

CEDRUS

95-060 Brzeziny, ul. Przemysłowa 1

www.cedrus.com.pl

email: biuro@cedrus.com.pl

tel. (+48) 46 874 18 60

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AKUMULATOROWY PISTOLET DO KLEJU

NUMER MODELU:












CEDCG3Li

NUMER SERYJNY:










Numer modelu i numer seryjny można znaleźć na tabliczce znamionowej.









Należy je zapisać i zachować w bezpiecznym miejscu.

















Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDD40Li-SET	Wiertarko – wkrętarka akumulatorowa Cedrus D40Li-SET, bateria i ładowarka w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, max moment obrotowy 40 Nm
	CEDD60Li	Wiertarko – wkrętarka akumulatorowa Cedrus D60Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-500rpm / 0-2000rpm, max moment obrotowy 60 Nm
	CEDHD58Li-SET	Wiertarko – wkrętarka udarowa Cedrus HD58Li-SET, bateria i ładowarka w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-500rpm/0-2000rpm, max moment obrotowy 58 Nm
	CEDHD60Li	Wiertarko – wkrętarka udarowa Cedrus HD60Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-500rpm / 0-2000rpm, max moment obrotowy 60 Nm
	CEDID180Li	Zakrętkak udarowy Cedrus ID180Li , bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-2800 rpm, max moment obrotowy 180 Nm, uchwyt bitów ¼” HEX
	CEDIW250Li	Zakrętkak udarowy Cedrus ID250Li , bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-2800 rpm, max moment obrotowy 2500 Nm, uchwyt bitów ½” czworokąt
	CEDIW400Li	Zakrętkak udarowy Cedrus ID400Li , bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-1500rpm/0-1700rpm/0-1900rpm/0-2000rpm/0-2300rpm, max moment obrotowy 100Nm/150Nm/200Nm/ 300Nm/400Nm, uchwyt bitów ½” czworokąt
	CEDIDB200Li	Zakrętkak udarowy Cedrus IDB200LI, bez baterii i ładowarki, światło LED, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia /800/1800/2500rpm, udar 0/1100/2500/3500bmp, moment obrotowy 40/130/200Nm, uchwyt bitów ¼” HEX
	CEDRH1.1Li	Młoto – wiertarka udarowa Cedrus RH1.1Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-900 rpm

Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDRH2.2Li	Młoto – wiertarka udarowa Cedrus RH2.2Li, bez baterii i ładowarki, regulowany uchwyt przedni, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 0-1420rpm, udar 0-4500bmp, siła udaru 2,2kJ, uchwyt wiertarski SDS+, zdolność wiercenia Φ 28 w drewnie Φ 13 w metalu Φ 22 w betonie
	CEDIWB250Li	Klucz udarowy Cedrus IWB250Li, bez baterii i ładowarki, uchwyt do paska, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia /800/1800/2500rpm, udar 0/1100/2500/3500bmp, moment obrotowy 50/150/250Nm, uchwyt 1/2" czworokąt
	CEDAG125Li	Szlifierka kątowa Cedrus AG125Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 10000 rpm, średnica tarczy 125 mm
	CEDAG125Li-SET	Szlifierka kątowa Cedrus AG125Li, bateria i ładowarka w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 10000 rpm, średnica tarczy 125 mm
	CEDAGB125Li	Szlifierka kątowa Cedrus AGB125Li, bez baterii i ładowarki, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 8500obr./min, średnica tarczy 125mm
	CEDOS125Li	Szlifierka mimośrodowa Cedrus OS125Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 2000/3500/5000/6500/8000/10000rpm
	CEDCBG50Li	Szlifierka stołowa Cedrus CBG50Li 3w1, bez baterii i akumulatora w zestawie, akumulator max 20 V Li-Ion, prędkość obrotowa 3000-9000 rpm, średnica tarczy 50mm, grubość tarczy 13mm, 3w1 szlifierka, polerka, giętki wałek do montażu akcesoriów
	CEDJSLi	Wyrzynarka Cedrus JSLi, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 2700 rpm
	CEDRSLi	Piła szablasta Cedrus RSLi, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 3000 spm


Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDCSLi	Piła tarczowa Cedrus CSLi, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 4200 rpm, rozmiar tarczy 165x20x1.6mm, 24T
	CEDCSB165Li	Piła tarczowa Cedrus CSB165Li, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 4200rpm, rozmiar tarczy 165x20x1.6mm, 24T, głębokość cięcia 51mm przy 90°, 37mm przy 45°
	CEDCSM140Li	Piła tarczowa mini Cedrus CSM140Li, bez baterii i ładowarki, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 6000rpm, rozmiar tarczy 140mm, głębokość cięcia 50mm przy 90°, 35mm przy 45°
	CEDCG3Li	Akumulatorowy pistolet do kleju Cedrus CG3Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, średnica dyszy 3mm, średnica wkładu 10-12mm, czas nagrzewania 3min, temperatura pracy 175 °C
	CEDSG45Li	Pistolet do silikonu Cedrus SG45Li, bez baterii i ładowarki, akumulator max 20V Li-Ion, max siła dozowania 4500N, regulacja prędkości 6 poziomów, prędkość posuwu 0,7 – 11m/s, pojemność tuby 600ml, pojemność naboju 310ml
	CEDLLi	Latarka akumulatorowa Cedrus LLi, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, żarówka LED 3W 3szt., strumień świetlny 260 Lumenów
	CEDCL35Li	Lampa akumulatorowa LED Cedrus CL35Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, moc 35W, strumień świetlny I – 5000Lm II – 2000Lm, led 100 sztuk SMD, temperatura barwowa 6500K, kąt świecenia 120 °
	CEDMTLi	Urządzenie wielofunkcyjne Cedrus MTLi, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 5000-20000 rpm
	CEDNGLi	Gwoździarka Cedrus NGLi, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, prędkość wbijania do 30 szt. na minutę

Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDAP100Li	Kompresor akumulatorowy Cedrus AP100Li, akumulator max 20V Li-Ion, max ciśnienie powietrza 7 bar (100 psi), objętość powietrza 30l/min, max prędkość powietrza 54m/s, cykl pracy 5 minut pracy/ 5 minut przerwy
	CEDCP57Li	Pompka akumulatorowa Cedrus CP57Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20 V Li-Ion, max ciśnienie 0,034bar, przepływ powietrza 53m ³ /h, prędkość powietrza 40km/h, 3 dodatkowe dysze, miękki uchwyt
	CEDSP1000Li	Pistolet akumulatorowy Cedrus SP1000Li, akumulator max 20V Li-Ion, pojemność zbiornika 1l, natężenie przepływu 800ml/min, max lepkość 60DIN-S, ciśnienie 0,1 bar, średnica dyszy 2.5mm/1.8mm/1.5mm
	CEDBP30Li	Sektor akumulatorowy Cedrus BP30Li, akumulator max 20V Li-Ion, max średnica cięcia 30mm, prędkość cięcia 1,4s, długość całkowita 300mm
	CEDGS100Li	Nożyce akumulatorowe Cedrus GS100Li, akumulator max 20V Li-Ion, szerokość cięcia nożyc do trawy 100mm, długość listwy tnącej 200mm, max średnica cięcia 8mm, szerokość pazurków 75mm
	CEDHT510Li	Nożyce do żywopłotu Cedrus HT510Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 1300 spm, długość ostrza 510 mm
	CEDHT520LiX2	Nożyce do żywopłotu Cedrus HT520LiX2, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 2x20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 2800 spm, długość ostrza 520 mm
	CEDPHT450Li	Nożyce na wysięgniku Cedrus PHT450Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 1300 spm, długość ostrza 450 mm

Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDCHS250Li	Pilarka akumulatorowa Cedrus CHS250Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, długość prowadnicy 25cm Oregon, rozmiar łańcucha 3.8" Oregon, beznarzędziowy system napinania łańcucha, automatyczna pompka oleju
	CEDCHS350LiX2	Pilarka akumulatorowa Cedrus CHS350LiX2, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 2x20V Li-Ion, długość prowadnicy 35 cm Oregon, rozmiar łańcucha 3.8" Oregon
	CEDCHS100Li	Mini pilarka akumulatorowa Cedrus CHS100Li, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 5400obr./min, długość prowadnicy 10cm, rozmiar łańcucha 1/4", prędkość łańcucha 8m/s
	CEDCPS20	Piła na wysięgniku Cedrus CPS20 – przystawka do PHT450LI, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 1300obr./min, długość prowadnicy 20cm, podziałka łańcucha 3/8", prędkość łańcucha 8m/s
	CEDCHS100P	Przedłużka teleskopowa pilarki Cedrus CHS100Li, kompatybilna z pilarką CHS100Li MINI, minimalna długość 1,95m, maksymalna długość 2,4m
	CEDB42LiX2	Dmuchawa akumulatorowa Cedrus B42LiX2, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 2x20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 20000 rpm, prędkość powietrza 42 m/s
	CEDBV200LiX2	Dmuchawa akumulatorowa Cedrus BV200LiX2 2w1, bez baterii i ładowarki w zestawie, max 2x 20 V Li-Ion, obroty bez obciążenia 8000-14000 rpm, prędkość powietrza 200km/h, przepływ powietrza 220m ³ /h, pojemność worka 35 l, stosunek rozdrobnienia 9:1
	CEDBV270Li	Dmuchawa akumulatorowa Cedrus BV270Li 2w1, bez baterii i ładowarki w zestawie, max 20 V Li-Ion, obroty bez obciążenia 6000-18000 rpm, prędkość powietrza 270km/h, przepływ powietrza 102m ³ /h, worek w zestawie

Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDPC160Li	Urządzenie do czyszczenia fug i spoin w kostce Cedrus PC160Li, bez baterii i ładowarki, teleskopowa regulacja długości, obrotowy uchwyt, akumulator max 20V Li-Ion, obroty szczotki 1300rpm, szerokość szczotki 160mm, średnica szczotki drucianej 115mm
	CEDGT254Li	Podkaszarka akumulatorowa Cedrus GT254Li, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 9000 rpm, szerokość cięcia 254 mm
	CEDST300LiX2	Podkaszarka akumulatorowa Cedrus ST300LiX2, bez baterii i ładowarki w zestawie, akumulator max 2x20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 6700 rpm, szerokość cięcia 300 mm
	CEDST280Li	Podkaszarka akumulatorowa Cedrus ST280Li, akumulator max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 9000rpm, szerokość cięcia 280mm, średnica żyłki 1.6mm, regulowana długość 1.0 – 1.36m, regulowana głowica 90°
	CEDBC350LiX2	Wykaszarka akumulatorowa Cedrus BC350Li, akumulator 2 x max 20V Li-Ion, obroty bez obciążenia 7000obr./min, szerokość cięcia 350mm, średnica żyłki 2,0mm, typ głowicy automatyczna, uchwyt podwójny typu rogi
	CEDLM40LiX2	Kosiarka akumulatorowa Cedrus LM40LiX2, akumulator 2 x max 20V Li-Ion, szerokość koszenia 400mm, wysokość koszenia 25mm-75mm / 6 pozycji, centralna regulacja wysokości tak, metody koszenia kosz, mulczowanie, pojemność kosza 40l, napęd brak
	CEDSC15Li	Opryskiwacz akumulatorowy Cedrus SC15Li, akumulator max 20V Li-Ion, pojemność zbiornika 15l, przepływ cieczy 1.3l/min, max ciśnienie 0.3Mpa, długość lancy 800mm, otwór dyszy 1,6mm

Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
	CEDVC15Li	Odkurzacz akumulatorowy Cedrus VC15Li, akumulator max 20V Li-Ion, pojemność zbiornika 15l, ciśnienie ssania ≥ 8.0 Kpa, średnica węża 32mm, długość węża 1,5m
	CEDVC5Li	Odkurzacz akumulatorowy Cedrus VC5Li, akumulator max 20V Li-Ion, pojemność zbiornika 0,5l, ciśnienie ssania ≥ 3.8 Kpa
	CEDWF300Li	Wentylator akumulatorowy Cedrus WF300Li akumulator max 20V Li-Ion, średnica wentylatora 300mm, poziomy prędkości 3
	CEDLi-Ion 2Ah	Bateria Cedrus Li-Ion 2Ah, napięcie max 20V
	CEDLi-Ion 4Ah	Bateria Cedrus Li-Ion 4Ah, napięcie max 20V
	CEDLi-Ion 6Ah	Bateria Cedrus Li-Ion n 6Ah, napięcie max 20V
	CEDFCH2.4	Szybka ładowarka Cedrus FCH2.4, napięcie wejściowe 230-240VAC, napięcie wyjściowe 230-240VAC, prąd ładowania 2.4A
	CEDFCH3.5	Szybka ładowarka Cedrus FCH3.5, napięcie wejściowe 230-240VAC, napięcie wyjściowe 230-240VAC, prąd ładowania 3.5A
	CEDDCH3.0	Podwójna ładowarka Cedrus DCH3.0, napięcie wejściowe 230-240VAC, napięcie wyjściowe 230-240VAC, prąd ładowania 3.0A

Zdjęcie	Numer katalogowy	Opis produktu
 A red, rectangular USB charger with a silver top and a USB port on the front. The brand name 'CEDRUS' and 'Power+' are visible on the front.	CEDCHPLi	Ładowarka USB do telefonu Cedrus CHPLi, napięcie wejściowe 20VDC, napięcie wyjściowe 5V, prąd ładowania 1.5A

OPIS URZĄDZENIA

1. Dysza
2. Komora na klej
3. Wskaźnik ledowy
4. Włącznik/Wyłącznik
5. Spust
6. Miękki uchwyt
7. Szyft z klejem
8. Akumulator
9. Przycisk odblokowania akumulatora



DANE TECHNICZNE

Model:	CEDCG3Li
Średnica dyszy	Ø3 mm
Średnica wkładu	Ø10~12 mm
Czas nagrzewania	3 min
Temperatura pracy	175°C
Czas pracy	3.5 godz. (Wyposażony w akumulator 2.0Ah)
Napięcie znamionowe	D.C. 20V
Waga netto (Narzędzie bez akumulatora)	0.36 kg
Długość całkowita (Narzędzie bez akumulatora)	197 mm

- W związku z realizowanym programem badań i rozwoju dane techniczne przedstawione powyżej mogą ulegać zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą się różnić w zależności od kraju.
- Waga z akumulatorem według procedury EPTA 01/2003.

