

0 1 LED dioda: 25 % nabita 0 2 LED diody: 50 % nabite 0 3 LED diody: 75 % nabita 0 4 LED diody: Píne nabité	0 1 LED dioda: 60 % nabita 0 2 LED diody: 65 % nabite 0 3 LED diody: Píne nabité
--	--

Podrobné pokyny na nabíjanie:

- Pripojenie nabíjačky
 - Ak používate nabíjacíu stanicu, najprv pripojte nabíjačku do elektrickej zásuvky.
 - Ak používate zástrčkovú nabíjačku, najprv zasunúte zástrčku do konektora batérie a potom pripojte zariadenie do elektrickej zásuvky.
- Instalácia batérie

Pri používaní nabíjacej stanice vložte batériu do vodiachích lístí, až kým sa nezastaví. Pri používaní nabíjačky s konektorom sa uistíte, že je zástrčka pevne zasunutá v konektore batérie.

- Indikátor priebehu nabíjania

Začiatok nabíjania je indikovaný červenou LED diódou na nabíjačke (počas nabíjania svieti nepretržite).

- Dokončenie procesu nabíjania

Po dokončení nabíjania sa na nabíjačke rozsvieti zelená LED dióda. To znamená, že batéria je úplne nabitá a pripravená na použitie.

- Vybratie batérie

Odpojte nabíjačku od elektrickej siete a vyberte batériu alebo odpodte zástrčku od nej.

Kontrola úroveň nabíatia batérie (voliteľné)
Stlaďte tlačído ovládania úroveň nabíatia batérie na batérii a skontrolujte aktuálny stav nabíatia pomocou LED indikátora umiestneného na batérii.

Používanie USB konektora Typ-C

- Niektoré modely batérii Procraft (pozri tabuľku s technickými špecifikáciami) sú vybavené portom USB Typ C, zabezpečujúce objemnejší prenos energie.
- USB nabíjačky Typ C podporujú nabíjať batériu priamo bez použitia nabíjacej stanice.
 - Napájanie externých zariadení - batériu je možné použiť ako externý zdroj napájania (napájanie nabíjačky na nabíjanie smartfónov, tabletov a iných zariadení kompatibilných s USB Typ-C.

USB konektor Typ C podporuje inteligentnú správu napájania. Moderné zariadenia, ktoré podporujú tento štandard, automaticky vyberajú optimálne parametre prúdu a napätia, čím zabezpečujú bezpečné a efektívne nabíjanie. Špecifikácie výstupného prúdu sú uvedené v tabuľke. Uistite sa, že pripojené zariadenie je kompatibilné s výstupnými parametrami, aby ste predišli prehriatiu a poškodeniu.

Univerzálna batéria 20/40: 20V / 40V

Batéria Procraft 20/40 podporuje dva prevádzkové režimy: 20 V a 40 V v závislosti od pripojeného náradia. Režim sa určí automaticky - batéria sa po pripojení sama prepne na príslušné napätie.

⚠Dôležité: Správa a bezpečná prevádzka batérie 20/40 je zaradená iba pri použití s kompatibilnými náradím Procraft s plným napätím. Použitie s náradím od iných výrobcov alebo s nevhodnou konštrukciou môže viesť k nestabilnej prevádzke, poškodeniu batérie alebo náradia.

Vloženie batérie do náradia

Zarovnajte batériu v vodiacich drážkach na náradí a vložte ju, kým nezapadne na miesto a nezavackne.

SKLADOVANIE A ÚDRŽBA

Batériu skladujte na suchom mieste, chránenom pred priamym slnečným žiarením a zdrojom tepla, pri teplote 0 ° C až +30 ° C. Nenechávajte batériu napráknuv v lete a ute – môže to viesť k prehriatiu, poškodeniu alebo výbuchu.

Neskladujte batériu úplne vybitú. Pred dlhodobým skladovaním sa odporúča nabíť batériu približne na 40 – 60 % a skontrolovať úroveň nabíatia každé 3 – 6 mesiacov. V prípade potreby ju nabíeť. Životnosť batérie je až 500 cyklov nabíatia a vybitia za prevádzkových podmienok. Potom je možný postupný pokles kapacity a výkonu. Výrazné skrátenie prevádzkového času po nabíatí naznačuje potrebu výmeny batérie. Neuystavujte batériu vlhkosti ani kondenzácii. Vlhkosť vniknúť do puzdra môže spôsobiť skrat a poškodiť batériové prvky.

