względem osi pionowej i poziomej.



SYMBOL	mm	1/min	MOC kW	m <sup>3</sup> /h	mm	MPa	dB	zasięg ramienia roboczego	cena promocyjna [PLN]
GP200/1 z uchwytem magnetycznym	M5/M24	I – 100 II – 300	0,35	55	10	0,63	85	2000	<del>32.400,00</del> 27.500,00
GP200	M5/M24	I – 100 II – 300	0,35	55	10	0,63	85	2000	<del>26.960,00</del> 22.900,00

### PARAMETRY UCHWYTU MAGNETYCZNEGO UM300

Długość	255 mm
Szerokość	95 mm
Wysokość	95 mm
Rozstaw otworów (M10) mocujących gwinciarke	ø100 mm, 4 otw. co 90°
Optymalna grubość podstawy	30 mm