Akumulator i ładowarka

Akumulator	CEDLi-Ion 2Ah, CEDLi-Ion 4Ah, CEDLi-Ion 6Ah
Ładowarka	CEDFCH2.4, CEDDCH3.0, CEDFCH3.5

Niektóre z akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej mogą być niedostępne w kraju użytkownika.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek polecanych przez producenta. Użycie jakiegokolwiek innego akumulatora i ładowarki może skutkować obrażeniami ciała i/lub pożarem.

Symbole

Poniżej przedstawiono symbole umieszczone na urządzeniu. Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Należy przeczytać z instrukcję obsługi.



Dotyczy wyłącznie krajów członkowskich UE. Urządzenia elektrycznego ani akumulatora nie należy utylizować razem z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z europejskimi dyrektywami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także zgodnie z krajowymi przepisami wdrażającymi, sprzęt elektryczny oraz baterie i akumulatory, których okres eksploatacji upłynął, podlegają osobnej segregacji w celu przekazania ich do zakładu recyklingu spełniającego odpowiednie normy środowiskowe.



Zgodny z normami bezpieczeństwa.

Przeznaczenie

Pistolet do kleju jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe, które przeczytały instrukcję i zapoznały się z ostrzeżeniami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Pistolet do kleju przeznaczony jest do klejenia materiałów, takich jak: papier, tektura, korek, drewno, skóra, tekstylia, materiały piankowe, tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PE, PP, PTFE, styropianu® i PVC), ceramika, porcelana, metal, szkło i kamień.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne warunki dotyczące bezpiecznego użytkowania elektronarzędzia

UWAGA: Należy zapoznać się z treścią wszystkich ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa oraz instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi zamieszczonymi w niniejszej instrukcji obsługi elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować, aby można się było do nich odnieść w przyszłości.

Określenie „elektronarzędzie” w treści ostrzeżeń odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (przewodowego) lub elektronarzędzia zasilanego z akumulatora (beprzewodowego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Należy zachować ostrożność podczas pracy z urządzeniem.

1. Miejsce pracy powinno być uporządkowane i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub brak dostatecznego oświetlenia mogą być przyczyną wypadków.
2. Elektronarzędzie należy chronić przed deszczem i wilgocią. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
3. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie.
4. Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu.
5. Należy odłączyć akumulator, gdy elektronarzędzie nie jest używane, przed montażem lub demontażem części oraz przed czyszczeniem.

Obsługa i konserwacja elektronarzędzia

1. Przed rozpoczęciem pracy, należy sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń i wadliwych części, które mogą wpłynąć na jego działanie. Nie należy używać urządzenia jeśli jest uszkodzone.
2. Nie należy używać elektronarzędzia, jeśli przełącznik on/off (wł./wył) nie działa prawidłowo. Każde elektronarzędzie z uszkodzonym przełącznikiem stwarza zagrożenie i musi zostać oddane do naprawy.
3. Przed przeprowadzeniem regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Takie środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
4. Nie należy naprawiać uszkodzonego urządzenia samodzielnie. Naprawę urządzenia może przeprowadzić wyłącznie producent lub autoryzowany serwis.
5. Wszystkie części zamienne muszą być identyczne z oryginalnymi.

Po zakończeniu pracy

1. Należy wyłączyć i wyjąć akumulator przed pozostawieniem narzędzia bez nadzoru oraz przed wymianą, czyszczeniem lub kontrolą jakichkolwiek części narzędzia.
2. Nieużywane narzędzie należy przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu poza zasięgiem dzieci.

Obsługa i konserwacja narzędzia akumulatorowego

1. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru, gdy zostanie użyta do ładowania akumulatora innego typu.
2. Należy używać wyłącznie akumulatorów specjalnie zaprojektowanych do konkretnego modelu elektronarzędzia. Użycie jakiegokolwiek innego akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru.
3. Gdy akumulator nie jest używany, należy przechowywać go z dala od przedmiotów takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby i inne niewielkie metalowe przedmioty, które mogłyby utworzyć połączenie między stykami. Zwarcie styków akumulatora może skutkować oparzeniami lub pożarem.
4. Należy unikać kontaktu z płynem, który może wytrysnąć z akumulatora używanego w niewłaściwych warunkach. W razie kontaktu ze skórą należy przemyć skażoną powierzchnię wodą. W przypadku kontaktu płynu z oczami należy zgłosić się do lekarza. Płyn z akumulatora może wywołać podrażnienia i oparzenia skóry.

