

---

**PL Instrukcja obsługi**











**TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ**

# **EA 1200**

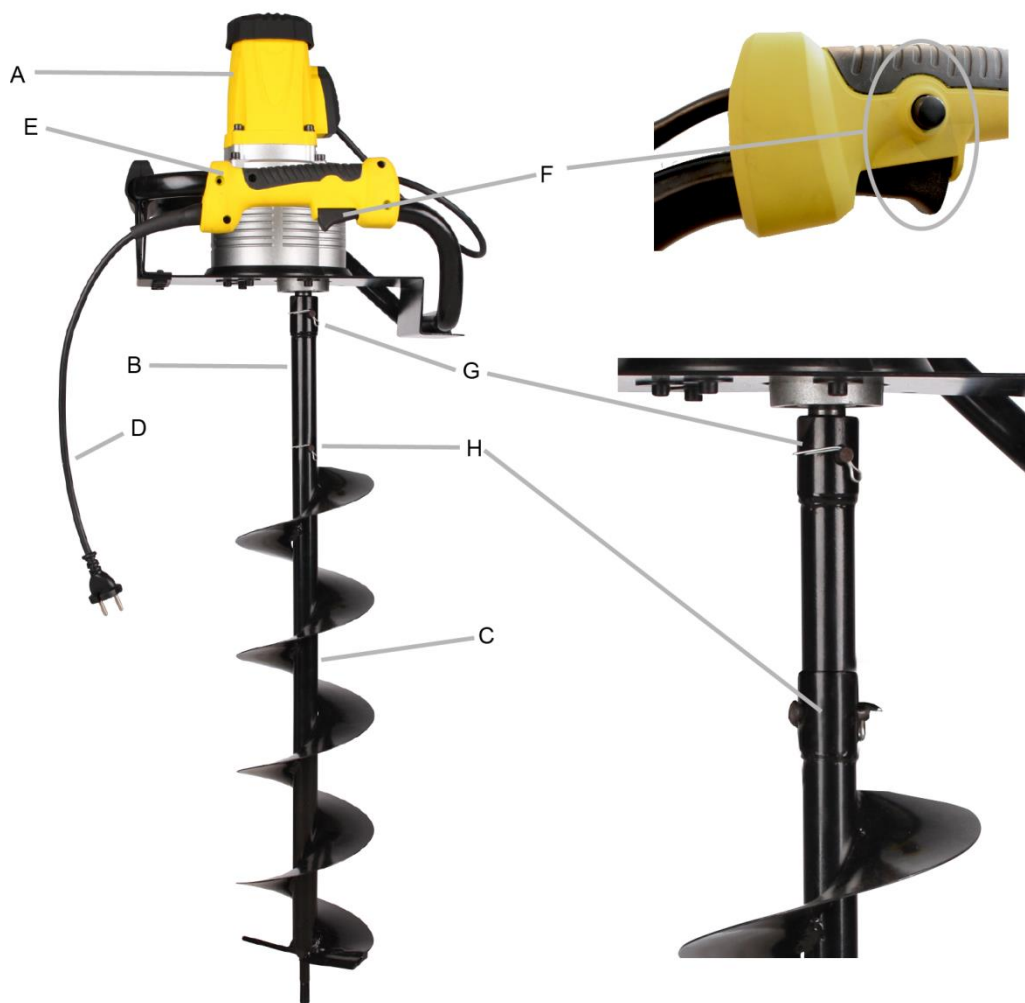
**Elektryczna wiertnica do gruntu**



## Symbole bezpieczeństwa

	Przeczytaj instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia.
	Używaj ochronników słuchu i wzroku.
	Używaj rękawic ochronnych.
	Używaj antypoślizgowego obuwia.
	Zawsze odłączaj przewód zasilający podczas konserwacji i przechowywania.
	Zwróć uwagę na ten symbol.
	Uważaj na stopy. Nie pozwól im zbliżyć się do obracającego się wiertła.
	Bądź ostrożny: Istnieje ryzyko wyrzucania ciał obcych z dużą prędkością.
	Utrzymuj osoby postronne w odległości 15 m od wiertnicy.
	Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

## Ilustracje



## Identyfikacja części

A	Maszyna i silnik	E	Uchwyt
B	Przedłużka (nie znajduje się w zestawie-opcja)	F	Wyłącznik i blokada wyłącznika
C	Wiertło	G	Przyłącze przedłużki
D	Przewód przyłączeniowy	H	Przyłącze wiertła

## Spis treści

Warning symbols .....	2
Identyfikacja części .....	3
Montaż wiertła do gleby .....	5
Użytkowanie wiertnicy .....	5
Konserwacja i przechowywanie .....	5
Rozwiązywanie problemów .....	6
Dane techniczne .....	6
WE Deklaracja zgodności .....	7



## Recykling

---

Produkty elektryczne nie powinny być wyrzucane razem ze śmieciami domowymi.  
Proszę zutylizować swój produkt elektryczny w centrum recyklingu.

