

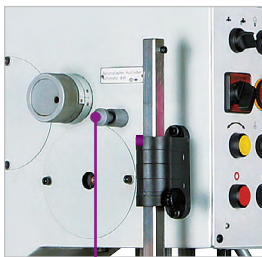
**Ciężkie wiertarki przekładniowe z mechanizmem do gwintowania.  
OPTiDrill B 40GSM dodatkowo z automatycznym wysuwem tulei wrzeciona.**

**Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny**

- ▶ Ciężka, masywna wersja żeliwna
- ▶ Automatyczne smarowanie koła zębatego poprzez pompę olejową
- ▶ Duża płynność pracy dzięki szlifowanym kołom zębatym przekładni zanurzonym w oleju
- ▶ Wysoka dokładność ruchu obrotowego ze względu na hartowane i szlifowane wrzeciono główne
- ▶ Mechanizm do gwintowania
- ▶ Zamykany włącznik główny i wyłącznik ochronny silnika

**Prędkość obrotowa wrzeciona**

- 9 szybkości przelączanych dźwignią zmianową przekładni po stronie czołowej wrzeciennika
- Dwustopniowy silnik napędowy
- 18 prędkości obrotowych
- Zakres regulacji: 50 - 1.450 min<sup>-1</sup>



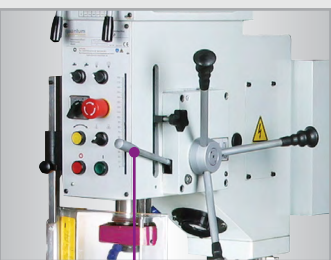
**Łatwa wymiana narzędzi dzięki wbudowanemu wybijałkowi:**

- Wsuniecie wybijałki
- Rączka przemieszcza się do góry
- Trzpień stożkowy jest wyciskany z wrzeciona.



**OPTiDrill B 40GSM - elektrycznie**

Przy wierceniu głębokim lub wierceniu otworów nieprzewodzących w każdej chwili można otworzyć lub zamknąć sprzęgło automatycznego posuwu przyciskiem na rączce



**OPTiDrill B 40GSP - manualnie**



- Szafa sterownicza**
- Przejrzysta budowa
  - Duże wymiary

- Ogranicznik głębokości wiercenia**
- regulowany w skali milimetrowej

- Przełącznik kierunku obrotu wrzeciona prawo/lewo**
- Przy gwintowaniu

- Lampa wbudowana we wrzecienniku**

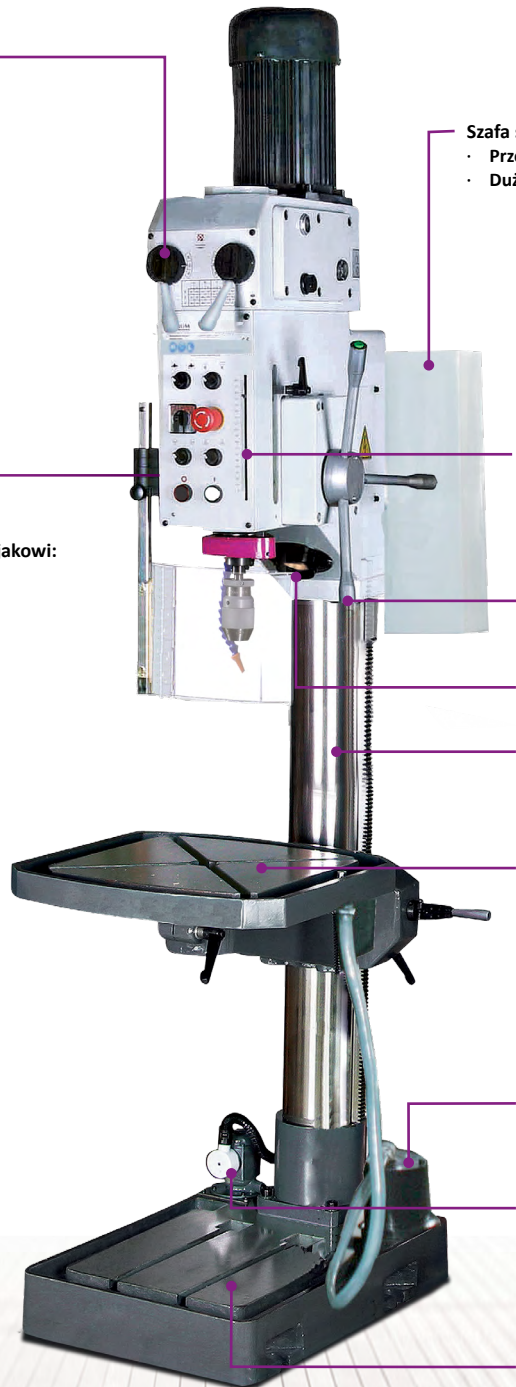
- Kolumna żeliwna**
- Grubościenne
  - Wysoki stopień przetworzenia siły
  - Wyjątkowa stabilność