Naprawa serwisowa

1. Naprawę serwisową należy zlecać wykwalifikowanemu serwisantowi, a wszystkie części zamienne muszą być identyczne z oryginalnymi. Zapewni to dalsze bezpieczne użytkowanie elektronarzędzia.
2. Akcesoria należy wymieniać i smarować zgodnie z instrukcją.

Ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego użytkowania pistoletu do kleju.

1. Należy zachować ostrożność podczas używania narzędzia w miejscach, w których znajdują się materiały palne.
2. Nie należy aplikować kleju przez dłuższy czas w tym samym miejscu.
3. Po zakończonej pracy należy pozostawić narzędzie do ostygnięcia.
4. Nie należy pozostawiać włączonego narzędzia bez nadzoru.
5. Nie należy dotykać rozgrzanej dyszy pistoletu do kleju. Temperatura pracy narzędzia wynosi około 175°C.
6. Należy trzymać ręce z dala od rozgranej dyszy i obszaru roboczego. Ciepło może być przewodzone przez obrabiany przedmiot. Należy używać zacisków lub szczypiec, aby przytrzymać obrabiany przedmiot.
7. Urządzenie zacznie się nagrzewać natychmiast po włączeniu. Aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia, należy zawsze zakładać, że narzędzie jest gorące.
8. Należy użyć materiału odpornego na wysoką temperaturę, aby chronić powierzchnię roboczą.
9. Klej w sztyfcie nie jest przeznaczony do spożycia i nie powinien mieć kontaktu z żywnością. W przypadku połknięcia należy zwrócić się o pomoc lekarską. Trzymać z dala od dzieci.
10. Przed czyszczeniem należy wyjąć akumulator z narzędzia i pozwolić mu ostygnąć.
11. Nigdy nie należy schładzać narzędzia poprzez zanurzenie jakiegokolwiek jego części w wodzie lub innym płynie. Należy pozostawić narzędzie do samoistnego ostygnięcia.
12. Należy trzymać narzędzie z dala od wszelkich materiałów łatwopalnych. Elektronarzędzie może spowodować zapalenie się innego materiału.

13. Nigdy nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru. Po użyciu należy wyjąć akumulator z narzędzia, pozwolić mu ostygnąć i przechowywać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
14. Opary pochodzące z materiałów używanych podczas pracy z urządzeniem mogą być niebezpieczne. Miejsce pracy powinno znajdować się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Należy zapoznać się z właściwościami klejonych materiałów przed ich użyciem.
15. Nie należy wkładać do pistoletu, materiałów innych niż zalecane sztyfty kleju, uszczelniacze lub sztyfty uszczelniające. Na przykład: nie wolno za pomocą pistoletu do kleju topić kredek, ani świec.
16. Nie wolno używać kleju do montażu i łączenia miejsc konstrukcyjnych.
17. Kleje w sztyfcie używane z tym modelem pistoletu do kleju zaczną mięknąć w temperaturze około 60 °C. Nie należy używać kleju na przedmiotach lub materiałach narażonych na działanie ciepła.
18. Należy unikać przypadkowego wylania kleju. Wciskanie kleju na siłę do nieogrzewanego narzędzia może uszkodzić narzędzie lub spowodować nieoczekiwane wyrzucenie gorącego kleju z dyszy po osiągnięciu temperatury roboczej. Klej może wypływać z rozgrzanego narzędzia bez nacisku na spust (1). Należy użyć materiału odpornego na ciepło, aby chronić powierzchnię roboczą.
19. To narzędzie nie jest zabawką. Trzymać z dala od dzieci.

Bezpieczeństwo innych użytkowników

To narzędzie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub instruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z narzędzia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się narzędziem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić i konserwować urządzenia.

NALEŻY ZACHOWAĆ INSTRUKCJE

UWAGA: Nie można dopuścić, aby rutyna (wynikająca z częstego użytkowania elektronarzędzia) doprowadziła do lekceważenia zasad bezpieczeństwa. NIEPRAWIDŁOWE UŻYCIE lub nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa przedstawionych w niniejszej instrukcji może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora należy przeczytać wszystkie instrukcje i zapoznać się z oznakowaniem ostrzegawczym na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie zasilanym z akumulatora.
2. Nie należy rozmontowywać akumulatora.
3. Jeśli czas pracy akumulatora znacznie się skrócił, należy natychmiast zaprzestać jego dalszego użytkowania. W przeciwnym wypadku może dojść do jego przegrzania, co z kolei może skutkować oparzeniami, a nawet eksplozją.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, należy przepłukać je czystą wodą i natychmiast zgłosić się do lekarza. Taka sytuacja może doprowadzić do utraty wzroku.
5. Nie należy zwierać akumulatora:

