

## GS 1000-12 P / GS 1100-16 E / GS 1100-16 E BL - Gwintownice pneumatyczne i elektryczne.

Wersja BL z funkcją nadmuchu i smarowania - szybkie i precyzyjne nacinanie gwintów przy użyciu ramienia obrotowego.

- ▶ Głowicę maszyny można obracać od 0 do 90 stopni
- ▶ Uchwyt szybkowymienny ze sprzęgłem poślizgowym do bezpiecznego obcinania gwintu bez ryzyka zerwania
- ▶ Obrót w prawo-lewo można wybrać na głowicy maszyny

### GS 1000-12 P:

- ▶ Manometr i regulator ciśnienia roboczego łatwo dostępne na ramieniu obrotowym



GS 1000-12 P:

- ▶ Głowicę maszyny można obracać od 0 do 90 stopni

### GS 1100-16 E:

- ▶ Ustawianie rozmiaru gwintu, prędkości, skoku i głębokości cięcia za pomocą ekranu dotykowego na ramieniu obrotowym
- ▶ **Tryb ręczny:** Po osiągnięciu ustawionej głębokości skrawania wrzeczono zatrzymuje się automatycznie, powrót wrzeczona należy aktywować ręcznie

- ▶ **Tryb automatyczny:** Po osiągnięciu ustawionej głębokości cięcia maszyna automatycznie przełącza się z jazdy do przodu na bieg wsteczny - idealny do gwintowania kilku nieprzelotowych otworów

### GS 1100-16 E BL:

- ▶ Dodatkowo z funkcją nadmuchu i smarowania

Przedstawiony gwintownik nie jest objęty zakresem dostawy



GS 1100-16 E:

- ▶ Ustawianie parametrów za pomocą ekranu dotykowego zintegrowanego w ramieniu obrotowym



Podstawa do gwintownicy art. nr 4460005

Pokazany gwintownik nie wchodzi w zakres dostawy.

### Zakres dostawy GS 1100-16 E / GS 1100-16 E BL

> 8x oprawki do gwintowników GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)

### Zakres dostawy GS 1000-12 P

> 6x oprawki do gwintowników GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12)



GS 1100-16 E BL

Dane techniczne		GS 1000-12 P	GS 1100-16 E	GS 1100-16 E BL
Numer artykułu		4450012	4450116	4450216
Napęd		pneumatyczny	elektryczny	elektryczny
Wiercenie gwintów przy 400 N/mm <sup>2</sup>		M3 – M12	M3 – M16	M3 – M12
Prędkość max.	min <sup>-1</sup>	400	312	312
Max. zasięg ramienia	mm	1000	1100	1000
Regulacja kąta	°	0 – 90	0 – 90	0 – 90
Podłączenie pneumatyczne				
Ciśnienie robocze	bar	6 – 8	-	-
Dane elektryczne				
Moc silnika napędowego	kW	0,6	0,6	0,6
Podłączenie elektryczne	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Wymiary i wagi				
Długość x szerokość x wysokość ok.	mm	930 x 90 x 520	930 x 90 x 520	930 x 90 x 520
Waga	kg	17	25	25

## GS 1200-24 E/GS 1200-36 E/GS 1200-24 E BL/GS 1200-36 E BL - Gwintownice elektryczne

Wersja BL z funkcją nadmuchu i smarowania - szybkie i precyzyjne nacinanie gwintów przy użyciu ramienia obrotowego.

- ▶ Głowicę maszyny można obracać od 0 do 90 stopni
- ▶ Uchwyt szybkościowy ze sprzęgłem poślizgowym do bezpiecznego obcinania gwintu bez ryzyka zerwania
- ▶ Obrót w prawo-lewo
- ▶ Ustawianie rozmiaru gwintu, prędkości, skoku i głębokości cięcia za pomocą ekranu dotykowego na ramieniu obrotowym
- ▶ **Tryb ręczny:** po osiągnięciu zadanej głębokości skrawania wręczono zatrzymuje się automatycznie, powrót wrzeczona należy aktywować ręcznie

