

## Wersje

Model nr	Opis	Korpus młota obrotowo-udarowego EY7881	Zestaw akumulatorów 28,8V Li-Ion EY9L84	Ładowarka uniwersalna EY0L82	System odpylający EY9X400E	Nasadka na wiertła EY9HX402E	Systainer TOOLBOX4RH
EY7881PC2V	Kompletny zestaw z DCS	x 1	x 2	x 1	x 1	x 1	x 1
EY7881PC2S	Kompletny zestaw z DCS	x 1	x 2	x 1		x 1	x 1
EY7881XVT	Pusty korpus z DCS	x 1			x 1		x 1
EY7881XT	Pusty korpus bez DCS	x 1					x 1
EY7881X	Pusty korpus	x 1					

## Specyfikacja narzędzia

Napięcie	28,8V				
Pojemność akumulatorów	Li-Ion 3,4 Ah				
Czas potrzebny na pełne naładowanie	60 Minutowy tryb szybkiego ładowania (do około 80% pojemności) + 30 minutowy ochronny tryb ładowania zachowawczego baterii pozwalający na pełne dotądowanie baterii				
Uchwyt wiertarski	SDS-Plus ochronny tryb ładowania zachowawczego akumulatora SDS-Plus				
Prędkość bez obciążenia, ilość uderzeń i moc w J wybranego trybu pracy	Tryb pracy	Wskaźniki	Prędkość/min	Ilość uderzeń/min	J (wartość przybliżona)
	High - Szybki	Wskaźniki	0-840 min <sup>-1</sup>	0-4.400	3,3
	Medium - Średni	Podświetlą się trzy światła LED (H/M/L).	0-680 min <sup>-1</sup>	0-3.600	2,3
	Low - Wolny	Podświetlą się dwa światła LED (M/L).	0-560 min <sup>-1</sup>	0-2.950	1,4
Wymiary i waga	z zestawem baterii i pełnym systemem DCS: 507 x 241 x 92 mm/4,8 kg z zestawem baterii, bez systemu DCS: 368 x 237 x 92 mm/3,9 kg				
Wibracje	Trójosiowa wartość złożona: 9,9 m/s <sup>2</sup> dla trzonu głównego, 11,4 m/s <sup>2</sup> dla uchwytu bocznego (zgodnie z EN 60745-2-6)				

## Referencyjna wydajność przy wykonywaniu otworów

(ILOŚĆ WYKONANYCH OTWORÓW MOŻE RÓŻNIC SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD ICH ROZMIARÓW, STANU NARZĘDZIA WIERTNICZEGO I TWARDOŚCI MATERIAŁU OBRABIANEGO)

Material	Tryb pracy	Rozmiar otworu	Ilość otworów (przybliżona)
Beton 2,4 kN/cm <sup>2</sup>	Szybki z DCS	ø8mm x 100mm	30
	Szybki z DCS	ø12,5mm x 40mm	120
	Szybki z DCS	ø12,5mm x 40mm mit t=1,6mm dla blachy grubej o grubości 1,6 mm	45
	Szybki z DCS	ø18mm x 70mm	35
	Szybki bez DCS	ø28mm x 155mm	2
Sosna	Szybki bez DCS	ø30mm x 120mm	40
Płyta przesuwana	Szybki bez DCS	ø160mm x 16mm wykonanych piłą walcową 55	55

## Specyfikacja systemu odpylającego (DCS)

Waga	0,9 Kg
Dopuszczalna wielkość narzędzia wiertniczego	Dia. : 5 - 18mm Długość całkowita: 110 - 170 mm (50 - 110 mm z wyłączeniem długości trzonu)
Regulacja rozstawu nawierceń	Skok całkowity: 95 mm Maks. odległość: 75 mm
Wyrównanie końcówki narzędzia wiertniczego	Maksymalna długość : 75mm
Moc ssąca	250 L / min.
Pojemność pojemnika na pył	ok. 270 ml (równoważna objętości pyłu betonowego powstałego przy wierceniu 30 otworów o ø 10 mm i głębokości 40 mm)
Filtr przeciwpyłowy	Wydajny filtr przeciwpyłowy do pyłu betonowego
Żywotność filtra	około 100 napełnień pojemnika na pył
Żywotność filtra	Do 100 napełnień

## Dostępne akcesoria

	Nakrętka USZCZELNIAJĄCA POJEMNIK na pył WEY7881K3187
	Filtr przeciwpyłowy pojemnika na pył WEY7881K3037
	Filtr przeciwpyłowy pojemnika na pył WEY7881L0247

# Panasonic®

Panasonic Electric Works Europe AG

Robert-Koch-Straße 100  
D-85521 Ottobrunn

Wyprodukowano w Japonii 08/2018

© 2018 Panasonic Electric Works Europe AG

[www.panasonic-powertools.eu](http://www.panasonic-powertools.eu)



DANE SPRZEDAWCY

Panasonic Electric Works Europe AG

Panasonic jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Panasonic Corporation. Zmiany w modelach i opcjach dostawy są możliwe a aktualne informacje znajdują się u oficjalnego dystrybutora na Polskę. Wszystkie ceny są niewiążące. Przedstawiona cena jest zalecaną ceną producenta. Wszystkie podane wagi, uwzględniają także wagę akumulator. Wszystkie informacje mają charakter indywidualny.