- a. Żaden materiał przewodzący nie może mieć kontaktu ze stykami.
 - b. Nie należy przechowywać akumulatora razem z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - c. Akumulator należy chronić przed deszczem i kontaktem z wodą.
- Zwarcie w akumulatorze może spowodować gwałtowny wzrost przepływu prądu, przegrzanie, oparzenia, a nawet poważne uszkodzenie elektronarzędzia.
6. Nie należy przechowywać narzędzia ani akumulatora w miejscach, gdzie temperatura może sięgnąć lub przekroczyć 50°C.
 7. Nie należy spalać akumulatora, nawet jeśli jest poważnie uszkodzony lub całkowicie zużyty. Akumulator może eksplodować w ogniu.
 8. Należy zachować ostrożność, aby nie upuścić akumulatora ani nie uderzyć nim o żaden przedmiot.
 9. Nie należy używać uszkodzonego akumulatora.
 10. Akumulatory litowo-jonowe w obudowie muszą spełniać wymogi przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Jeśli elektronarzędzia są przewożone w celach komercyjnych np. przez osoby trzecie lub spedytorów, należy przestrzegać specjalnych wymogów dotyczących opakowań i etykiet. W celu przygotowania przedmiotu do wysyłki należy skonsultować się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy również przestrzegać krajowych regulacji prawnych, które mogą być bardziej szczegółowe. Otwarte styki należy okleić taśmą lub zabezpieczyć w inny sposób, a akumulatory należy pakować w taki sposób, aby nie przesunęły się wewnątrz opakowania.
 11. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów.

NALEŻY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ

UWAGA: Należy używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Cedrus. Użycie nieoryginalnych lub zmodyfikowanych akumulatorów może skutkować uszkodzeniem urządzenia, eksplozją akumulatora, pożarem i obrażeniami ciała. Spowoduje to również unieważnienie gwarancji na produkt i ładowarkę firmy Cedrus.

Wskazówki dotyczące maksymalnego wydłużenia żywotności akumulatora

1. Akumulator należy naładować, zanim rozładuje się całkowicie. W przypadku zauważenia spadku mocy narzędzia należy zawsze przerwać pracę i naładować akumulator.
2. W pełni naładowanego akumulatora nie należy nigdy ładować ponownie. Przeładowanie skraca okres użytkowania akumulatora.
3. Akumulator należy ładować w pomieszczeniu o temperaturze od 5°C do 45°C. Jeśli akumulator jest rozgrzany, należy poczekać, aż ostygnie, zanim będzie można go naładować.
4. Jeśli akumulator nie był używany przed dłuższy czas (ponad sześć miesięcy), należy go naładować.

OPIS FUNKCJI

UWAGA: Przed regulacją i sprawdzeniem ustawień narzędzia należy zawsze się upewnić, że jest ono wyłączone, a akumulator został wymontowany.

Montaż i demontaż akumulatora

UWAGA: Przed montażem lub demontażem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

UWAGA: Podczas montażu lub demontażu akumulatora należy mocno przytrzymywać narzędzie i akumulator. W przeciwnym wypadku narzędzie lub akumulator mogą wyslizgnąć się z dłoni i ulec uszkodzeniu lub spowodować obrażenia ciała.



Fig.1
1. Przycisk 2. Akumulator

Aby zdemontować akumulator, należy wysunąć go z narzędzia, przesuwając przycisk z przodu obudowy akumulatora.

Aby zamontować akumulator, należy wyrównać występ na jego obudowie z rowkiem w obudowie narzędzia i wsunąć akumulator na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, do kliknięcia blokady.

UWAGA: Akumulator należy zawsze montować, wsuwając go do oporu, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym wypadku akumulator może wypaść z narzędzia, powodując obrażenia ciała operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

UWAGA: Akumulatora nie należy montować na siłę. Jeśli akumulator nie wsuwa się łatwo w uchwyt narzędzia, nie został włożony poprawnie.

System ochrony akumulatora

Narzędzie wyposażone jest w system ochrony akumulatora. System ten automatycznie odłącza zasilanie silnika, aby maksymalnie wydłużyć okres użytkowania akumulatora. Narzędzie zatrzyma się automatycznie w następujących sytuacjach:

- Niskie napięcie baterii;

Pozostały poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, by pracować narzędziem. Po włączeniu narzędzia silnik się uruchamia, ale szybko gaśnie. W takiej sytuacji należy zdemontować i naładować akumulator.

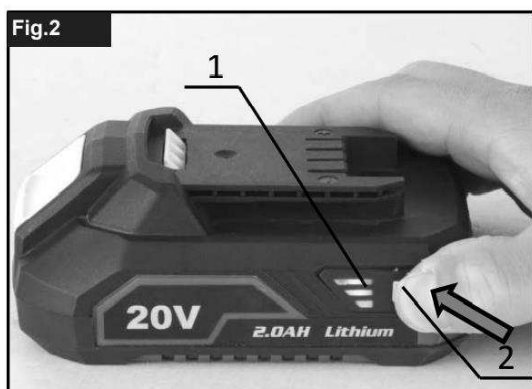
- Przeciążenie/Przegrzanie:

Gdy sposób użycia narzędzia powoduje nadmierny pobór prądu.

