



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

1 Przycisk sterujący

Przycisk sterujący wyposażony jest w zabezpieczenie, które zapobiega przypadkowemu uruchomieniu.

2 Sprzęgło odśrodkowe

Urządzenie jest wyposażone w sprzęgło odśrodkowe. Podczas pracy na biegu jałowym wiertło pozostaje w spoczynku. Przeniesienie napędu następuje automatycznie wraz z włączeniem urządzenia przyciskiem sterującym

3 Uchwyt

Uchwyt obraca się o 90°, aby zapewnić operatorowi jak największy komfort pracy.

4 Dźwignia awaryjna

Dźwignia awaryjna umożliwia natychmiastowe zwolnienie wiertła.

5 Amortyzatory

Amortyzatory pomiędzy wałem napędowym i korpusem wiertarki ograniczają przenoszenie drgań na kończyny górne operatora.

6 Uchwyt do transportu

Trzpień jest również wykorzystywany do używania wiertarki z wózkiem CS-EU

7 Podziałka do ustawiania głębokości wiercenia

Podziałka służy do ustawienia zadanej głębokości wiercenia.

8 Wrzeciono MND

Wyposażone w mocowanie z blokadą samoczynną do wiertel z uchwytem mocującym \varnothing 14 mm.

9 Wymienny wrzeciono MND1

Wymienne wrzeciono MND1 jest dostępne jako wyposażenie dodatkowe. Służy do automatycznego mocowania wiertel z uchwytem mocującym \varnothing 16 mm.

10 Osłona zabezpieczająca

Osłona zapewnia pełną ochronę wiertła na całej długości 325 mm. Mechanizm sprężynowy gwarantuje wycofanie wiertła z podkładu kolejowego po zakończeniu wiercenia minimalizując wysiłek operatora.

11 Końcówka osłony

Wymienna końcówka osłony wiertła TPM200-26 służy do centralnego pozycjonowania wiertła w otworze płyty stalowej.

12 Silnik

Nowy silnik spełniający wymagania następujących dyrektyw: 97/68/CE, 2001/63/CE oraz 2002/88/CE.

SD-9P-ECO

2 suw

**Zakres wiercenia:**

Max Ø 20 mm przy standardowej końcówce dostarczanej w zestawie. Zastosowanie wymiennych końcówek TPM... umożliwia wiercenie otworów o średnicy do 28 mm.

Max głębokość wiercenia: 200 mm

Parametry techniczne:

Pojemność	45.4 cm ³	
Moc	1.4 kW	
Paliwo	mieszanka 2%(1:50)	
Rozruch	Ręczny	
Wymiary mm	długość	413,5
	szerokość	316
	wysokość	892
waga	19,1 kg	



SD-15PR-ECO

2 suw

**Zakres wiercenia:**

Max Ø 20 mm przy standardowej końcówce dostarczanej w zestawie. Zastosowanie wymiennych końcówek TPM... umożliwia wiercenie otworów o średnicy do 28 mm.

Max głębokość wiercenia: 200 mm

Parametry techniczne:

Pojemność	53.2 cc	
Moc	2.7 KM/ 2.0 kW	
Paliwo	2% mixture (1:50)	
Rozruch	Ręczny	
Biegi	Prawo / Lewo	
Wymiary mm	długość	413,5
	szerokość	316
	wysokość	900
waga	21,2 kg	

SD-10

silnik elektryczny jednofazowy

**Zakres wiercenia:**

Max Ø 20 mm przy standardowej końcówce dostarczanej w zestawie. Zastosowanie wymiennych końcówek TPM... umożliwia wiercenie otworów o średnicy do 28 mm.

Max głębokość wiercenia: 200 mm

Parametry techniczne:

Napięcie	220 / 230 V - 50 Hz	
Moc	2.7 KM/ 2.0 kW	
Wymiary mm	długość	413,5
	szerokość	316
	wysokość	892
waga	18 kg	

PV

Wierła do wiertarek SD



Ø (mm)	PV	Końcówka TPM
10	PV 100	TPM 100-18
13		TPM 170-24
14	PV140	TPM 190-26
16	PV160	
17	PV170	TPM 190-24
18	PV180	TPM 200-26
19 (3/4")	PV190	TPM 220-26
20	PV200	
21	PV210	TPM 250-31
22	PV220	
25	PV250	TPM 280-34
28	PV280	

TPM...

Końcówki ostony zamienne ze standardową TPM200-26:



TPM...N Guard nozzle

Końcówki ostony do wiertarki akumulatorowej zamienne ze standardową TPM200-26:



Oznaczenie	Max Ø wiertła (mm)	Otwór w płycie Ø (mm)
TPM100-18	10	18
TPM170-24	17	24
TPM190-24	19	24
TPM190-26	19	26
TPM200-26	20	26
TPM200-26L*	20	26
TPM220-26	22	26
TPM250-31	25	31
TPM280-34	28	34

Do oznaczenia TPM...N dodaj "N" na końcu kodu

*wersja długa

VAL-P6

walizka na akcesoria

Plastikowa walizka do przechowywania wiertel i akcesoriów dostarczanych razem z wiertarką,



Specyfikacja

Wymiary mm

długość	214
szerokość	382

MND1

Wrzeciono

Uchwyt opcjonalny dostępny jako wyposażenie dodatkowe. Wyposażony w mocowanie z blokadą samoczynną do wiertel z uchwytem mocującym Ø 16 mm.



POKROWIEC 026-SD



Pokrowiec z polietylenu, odporny na promieniowanie UV.

VAL-SD

Walizka



Skrzynia transportowa do wiertarki oraz walizki na akcesoria VAL P6.