Batériu uchovávajte mimo dosahu domácných predmetov. Počas skladovania sa vyhýbajte kontaktu s kľúčmi, klincami, šponkami na papier a inými vodičmi kovmet, ktoré by mohli spôsobiť skrat alebo batériu.

Pravidelné čistšie vetracie otvory a konektory. Používajte suchú, mäkku kefku alebo handričku. Nepoužívajte rozpúšťadlá, vodu ani silnéjšie vzhľad.

Neotvárajte ani sa nepokúšajte o opravu batérie. Servis a likvidáciu by mali vykonávať iba autorizované servisné strediská alebo špecializované zberné miesta.

Nepoužívajte ani neskladujte batérie, ak je jej kryt poškodený. Poškodené batérie sú nebezpečné a musia sa bezpečne likvidovať.

OGHRAŇA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

 Elektrické náradie, batérie, príslušenstvo a obaly by mali byť recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Nevyhazujte elektrické náradie a batérie do domového odpadu!

V záujme ochrany životného prostredia je nutné použiť batériu, najmä litiovú, správne zlikvidovať. Pre správnu likvidáciu batériu pri používaní spotrebiča definitívne vybité, vyberte ju a potom zadržte kontakty elektrickou páskou, aby ste zabránili skratu. Batériu neotvárajte a nelikvidujte ju po častiach. Likvidujte na mieste na to určenom.



Len pre krajiny EÚ:
V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE) a súvislými múdrosťami právnymi predpismi av súlade s európskou smernicou 2006/66/EC musia byť chybné alebo vyradené batérie a elektronické zariadenia zhrmážďované za účelom ekologicky bezpečnej recyklácie.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať použité elektrické a elektronické zariadenia škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku možných prírodnosti nebezpečných látok.

PREPRAVA

Na lítium-iónové batérie sa vzťahujú požiadavky týkajúce sa prepravy nebezpečných vecí. Batérie môžu byť prepravované samostatným vozidlom po ceste bez nutnosti dodržiavať ďalšie predpisy. Pri preprave pomocou trechtrán stran (napr. lietadlom alebo špeciálnej) je potrebné dodržiavať zvláštne požiadavky na balenie a označovanie. V takom prípade musí byť do prípravy zasiahnuť o autorizovaný odborník na nebezpečný tovar.

Akumulátor batie iba s nepoškodeným krytom. Užívajte otvorené kontakty a zabalte batériu tak, aby sa nemohla vo vnútri obalu pohybovať. Dodržujte tiež prípadné ďalšie národné predpisy.

PL POLSKI AKUMULATORY LITOWO-JONOWE 20/2, 20/4 TURBO, 20/4 ULTRA, 20/4, 20/8, 20/8C, 20/4C, 20/40, 20/40, 16/2, 12/4, 40/4 NÁVOD									
DANE TECHNICZNE									
Model	20/2	20/4 Turbo	20/4 Ultra	20/4 Industrial	20/4	20/8	20/8	20/8C	
Napięcie znamionowe (V DC)	20	20	20	20	20	20	20	20	
Typ akumulatora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	
Pojemność (Ah)	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	
Pojemność w warunkach (Wh)	40	80	80	80	80	80	160	160	
Liczba ogniw	5	10	10	10	10	10	10	10	
Typ złącza (kompatybilność)	F20	F20	F20	F20	F20	F20	F20	F20	
Wskaźnik poziomu naładowania	4 diody	4 diody	3 diody	4 diody	4 diody	4 diody	4 diody	4 diody	
Kompatybilne ładowarki: - ładowarki modułowe - ładowarki wykłowe - USB Type-C	+ - - +	+ - - +	+ - - +	+ - - +	+ - - +	+ - - +	+ - - +	+ - - +	

Prąd wyjściowy USB Type-C									
Napięcie znamionowe (V DC)	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	
- Moc (W)	-	-	-	32	-	-	-	32	
Waga (kg)	0.365	0.62	0.685	0.96	0.64	0.925	0.925		
Zakres temperatur pracy (°C)	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C		
Zakres temperatur przechowywania (°C)	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C		

Model	20/4C	20/40	16/2	12/4	40/4	40/8
Napięcie znamionowe (V DC)	20	20/40	16	12	40	40
Typ akumulatora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Pojemność (Ah)	4.0	8.0 przy 20 V 4.0 przy 40 V	2.0	4.0	4.0	8.0
Pojemność w warunkach (Wh)	80	160	32	80	160	240
Liczba ogniw	10	10	4	10	10	10
Typ złącza (kompatybilność)	F20	F20	16	12	40	40