- Stół wiertarski**
- Duży
  - Masywny
  - Precyzyjne wykończenie
  - Ukośnie biegnące rowki teowe
  - Silne żebrowanie od spodu
  - Możliwość obrotu o ± 90° wokół własnej osi i kolumny

- Filtr wiórów**
- Czyści płyn chłodzący z większych zanieczyszczeń
  - Zgodnie z dyrektywą maszynową

- Układ płynu chłodzącego**
- Zbiornik płynu chłodzącego wbudowany w podstawę płytową
  - Pojemność zbiornika 5 l
  - Wydajność tłoczenia 2 l/min.

- Podstawa płytowa**
- Masywna
  - Równoległe biegnące rowki teowe
  - Precyzyjne wykończenie powierzchni



Il.: OPTiDrill B 40GSM

## Dane techniczne, akcesoria i wymiary

<b>Model</b>	<b>B 40GSP</b>
Nr artykułu	3034403
<b>Cena netto</b>	
<b>Model</b>	<b>B 40GSM</b>
Nr artykułu	3034400
<b>Cena netto</b>	

<b>Dane maszyny</b>	
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Łączna moc zainstalowania	1,5 kW
Moc silnika pompy chłodziwa	40 W
<b>Wydajność wiercenia</b>	
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 35 mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 30 mm
Gwintowanie w stali (S235JR)	M 24
<b>Mocowanie wrzeciona</b>	
Wysuw tulei wrzeciona	180 mm
Mocowanie we wrzecionie	MK 4
Odległość wrzeciona od kolumny	350 mm
Posuw tulei	2 stopnie, 0,1/0,2 mm/obr
<b>Prędkości obrotowe</b>	
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	50 - 1.450 min <sup>-1</sup>
Liczba stopni	18 stopni
<b>Stół wiertarski</b>	
Powierzchnia robocza stołu wiertarskiego długość x szerokość	560 x 560 mm
Szerokość rowka teowego	18 mm
Przechył / Obrót stołu roboczego	± 90°
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 780 mm
Maksymalne obciążenie stołu wiertarskiego	250 kg
<b>Podstawa maszyny</b>	
Powierzchnia robocza podstawy długość x szerokość	510 x 500 mm
Szerokość rowka teowego / Ilość / Rozstaw	18 mm / 2 / 150 mm
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny	max. 1 320 mm
<b>Wymiary</b>	
Średnica kolumny	Ø 150 mm
Długość x szerokość x wysokość	935 x 560 x 2 280 mm
Ciężar całkowity	500 kg
<b>Ryczałt za opakowanie transportowe</b>	
<b>Wposażenie standardowe</b>	Uchwyt wiertarski samozaciskowy 1 - 16 mm

Akcesoria	Nr artykułu	Cena netto
<b>Uchwyt wiertarski bezpośredniego mocowania MK 4 / 1 -16 mm</b>	3050574	
<b>Tuleje redukcyjne MK 4 - MK 3</b>	3050664	
<b>Stożek Morse'a MK 4 - B16</b>	3050661	
<b>Asortyment uchwytów do mocowania SPW 16</b>	3352019	
<b>Uchwyt do gwintownika M5-M12</b>	3352042	
<b>&gt; Akcesoria do wiertarek na str. 40</b>		

Imadła maszynowe	Nr artykułu	Cena netto	
<b>MSO 125</b>	3000125		
<b>MSO 150</b>	3000150		
<b>BMS 150</b>	3000015		
<b>BMS 200</b>	3000020		
<b>BSI 140</b>	3000214		
<b>BSI 200</b>	3000220		