## Montaż wiertła do gleby

---

Proszę zamontować wiertło do gleby w następujący sposób (patrz ilustracja na stronie 3):

1. Ustawić przedłużkę (B - opcja) na wale wyjściowym maszyny (A) zablokować bolcem i zawleczką.
  2. Włożyć końcówkę wiertła (C) do przedłużki (B- opcja) i zablokuj bolcem i zawleczką.
- Można też zamontować samo wiertło bezpośrednio na wale maszyny bez przedłużki(B-opcja)




## Użytkowanie wiertnicy

---

1. Przed uruchomieniem maszyny ustaw wiertnicę pionowo w wybranym punkcie wiercenia.
2. Ustaw stopy z dala od wiertnicy, zapewnij jednocześnie stabilne i nie śliskie podparcie stóp.
3. Mocno trzymaj 2 uchwyty obiema rękami i dociśnij tylną płytę blisko ud.
4. Naciśnij przycisk blokady wyłącznika i powoli ściśnij dźwignię wyłącznika.
5. Wiertnica rozpocznie wiercenie. Aby Twoje wiercenie było bardziej wydajne i stabilne przykładaj stały nacisk na uchwyty.
6. Od czasu do czasu wyciągaj wiertło z otworu wiertniczego, usuwając ziemię i odpadki i ponownie wkładaj wiertło.






**Ważne! Zawsze trzymaj tylną płytę urządzenia blisko ciała. Maszyna uderzy do tyłu, gdy wiertło zablokuje się podczas wiercenia.**

-  Nie obciążaj maszyny ciężarem ciała podczas wiercenia.
-  Używaj wyłącznie zatwierdzonych wiertel wiertniczych dostarczonych przez producenta.
-  Nie używaj maszyny w nadmiernie twardym terenie.

## Kabel przedłużacza

- Kabel przedłużacz może zostać odłączony(wyrwany) od zasilania podczas użytkowania. Można tego uniknąć, zawiązując węzeł .

-  Używaj tylko przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz.
-  Trzymaj przewód z dala od wiertła i miejsca wiercenia.
-  Przed użyciem; upewnij się, że przewód jest bezpieczny i nie jest uszkodzony. Wymień go w razie potrzeby.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie elektryczne poprzez odłączenie wtyczki od przedłużacza.

- Regularne czyszczenie i konserwacja urządzenia zapewni wydajność i przedłuży żywotność urządzenia.
- Do czyszczenia używaj wyłącznie ściereczki nasączonej gorącą wodą i miękkiej szczoteczki. Nigdy nie moczyć ani nie spryskiwać maszyny wodą!
- Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników, ponieważ mogą one spowodować nieodwracalne uszkodzenie urządzenia. Chemikalia mogą zniszczyć plastikowe części.

- Aby chronić urządzenie przed korozją podczas przechowywania przez dłuższy czas, posmaruj metalowe części olejem nieszkodliwym dla środowiska.
- Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci.

Jeśli nie musisz używać wiertnicy glebowej przez dłuższy czas, podejmij następujące środki ostrożności.

- Starannie oczyścić maszynę i nasmarować olejem wiertło i przedłużkę (opcja).
- Przechowuj maszynę w suchym miejscu zabezpieczonym przed kurzem, wilgocią i mrozem.

## Rozwiązywanie problemów

---

**Ostrzeżenie!** Przed jakąkolwiek konserwacją należy najpierw odłączyć urządzenie od sieci.

### Silnik nie uruchamia się

- Awaria sieci. Sprawdź, czy sieć ma takie same parametry, jak opisano w danych technicznych.

### Problem z połączeniami.

- Sprawdź połączenie elektryczne i upewnij się, że wyłącznik jest włączony prawidłowo

## Dane techniczne

---

Napięcie zasilania	230V~50Hz
Moc	1200 W
Głębokość wiercenia	80 cm
Średnica wiertła	15 cm
Prędkość obrotowa wiertła	Maks. 200 obr/min
Klasa izolacji	II
Waga:	12.8 kg
Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$	102 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego $L_{PA}$	90 dB(A)
Wibracje	5.5 m/s <sup>2</sup>

## WE - Deklaracja zgodności



• WE-importer •

**Texas Andreas Petersen A/S**

Niniejszym poświadczam, że następująca

Elektryczna wiertnica do gleby

**EA 1200**

Jest zgodna z następującymi dyrektywami

**2006/42/EC - 2014/30/EU**

Zgodność z następującymi normami

**EN 60355-1 : 2012+A11 : 2014, EN 62233 : 2008, EN ISO 12100 : 2010**

**EN 55014-1 : 2017, EN 55014-2 : 2015**

**EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013**

**L<sub>WA</sub>: 102 dB(A) L<sub>pA</sub>: 90 dB(A)**

**a<sub>h</sub> = 5.5 m/s<sup>2</sup> – K = 1.5 m/s<sup>2</sup>**

**Texas Andreas Petersen A/S**

Knullen 22 • DK-5260 Odense S • Denmark  
09.06.2021

**Odpowiedzialny za dokumentację**

Johnny Lolk

Johnny Lolk  
Dyrektor zarządzający