W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i przerwać wykonywanie czynności, która spowodowała jego przeciążenie. Następnie należy uruchomić narzędzie ponownie.

Jeżeli narzędzia nie można uruchomić, akumulator się przegrzał. W takiej sytuacji nie należy ponownie uruchamiać narzędzia, dopóki akumulator nie ostygnie.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora



1. Diody wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

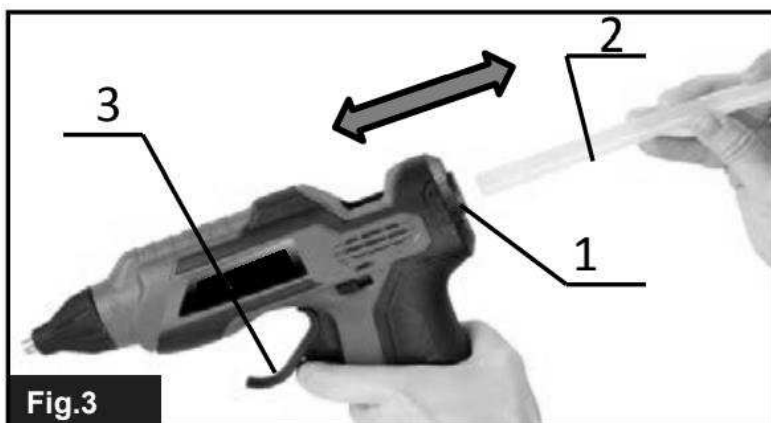
Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, należy nacisnąć przycisk kontrolny na jego obudowie. Diody wskaźnika gasną natychmiast po zwolnieniu przycisku kontrolnego.

Diody wskaźnika		Poziom naładowania
Zapalona	Zgaszona	
		od 75% do 100%
		od 10% do 25%

GREEN – ZIELONY, ORANGE – POMARAŃCZOWY, RED – CZERWONY

UWAGA: Sygnalizowany poziom naładowania akumulatora może nieco się różnić od rzeczywistego, w zależności od warunków użytkowania oraz temperatury otoczenia.

Instalowanie lub demontaż sztyftu z klejem



1. Wlot komory kleju 2. Klej w sztyfcie 3. Włącznik spustowy

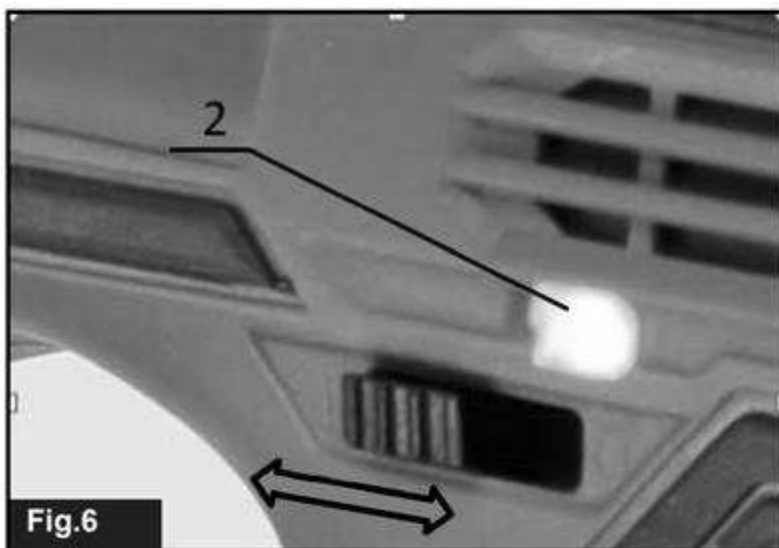
1. Włożyć sztyft z klejem do wlotu komory sztyftu kleju znajdującego się z tyłu narzędzia.
2. Delikatnie nacisnąć spust przełącznika, aby umieścić sztyft na swoim miejscu, najgłębiej, jak to możliwe.
3. Przy pierwszym użyciu sztyftu z klejem można całkowicie włożyć sztyft do narzędzia. Może być potrzebny drugi klej w sztyfcie.

UWAGA: Używaj wyłącznie kleju niskotemperaturowego w sztyfcie. Inne kleje mogą powodować nieprawidłowe działanie i uszkodzenie narzędzia.

UWAGA: Nie usuwać niewykorzystanej części kleju w sztyfcie z narzędzia.

Włączanie urządzenia

UWAGA: Przed zamontowaniem akumulatora należy każdorazowo sprawdzać, czy włącznik ustawiony jest w położeniu OFF (WYŁ.).