# Panasonic

Bezprzewodowy młot obrotowo-udarowy

EY7881

## Niezwykła moc, wytrzymałość i prostota użytkowania!

Udowodniona wydajność przy profesjonalnym wykonywaniu seryjnych otworów w betonie



ze Systainerem

**TOUGH TOOL IP™**

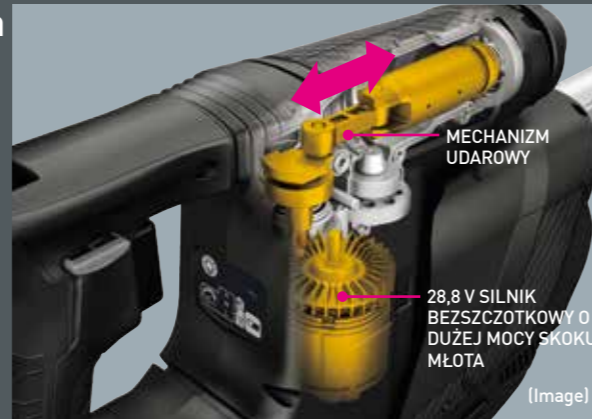
# Połączenie dynamicznej mocy i technologii z udoskonaloną ergonomią

Udowodniona wydajność, wytrzymałość i komfort, idealnie dopasowane do wysokich wymagań profesjonalistów

## NOWE FUNKCJE – Silnik bezszczotkowy o zwiększonej mocy i funkcji zbierania pyłu

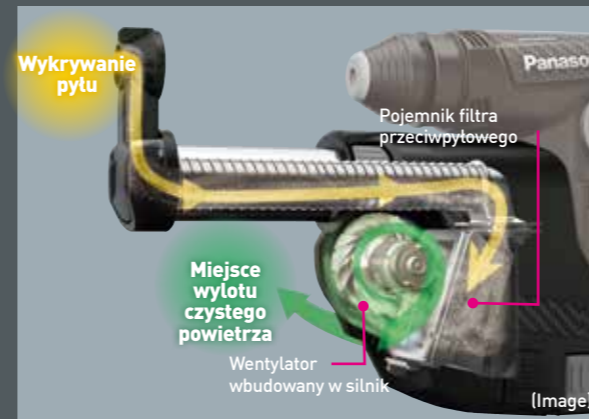
Większa moc i wytrzymałość uzyskana dzięki zastosowaniu przemysłowego silnika bezszczotkowego

- 1,5 razy mocniejsze narzędzie: 3,3 J Szybsze i gładze wiercenie (w stosunku do poprzedniego modelu o numerze EY7880)
- Podwójnie dłuższe życie silnika i przetącnika (w stosunku do poprzedniego modelu o numerze EY7880)
- Maksymalna głębokość otworu wykonanego w betonie:  $\varnothing$  28 mm (z systemem odpylającym DCS to maks. 18 mm)
- Zwiększona pojemność baterii 98 Wh (28,8 V x 3,4 Ah = ok. 98 Wh dla porównania wartości dla systemu konwencjonalnego to: 18 V x 5 Ah = 90 Wh)



Połączenie dużego silnika bezszczotkowego i dużych skoków młotka pozwala na wygenerowanie dużej mocy uderzeniowej.

Możliwość seryjnego odwiertu 35 otworów o wielkości 18 x 70 mm na jednym ładowaniu



Potężne ciśnienie zasysające, nawet gdy urządzenie jest skierowane ku dołowi



Przemysłowa szczotka szczecinowa Zdjęcie filtra

Łatwe użytkowanie jedną ręką odłącz, opróżnij, podłącz

Kompaktowy i niezwykle mocny system odpylający (DCS - Dust collection system)

- Zaawansowana konstrukcja systemu zasysającego powietrze Kompaktowe, lecz niezwykle mocne narzędzie
- Przemysłowa nakrętka uszczelniająca pozwala na zminimalizowanie prześwitu powstającego między nasadką a różnej wielkości wiertłami
- Licznik określający czas pozostały na zebranie pyłu
- Wydajny filtr przeciwpyłowy do pyłu betonowego
- Pojemnik na pył o pojemności 270 ml, przeznaczony do użytku seryjnego (jego objętość odpowiada objętości pyłu betonowego powstałego przy wierceniu 30 otworów o  $\varnothing$  10 mm i głębokości 40 mm)

## ERGONOMICZNY KSZTAŁT KORPUSU POZWALA NA WYGODNĄ I KOMFORTOWĄ PRACĘ W TRYBIE CIĄGŁYM.

Zaawansowana ergonomia dla seryjnych zastosowań powoduje

- Niski poziom wibracji: 9,9 m/s<sup>2</sup> dla trzonu głównego
- mniejsze zmęczenie przy seryjnym wykonywaniu otworów.



Połączenie stałego dopływu ciśnienia i niskiego poziomu wibracji



28,8 V moc zamknięta w kompaktowym i lekkim korpusie

- Prostota użytkowania nawet w powietrzu
- Zaawansowany projekt korpusu i systemu DCS pozwalający na osiągnięcie narzędzia o kompaktowym rozmiarze

## Funkcje dodatkowe



EY9HX402E

Możliwość dtutowania za pomocą wiertła w nasadce (standardowe wyposażenie pełnego zestawu)



Wiercenie otworów w panelach przesuwanych za pomocą piły walcowej ( $\varnothing$  160 x 16 mm)



MOŻLIWOŚĆ WYBORU Szybkości trybu PRACY DO OBRABIANEGO MATERIAŁU

Tryb pracy	Prędkość/min	Ilość uderzeń/min	J
High	0-840	0-4.400	3,3
Medium	0-680	0-3.600	2,3
Low	0-560	0-2.950	1,4



Wskaźnik LED wbudowany w korpus główny narzędzia (opcja niedostępna w narzędziach wyposażonych w system DCS)



Pasek naramienny umożliwiający przenoszenie narzędzia bez użycia rąk, np. w czasie wchodzenia na drabinę (wyposażenie dodatkowe/WEY7880L3417)