

Magnetyczna wiertarka rdzeniowa**OPTIdrill DM 98V**

z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej, gdy potrzebna jest niezawodność, precyzja i oszczędność w pracy

Numer artykułu ▼

3071198

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY**Treść dostawy** ▼

- Walizka transportowa
- Zbiornik płynu chłodzącego
- Łańcuch zabezpieczający
- Szybkozmienny uchwyt wiertarski
- Narzędzie

Opis ▼

- Niska waga: Odlewana rama magnezowa
- Stabilne prowadzenie wiertła dzięki długiemu i nisko osadzonemu uchwytowi tulei
- Idealne na plac budowy: uziemiona z podwójną izolacją
- Bezpieczne rozmieszczenie przelączników
- Wysoka magnetyczna siła trzymania
- Wysoka jakość wykonania
- Automatyczne smarowanie wewnętrzne: chłodziwo jest doprowadzane bezpośrednio do końcówki wiertła rdzeniowego
- Wewnętrzna funkcja samosmarowania zapewniająca dłuższą żywotność przekładni

- Przejście od wiercenia rdzeniowego do pełnego wiercenia w zaledwie kilku krokach

Szczegóły wyposażenia:

Silnik

- Mocny
- Wysoki moment obrotowy
- Bezobsługowy

Prowadnice

- Bezpieczne prowadnice zapewniające stabilność i precyzję

Zbiornik na chłodziwo

- zdejmowany
- Zewnętrzne mocowanie
- Dokładnie przemyślane i praktyczny

Rękojeści

- Ergonomiczne i wytrzymałe rękojeści dla "zrównoważonego" trzymania i mocowania maszyny
- Utrzymywana korba

Uchwyt wrzeciona

- Mocowanie MK
- Trzpień spawalniczy

Prędkość

- Płynna regulacja

Informacje dla mediów



Zdjęcie z opcjonalnie dostępną wiertarką rdzeniową



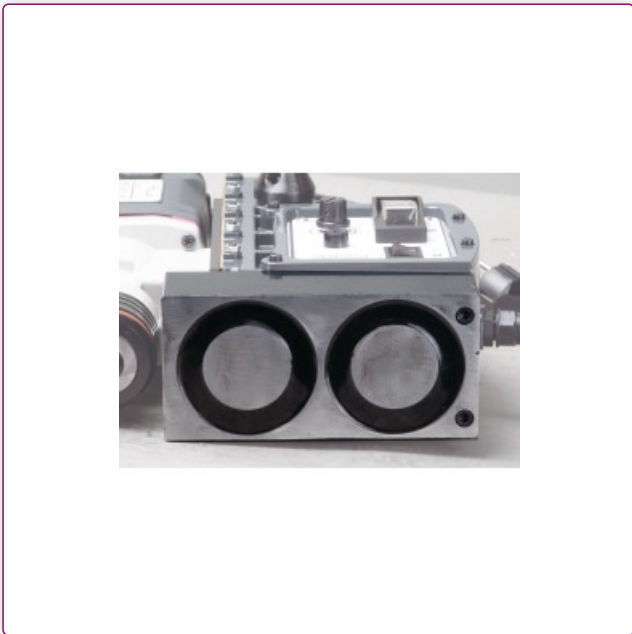
Panel sterowania

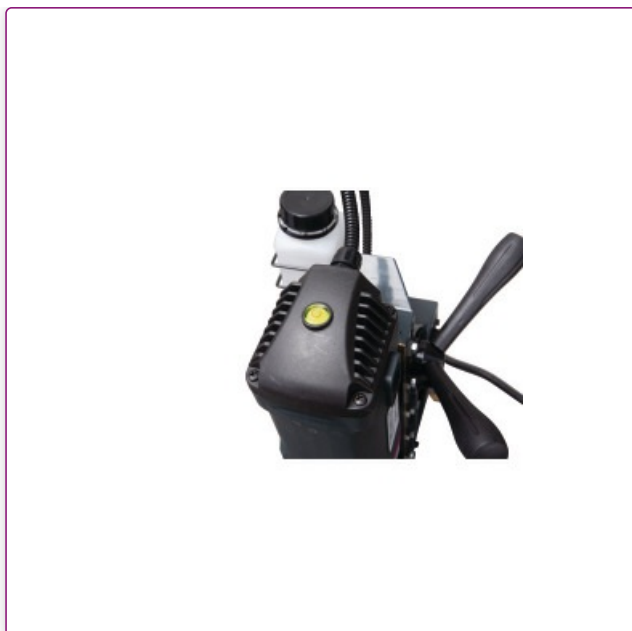
- Bezproblemowe i ergonomiczne rozmieszczenie przełączników



Automatyczne smarowanie wewnętrzne

- Płyn chłodzący jest doprowadzany bezpośrednio do wierzchołka wiertła rdzeniowego
- Bez pracy na sucho i przegrzewania wiertła
- Bez zbędnego stosowania płynu chłodzącego
- Znacznie zwiększa się trwałość narzędzia i wydajność pracy





Szybkowymienny uchwyt wiertarski: do szybkiej wymiany narzędzi

Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	330 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	240 mm
Wysokość (produktu) ok.	450 – 650 mm	Waga (netto) ok.	18,5 kg
Moc napędowa			
Moc wejściowa	2,18 kW		
Uchwyt			
Uchwyt wrzeciona	MT 3	Uchwyt wiertarski	Weldon 3/4"
Zakres prędkości			
Prędkość (y) na biegu jałowym (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)	160 – 340 min ⁻¹	Sterowanie regulacją prędkości	bezstopniowe
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Normy i dopuszczenia			
Klasa EMC	C2	Standard	DIN EN 55011
Klasa ochrony	IP 42		
Magnes			
Magnetyczna siła trzymania	17 kN	Długość stopy magnetycznej	202 mm
Szerokość stopy magnetycznej	103 mm		
Wiertło rdzeniowe			
Średnica wiertła rdzeniowego maks. z posuwem ręcznym	98 mm	Głębokość wiercenia maks. wiercenie rdzeniowe z posuwem ręcznym	75 mm
Masywne wiertło			
Średnica wiertła max. wiertło pełne zamontowane bezpośrednio	28 mm		

Equipment ▼

Napęd Vario	✔	Karma rękawowa	ręczny
-------------	---	----------------	--------

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.