1. Włącznik/wyłącznik 2. Wskaźnik LED

Aby uruchomić urządzenie, należy przesunąć włącznik na pozycję „I (ON)”. Po uruchomieniu zaświeci się wskaźnik LED.

Aby wyłączyć urządzenie, należy przesunąć wyłącznik w pozycję „O (OFF)”. Po wyłączeniu urządzenia wskaźnik LED zgaśnie.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

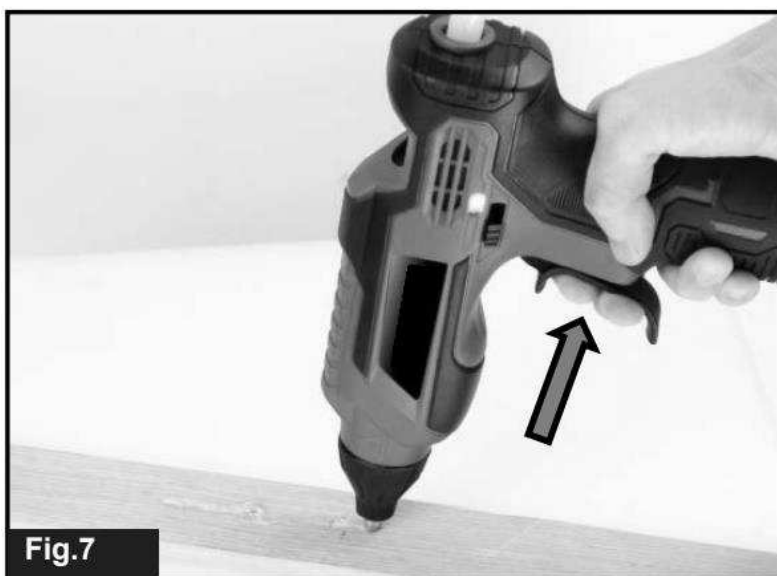
UWAGA: Należy pamiętać, że produkt może spowodować zapalenie się materiału roboczego. Przed rozpoczęciem pracy należy przetestować fragment materiału, który będzie klejony. Pistolet do kleju nagrzewa się podczas pracy. Jest to normalne działanie urządzenia i nie oznacza uszkodzenia. Należy unikać kontaktu z dyszą.

UWAGA: Stopiony klej osiąga temperaturę do 175 °C. Nie należy dotykać nałożonego kleju. Trzymać z dala od dzieci.

UWAGA: Dyspersja kleju może trwać dłużej niż deklarowany czas, z powodu obecności zestalonego kleju w urządzeniu.

UWAGA: Stopiony klej i obszar dyszy pozostaną gorące nawet po wyłączeniu narzędzia lub wyjęciu baterii. Naciśnięcie spustu po wyłączeniu narzędzia może spowodować uwolnienie stopionego kleju. Należy pozostawić narzędzie do ostygnięcia przez 30 minut przed przechowywaniem.

Klejenie



1. Włączyć urządzenie.
2. Po włączeniu pistoletu do kleju, należy wyciskać klej, naciskając spust przełącznika przez co najmniej przez 3 minuty.
3. Aby skleić przedmioty razem, należy nałożyć klej na jeden przedmiot i przycisnąć drugi przedmiot do stopionego kleju.
4. Należy przytrzymać sklejone przedmioty razem przez 5-10 sekund.

KONSERWACJA

UWAGA: Przed przeprowadzeniem kontroli lub konserwacji narzędzia należy zawsze się upewnić, że jest ono wyłączone, a akumulator został wymontowany.

UWAGA: Do czyszczenia urządzenia nie należy nigdy używać benzyny, rozcieńczalnika, alkoholu itp. Może to skutkować odbarwieniem, odkształceniem lub pęknięciem.

Aby zapewnić BEZPIECZEŃSTWO PRACY i NIEZAWODNE DZIAŁANIE narzędzia, wszelkie naprawy, konserwacje lub regulacje powinny być przeprowadzane w serwisie firmy Cedrus lub jednym z autoryzowanych punktów serwisowych używających wyłącznie oryginalnych lub zamiennych części firmy Cedrus.

AKCESORIA OPCJONALNE

UWAGA: Akcesoria wymienione poniżej są zalecane do stosowania z narzędziem firmy Cedrus określonym w niniejszej instrukcji. Użycie jakichkolwiek innych akcesoriów może stwarzać ryzyko doznania obrażeń ciała. Akcesoriów należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

Więcej informacji na temat wymienionych akcesoriów mogą udzielić pracownicy lokalnego punktu serwisowego firmy Cedrus.

- Oryginalna bateria i ładowarka Cedrus

UWAGA: Niektóre pozycje z listy mogą być zawarte w pakiecie narzędzi jako standardowe akcesoria. Mogą się różnić w zależności od kraju.