Wskaźnik poziomu naładowania	4 diody	4 diody	Brak	Brak	4 diody	4 diody
Kompatybilne ładowarki: - ładowarki modułowe - ładowarki wykłowe - USB Type-C	+ - +	+ - +	+ - +	+ - +	+ - +	+ - +

Prąd wyjściowy USB Type-C									
Napięcie znamionowe (V DC)	20	1.6	-	-	-	-	-	-	
- Prąd (A)	32	-	-	-	-	-	-	-	
- Moc (W)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Waga (kg)	0.925	0.925	0.235	0.195	1.255	1.520			
Zakres temperatur pracy (°C)	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C	0 °C ... +40 °C			
Zakres temperatur przechowywania (°C)	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C	0 °C ... +30 °C			

WYPOSAŻENIE*		
1. Akumulator	2. Instrukcja obsługi	
PRZEZNACZENIE I WŁASCIWE ZASTOSOWANIE		
Akumulator Procraft są przeznaczone do zasilania kompatybilnych narzędzi i urządzeń zasilanych z akumulatora Procraft, w tym ręcznych elektronarzędzi, sprzętu ogrodowego, wysięgowych narzędzi, wysięgowych pomp oraz innych urządzeń. Akumulatory należy stosować wyłącznie z urządzeniami i ładowarkami zgodnymi pod względem napięcia pracy (12V, 16 V, 20 V lub 40 V) oraz typ złącza.		
Nie należy używać akumulatorów z urządzeniami innych marek ani w warunkach niewydzierżawianych przez producenta. Nie należy otwierać obudowy narzędzia, akumulatora lub urządzenia, działanie wilgoci, wysięgowych narzędzi, pomp oraz innych urządzeń. Uważać, że akumulator jest sprawny i kompatybilny z podłączanym urządzeniem.		

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE AKUMULATORÓW
⚠ OSTRZEŻENIE! Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz instrukcjami i innymi technicznymi dostarczanymi wraz z niniejszym akumulatorem. Nieprzestrzeżenie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub poważnych obrażeń. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

OZNACZENIA I SYMBOLE
 Przechowywać w temperaturze od 0 °C do +30 °C. Przekroczenie wskazanego zakresu temperatur może skrócić żywotność i czas pracy akumulatora.  Nie wyrzucać zużytych akumulatorów do zbiorników wody. Akumulator zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska wodnego. Akumulator należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.  Nie wrzucać do ognia. Nie wolno wystawiać na działanie ognia ani wysokich temperatur. Grozi to wybuchem, pożarem lub wydzielaniem niebezpiecznych substancji.  Przed użyciem należy przeczytać instrukcję. Symbol oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją obsługi w celu bezpiecznego i prawidłowego użytkowania urządzenia.  Ładowarki należy używać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych oraz chronić przed deszczem i wilgocią.

 Szczegółowe wskazówek bezpieczeństwa.  Oznakowanie CE potwierdza, że dany wyrób spełnia wymogi dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących bezpieczeństwa.  Znak zgodności Eurozajtyckiej Unii Celnej.  Znak zgodności Ukrainy.  Podlega recyklingowi.  Nie wyrzucać akumulatora do odpadów komunalnych. Należy oddać go do specjalizowanego punktu zbiórki w celu bezpiecznego przetworzenia i ochrony środowiska.	
--	--

 Dodatkowe WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE AKUMULATORÓW 1. Akumulatory należy używać wyłącznie z określonymi przez producenta modelami elektronarzędzi. Używanie akumulatorów z niekompatybilnymi elektronarzędziami może stworzyć ryzyko odniesienia obrażeń ciała i pożaru. 2. Do ładowania akumulatorów należy używać wyłącznie ładowarki, których napięcie jest zgodne z napięciem akumulatora. Ładowanie właściwą do ładowania jednego rodzaju akumulatora może stworzyć ryzyko pożaru, jeśli zostanie wykorzystana do ładowania innego rodzaju akumulatorów. 3. Akumulator jest dostarczany w stanie częściowo naładowany. Aby osiągnąć pełną wydajność akumulatora, należy go całkowicie naładować przed pierwszym użyciem. 4. Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. 5. Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wody lub wilgoci. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia i wybuchu. 6. Nie otwieraj akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia i wybuchu. 7. W skrajnie nieprawidłowych warunkach może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora, należy unikać kontaktu z elektrolitem. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu z elektrolitem, miejsce należy przepłukać wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia. 8. W przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielania oparów. Należy wycofać się z pomieszczenia i w razie wystąpienia dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe. 9. Nie wolno używać biegunków akumulatora za pomocą żadnych przedmiotów. Może to doprowadzić do zwarcia, stwarzając ryzyko odniesienia obrażeń ciała i pożaru. 10. Jeżeli akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne drobne przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie biegunków akumulatora. Zwarcie biegunków akumulatora może stworzyć ryzyko poparzeń lub pożaru. 11. Nie korzystać z akumulatorów ani elektronarzędzi, które zostały uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w sposób nieprzewidywalny, prowadząc do pożaru, wybuchu lub poważnego urazu. 12. Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od 0°C do 30°C. Nie wolno pozostawiać akumulatora np. latem w samochodzie. Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia i wybuchu.	
---	--

- Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed nadmierną temperaturą. Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania. Nie wolno ładować akumulatora lub elektronarzędzia w temperaturze znajdującej się poza zakresem określonym w niniejszej instrukcji. Ładowanie niezgodne z instrukcją lub ładowanie w temperaturze wykraczającej poza podany zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz zwiększyć ryzyko pożaru.
- Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego przedmiotu. Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.
- Akumulator litowo-jonowy można doładowywać w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia akumulatora.
- Akumulator litowo-jonowy jest wyposażony w elektroniczny system zabezpieczający ogień akumulatora przed głębokim rozładowaniem. Przy rozładowanym akumulatorze elektronarzędzie zostaje wyłączone przez układ ochrony.
- Zużyty akumulator należy dostarczyć do punktu utylizacji niebezpiecznych odpadów.
- W celu zapewnienia stabilnej pracy i optymalnej wydajności należy stosować akumulatory odpowiadające poziomowi poboru mocy danego narzędzia. Podczas pracy z urządzeniami o większej mocy zaleca się stosowanie akumulatorów z większą liczbą ogniw, ponieważ zapewniają one wyższy prąd i stabilną pracę pod obciążeniem. Użycie akumulatora o niewystarczającej mocy może prowadzić do spadku efektywności, przegrzewania się oraz przedwczesnego wyłączenia urządzenia.

NAPRAWA I SERWIS

- Nie wolno naprawiać uszkodzonego akumulatora. Naprawy akumulatora można dokonywać wyłącznie u producenta lub u autoryzowanych punktów serwisowych.
- Nie wolno naprawiać uszkodzonej ładowarki. Naprawy ładowarki można dokonywać wyłącznie u producenta lub u autoryzowanych punktów serwisowych.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ŁADOWAREK

- Ładowarki należy używać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych oraz chronić przed deszczem i wilgocią.
- Należy sprawdzić napięcie w sieci przed podłączeniem ładowarki. Napięcie źródła zasilania musi się zgadzać z danymi zamieszczonymi na tabliczce znamionowej ładowarki.
- Ładowarki należy używać wyłącznie do ładowania akumulatorów określonego przez producenta typu. Użycie ładowarki do ładowania innego rodzaju akumulatora może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Ładowarkę należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Przed każdym ładowaniem należy sprawdzić napięcie oraz przewidział szlak z wtyczką. W razie stwierdzenia uszkodzeń nie wolno użytkować ładowarki. Nie wolno samodzielnie dokonywać żadnych napraw ładowarki. Uszkodzona ładowarka, przewód lub wtyczka stwarzają ryzyko porażenia prądem.
- Nie wolno używać ładowarki umieszczonej na paleniskowym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) lub w sąsiedztwie substancji łatwopalnych. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Nie wolno przenosić ładowarki trzymając ją za przewód zasilający.

UTYLIZOWANIE

Odżyczenie akumulatora

W zależności od modelu, akumulatory Procraft mogą być wyposażone w dwa typy mechanizmów mocowania:

- Akumulatory o napięciu 20 V i wyższym są wyposażone w przycisk obdłobkowyjący, umieszczony z przodu akumulatora. Aby odłączyć taki akumulator, należy nacisnąć przycisk i wyjąć akumulator z gniazda.
- Akumulatory o napięciu niższym niż 20 V posiadają boczne zatrzaski. Aby odłączyć taki akumulator, należy jednocześnie nacisnąć zatrzaski po obu stronach i wyjąć akumulator.

