

Link do produktu: <https://www.sklepwbobis.pl/pila-stolowa-dr-schulze-bs-750-ms15000837-p-2809.html>

## Piła stołowa Dr. Schulze BS-750 MS15000837

Cena brutto	<b>15 742,77 zł</b>
Cena netto	<b>12 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>MS15000837</b>
Kod producenta	<b>MS15000837</b>
Producent	<b>Dr. Schulze</b>

### Opis produktu

#### **Stolikowa przecinarka elektryczna Dr. Schulze BS 750 (720 mm), głębokość cięcia 270 mm**

Szukasz maszyny, która bez problemu poradzi sobie z najtwardszymi materiałami na placu budowy, nie powodując przestojów? **Dr. Schulze BS-750** to profesjonalna piła stołowa (budowlana) stworzona z myślą o firmach ogólnobudowlanych, brukarskich oraz kamieniarskich, które stawiają na bezkompromisową wydajność i precyzję.

Dzięki potężnemu silnikowi trójfazowemu o mocy **4,0 kW** oraz możliwości zamontowania tarczy o średnicy do **750 mm**, ta maszyna bez wysiłku przecina duże bloki budowlane, takie jak Porotherm, silikaty czy gazobeton. Inwestując w model **BS-750**, wybierasz sprzęt „na lata”, który drastycznie skróci czas obróbki materiałów i podniesie komfort pracy Twojego zespołu.

#### **Dlaczego warto wybrać piłę Dr. Schulze BS-750? (Mocne strony)**

**Głębokość cięcia aż do 285 mm w jednym przejściu:** *Zyskujesz czas i redukujesz koszty.* Zapomnij o konieczności uciążliwego obracania grubych bloków na drugą stronę. Maszyna przecina wielkogabarytowe pustaki za jednym razem, co przyspiesza tempo wznoszenia murów i minimalizuje ryzyko wyszczerbienia krawędzi.

**Niezawodny silnik trójfazowy 4,0 kW (400V) z napędem bezpośrednim:** *Praca bez zadyszki.* Zastosowanie napędu bezpośredniego eliminuje straty energii i potrzebę wymiany pasków klinowych. Silnik jest przystosowany do ciągłej, wielogodzinnej pracy pod dużym obciążeniem, zapewniając stałą prędkość obrotową nawet w najtwardszym betonie czy granicie.

**Lekkie, wspomagane siłownikiem podnoszenie głowicy:** *Maksymalny komfort operatora.* Precyzyjne ustawienie głębokości cięcia odbywa się bezwysiłkowo dzięki hydraulicznemu siłownikowi. Operator nie przemęcza się podczas wielokrotnych zmian ustawień maszyny.

**Stabilny, cynkowany stół z precyzyjnym prowadzeniem:** *Idealnie równe cięcia.* Stolik tnący porusza się na bezobsługowych rolkach przyrządkowanych z łożyskami kulkowymi, które zapobiegają jego przechylaniu czy podnoszeniu. Efekt? Każde cięcie jest idealnie proste, a zużycie drogich tarcz diamentowych zostaje znacząco zmniejszone.

**Wydajne chłodzenie wodne (Praca bez pyłu):** *Ochrona zdrowia i osprzętu.* Elektryczna pompa wodna podaje wodę bezpośrednio przez kołnierz tarczy. Gwarantuje to perfekcyjne chłodzenie strefy cięcia, wydłuża żywotność tarczy i całkowicie eliminuje uciążliwe zapylenie na placu budowy.

---

**Przemysłana mobilność na budowie: Łatwy transport.** Pomimo masywnej konstrukcji (195 kg), piłę wyposażono w 4 solidne koła transportowe z hamulcem postojowym oraz fabryczne uchwyty dźwigowe. Przemieszczanie maszyny za pomocą żurawia, koparki czy ręcznie po gładkiej nawierzchni nie stanowi żadnego problemu.

---

## Szerokie zastosowanie maszynowe

Przecinarka Dr. Schulze BS-750 to uniwersalny kombajn do cięcia:

- Pustaków ceramicznych (np. Porotherm)
- Bloków silikatowych (np. Silka)
- Gazobetonu i betonu komórkowego (np. Ytong)
- Kostki brukowej, krawężników i płyt betonowych
- Kamienia naturalnego (granit, marmur, piaskowiec)
- Materiałów ogniotrwałych (szamot) oraz dachówek

---

## Dane techniczne:

Parametr	Specyfikacja techniczna
Producent	Dr. Schulze (Niemcy)
Model	BS-750
Zasilanie / Silnik	Elektryczny, trójfazowy 400V
Moc silnika	4,0 kW
Maksymalna średnica tarczy	750 mm (obsługuje również 700 / 720 mm)
Średnica otworu mocowania	40 mm (opcja 60 mm)
Maksymalna głębokość cięcia	285 mm
Maksymalna długość cięcia	650 mm
Wymiary stołu roboczego	610 x 650 mm
Prędkość obrotowa tarczy	1380 obr./min
Rodzaj napędu	Bezpośredni z wału silnika
Układ chłodzenia	Wodne (wydajna pompka elektryczna)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1800 x 810 x 1360 mm
Ciężar całkowity	195 kg
Sugerowana moc agregatu	min. 13-14 kVA

*Uwaga: Tarcza diamentowa nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego - zapraszamy do wybrania odpowiedniej tarczy z naszej oferty.*



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.