- ▶ **Tryb automatyczny:** Po osiągnięciu ustawionej głębokości cięcia maszyna automatycznie przelazę się z jazdy do przodu na bieg wsteczny - idealny do gwintowania kilku nieprzelotowych otworów
  - ▶ Podstawa ze stołem zaciskowym i podwoziem dostępne jako akcesorium dodatkowe
- GS 1200-24 E BL / GS 1200-36 E BL:**
- ▶ Dodatkowo z funkcją nadmuchu i smarowania



▶ Głowicę maszyny można obracać od 0 do 90 stopni (pokazany gwintownik nie wchodzi w zakres dostawy)



▶ Ustawianie parametrów za pomocą ekranu dotykowego zintegrowanego w ramieniu obrotowym



GS 1200-24 E  
Pokazany gwintownik nie jest objęty zakresem dostawy



GS 1200-36 E

### Zakres dostawy GS 1200-24 E / GS 1200-24 E BL

> 9x oprawki do gwintowników GT24  
(M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24)

### Zakres dostawy GS 1200-36 E / GS 1200-36 E BL

> 13x oprawki do gwintowników GT24  
(M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36)

Dane techniczne		GS 1200-24 E	GS 1200-36 E	GS 1200-24 E BL	GS 1200-36 E BL
Numer artykułu		4450124	4450136	4450224	4450236
Napęd		elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Wiercenie gwintów przy 400 N/mm <sup>2</sup>		M6 – M24	M6 – M36	M6 – M24	M6 – M36
Prędkość max.	min <sup>-1</sup>	200	156	200	156
Max. zasięg ramienia	mm	1200	1200	1200	1200
Regulacja kąta	°	0 – 90	0 – 90	0 – 90	0 – 90
<b>Dane elektryczne</b>					
Moc silnika napędowego	kW	1,2	1,2	1,2	1,2
Podłączenie elektryczne	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
<b>Wymiary i wagi</b>					
Długość x szerokość x wysokość ok.	mm	1400 x 100 x 700	1400 x 100 x 700	1400 x 100 x 700	1400 x 100 x 700
Waga	kg	40	42	40	42



Zdjęcie poglądowe GS 1200-24 E + podstawa: Imadto i gwintownik nie są zawarte w zakresie dostawy.

## Akcesoria

Akcesoria	Nr art.
Podstawa do gwintownicy 900 x 600 x 875 mm	4460005
<b>Akcesoria GS 1000-12 P / GS 1100-16 E</b>	
Podstawa magnetyczna	4460010
Uchwyt do gwintowania GT12, M3	4460050
Uchwyt do gwintowania GT12, M4	4460051
Uchwyt do gwintowania GT12, M5-6	4460052
Uchwyt do gwintowania GT12, M8	4460053
Uchwyt do gwintowania GT12, M10	4460054
Uchwyt do gwintowania GT12, M12	4460055
Uchwyt do gwintowania GT12, M14	4460056
Uchwyt do gwintowania GT12, M16	4460057
<b>GS 1000-12 P/GS 1100-16 E BL</b>	<b>Nr art.</b>
Uchwyt wiertarski	4460081

Akcesoria GS 1200-24 E / GS 1200-36 E	Nr art.
Podstawa magnetyczna	4460011
Uchwyt do gwintowania GT24, M6	4460060
Uchwyt do gwintowania GT24, M8	4460061
Uchwyt do gwintowania GT24, M10	4460062
Uchwyt do gwintowania GT24, M12	4460063
Uchwyt do gwintowania GT24, M14	4460064
Uchwyt do gwintowania GT24, M16	4460065
Uchwyt do gwintowania GT24, M18	4460066
Uchwyt do gwintowania GT24, M20	4460067
Uchwyt do gwintowania GT24, M22-24	4460068
Uchwyt do gwintowania GT24, M27	4460069
Uchwyt do gwintowania GT24, M30	4460070
Uchwyt do gwintowania GT24, M33	4460071
Uchwyt do gwintowania GT24, M36	4460072
<b>GS 1200-24 E / GS 1200-36 E / BL</b>	<b>Nr art.</b>
Uchwyt wiertarski	4460082



Adapter uchwytu gwintownicy GT24 - GT12



Uchwyt do gwintowania



Podstawa magnetyczna