⚠ Ważne: wyjmowanie akumulatora należy zawsze wykonywać zgodnie z kierunkiem przewidzianym przez konstrukcję danego narzędzia. Nie należy stosować nadmiernej siły ani wyciągac akumulatora w kierunku niezgodnym z prowadnicami.

Instrukcja ładowania akumulatora

Ładowarka wyposażona jest w dwa wskaźniki: czerwony i zielony. Czerwony wskaźnik wskazuje, że ładowanie jest w toku, a zielony wskaźnik oznacza, że ładowanie zostało zakończone. W zależności od wersji akumulator może mieć być wyposażony we wskaźnik naładowania. W celu sprawdzenia poziomu naładowania, należy wcisnąć przycisk kontroli stanu naładowania na akumulatorze.

Akumulatory z 4 diodami	Akumulatory z 3 diodami
0 1 dioda: 25% ładunku 0 2 diody: 50% ładunku 0 3 diody: 75% ładunku 0 4 diody: w pełni naładowana	0 1 dioda: 30% ładunku 0 2 diody: 65% ładunku 0 3 diody: w pełni naładowana

Instrukcja ładowania krok po kroku:

- Podłączenie ładowarki
 - W przypadku korzystania z ładowarki modułowej, najpierw należy podłączyć ładowarkę do gniazdzka elektrycznego.
 - W przypadku korzystania z ładowarki wtyczkowej, najpierw należy włożyć wtyczkę do gniazdzka akumulatora, a następnie podłączyć urządzenie do sieci.
- Wkładanie akumulatora

Podczas korzystania z ładowarki modułowej należy wsunąć akumulator w prowadnice do oporu. Podczas korzystania z ładowarki wtyczkowej należy upewnić się, że wtyczka jest dokładnie osadzona w gnieździe akumulatora.

3. Wskaznik procesu ładowania

Rozpoznać procesy ładowania zostanie zasygnalizowane czerwoną diodą LED (światło ciągłe).

4. Zakończenie procesu ładowania

Po zakończeniu ładowania na ładowarce zadowol się zielony wskaźnik LED. Oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany i gotowy do użycia.

5. Wyjmowanie akumulatora

Po zakończeniu ładowania odłączyć akumulator od ładowarki oraz wyjąć wtyczkę ładowarki od gniazdzka sieciowego.

Sprawdzenie poziomu naładowania akumulatora (opcjonalnie)

Wcisnąć przycisk kontroli poziomu ładowania na akumulatorze, aby sprawdzić poziom naładowania za pomocą wskaźnika LED znajdującego się na akumulatorze.

Korzystanie z portu USB TYPE-C

W niektórych modelach akumulatorów Procraft (patrz tabela parametrów technicznych) są wyposażone w złącze USB Type-C, umożliwiające dwukierunkowy przepływ energii.

- Ładowanie akumulatora – po podłączeniu ładowarki z USB Type-C możliwe jest ładowanie akumulatora bez użycia stacji ładowania.
- Zasilanie urządzeń zewnętrznych – akumulator może służyć jako zewnętrzne źródło zasilania (power bank) do ładowania smartfónów, tabletów i innych urządzeń kompatybilnych z USB Type-C.

Złącze USB Type-C obsługuje inteligentne zarządzanie zasilaniem. Nowocześnie urządzenia zgodne z tym standardem automatycznie dobierają optymalne parametry prądu i napięcia, co zapewnia bezpieczne i skuteczne ładowanie.

Parametry techniczne prądu wyjściowego zostały podane w tabeli. Należy upewnić się, że podłączane urządzenie jest zgodne z tymi parametrami, aby uniknąć przegrzania lub uszkodzeń.

Uniwesalny akumulator 20/40: 20 V / 40 V

Akumulator Procraft 20/40 obsługuje dwa tryby pracy: 20 V i 40 V, w zależności od podłączonego narzędzia. Tryb pracy jest wybierany automatycznie – akumulator samoczynnie przełącza się na odpowiednie napięcie po podłączeniu.

⚠ Ważne: prawidłowe i bezpieczne działanie akumulatora 20/40 jest gwarantowane wyłącznie podczas użytkowania z kompatybilnymi narzędziami Procraft, przystosowanymi do odpowiedniego napięcia. Używanie z narzędziami innych producentów lub o nieodpowiedniej konstrukcji może prowadzić do niestabilnej pracy, uszkodzenia akumulatora lub narzędzia.

Montaż akumulatora

Dopasować akumulator do rowka na narzędziu, a następnie wsunąć