

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 ⁻¹	0-4.400	3,3
	Medium - Średni	Podświetlą się trzy światelka LED (H/M/L).	0-680 min ⁻¹	0-3.600	2,3
	Low - Wolny	Podświetlą się dwa światelka LED (M/L).	0-560 min ⁻¹	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 ² dla trzonu głównego, 11,4 m/s ² 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 ²	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

Carolin-Herschel-Strasse 100

D-85521 Ottobrunn

Wyprodukowano w Japonii 08/2018

© 2018 Panasonic Electric Works Europe AG

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

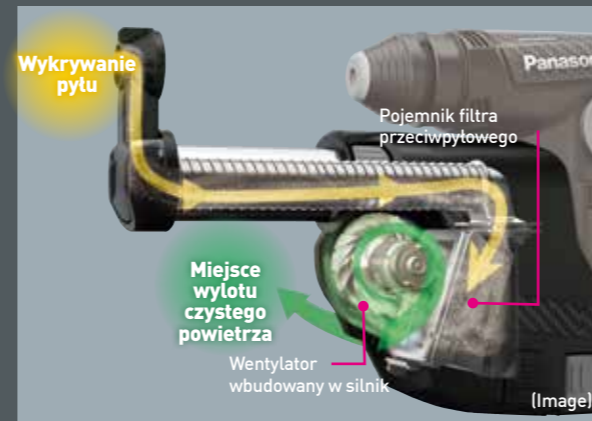
Większa moc i wytrzymałość uzyskana dzięki zastosowaniu przemysłowego silnika bezszczotkowego

- 1,5 razy mocniejsze narzędzie: 3,3 J Szybsze i gładzsze 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/s² 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)