

STALCO



3
YEARS
WARRANTY

ELEKTRONARZĘDZIA
S-VOLT

Inteligentne połączenie



Do pracy różnych elektronarzędzi są potrzebne inne ilości energii w zależności od obciążenia na danym etapie wykonywania czynności. Jest to szczególnie widoczne przy pracy z urządzeniami bezprzewodowymi, gdzie przepływ prądu powinien być zintegrowany z pobieraną energią, a całość musi mieć ustawienia pozwalające na wydajną pracę.

System akumulatorowy S-Volt to nowoczesne rozwiązanie, które pozwala uporać się z tym problemem. To elektroniczny system automatycznie regulujący ilość dostarczanej energii, która nie będzie powodowała przegrzewania i przeciążeń, a w efekcie utraty wydajności akumulatorów i urządzeń. To wszystko możliwe jest dzięki zastosowaniu jednego akumulatora do wielu narzędzi.

+ Co zrobić, żeby taka sama bateria pozwalała na wydajną pracę szlifierek kątowych czy wkrętarek akumulatorowych?

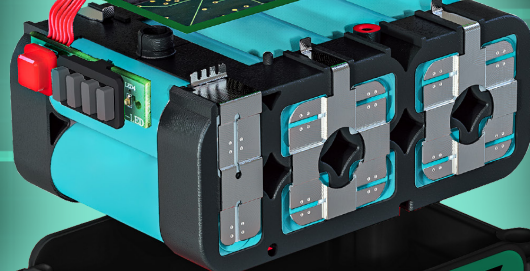
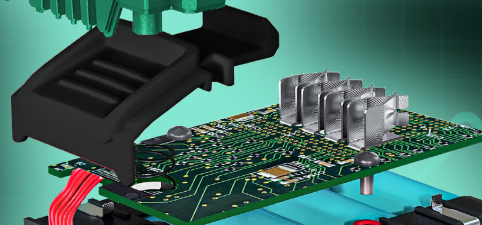
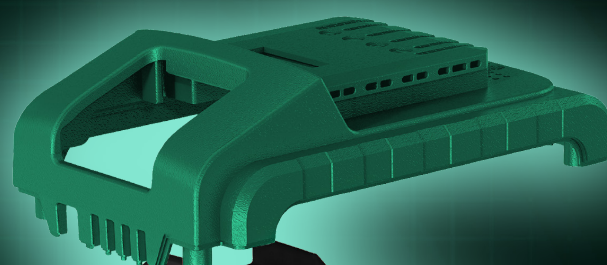
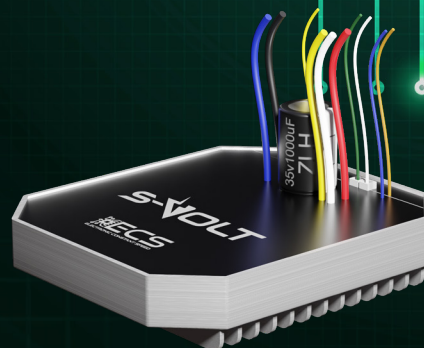
Dzięki zaawansowanym pracom projektowym udało się osiągnąć znakomite parametry robocze. Kluczem do prawidłowego zarządzania i koordynacji jest podzielenie zasilania na dwie sekcje.

+ Jedna płytki umiejscowiona jest w akumulatorze, druga została wmontowana w elektronarzędzie.

Połączenie obu modułów pozwala na zoptymalizowanie współpracy pomiędzy akumulatorem a konkretnym elektronarzędziem.

+ Komunikacja pomiędzy płytkami prowadzi do tego, że narzędzie pobiera optymalną ilość energii potrzebną do wykonywania danej pracy.

Dzięki temu wybierana jest najlepsza moc dostosowana do możliwości akumulatora. To wszystko sprawia, że wydajność i efektywność pracy są na najlepszym możliwym poziomie, wydłuża się żywotność sprzętów, a praca okazuje się wygodna. System S-Volt to rozwiązanie dla użytkowników, którzy w pracy nie uznają kompromisów.



Więcej o systemie
S-VOLT





Zestawy



+ ZESTAW S-97310

- Wiertarko-wkrętarka DS20-55BL (str. 5)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 2 Ah
- Ładowarka
- Przypinka do paska

704,98 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97314

- Wiertarko-wkrętarka udarowa IDS20-75BL (str. 7)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka z funkcją chłodzenia
- Przypinka do paska
- Dodatkowy uchwyt
- Ogranicznik głębokości

1183,72 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97301

- Szlifierka kątowna AGS20-125BL (str. 8)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka z funkcją chłodzenia
- Kołnier z wewnętrzny i zewnętrzny
- Zestaw kluczy
- Dodatkowy uchwyt

1232,98 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97325

- Młotowiertarka RHS20-18BL (str. 10)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka z funkcją chłodzenia
- Dodatkowy uchwyt
- Ogranicznik głębokości

1513,99 zł
cena netto



Zestawy



+ ZESTAW S-97375

- Torba narzędziowa TNS16
- Pilarka Tarczowa ręczna Akumulatorowa CSS20-165BL
- Wyrzynarka Akumulatorowa JSS20-85BLVS
- Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa DS20-55BL
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka 4A 20V 100W BCS20-4A
- Ładowarka USB UCS20

2310,70 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97377

- Torba narzędziowa TNS16
- Młotowiertarka Akumulatorowa RHS20-18BL
- Wiertarko-wkrętarka z udarem Akumulatorowa IDS20-75BL
- Szlifierka kątowna Akumulatorowa AGS20-125BL
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka 4A 20V 100W BCS20-4A

2661,89 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97379

- Torba narzędziowa TNS16
- Szlifierka kątowna Akumulatorowa AGS20-125BL
- Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa DS20-55BL
- Lampa Robocza Akumulatorowa WLS20-3W
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka 4A 20V 100W BCS20-4A

1668,35 zł
cena netto





BRUSHLESS



📄	⚙️
Index	S-97312
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-420 2 bieg 0-1400
Maks. moment obrotowy miękki/twardy [NM]	35/55
Zakres rozwarcia szczęk uchwytu [mm]	2-13
Wydajność wiercenia [mm]	Stal 13 Drewno 40
Waga [kg]	0,9
Czas ładowania akumulatora [min]	60

289,42 zł
cena netto



📄	⚙️
Index	S-97318
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-400 2 bieg 0-1500
Maks. moment obrotowy miękki/twardy [Nm]	40/60
Typ uchwytu narzędziowego	HEX 1/4"
Zakres rozwarcia szczęk uchwytu [mm]	1,5-13
Wydajność wiercenia [mm]	Stal 13 Drewno 40
Waga [kg]	1,4
Ilość pozycji regulacji sprzęgła	21

539,50 zł
cena netto

+ WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA DS20-55BL

DS20-55BL jest urządzeniem niezwykle skutecznym przy pracach montażowych i budowlanych. Została wyposażona w uchwyt obrotowy, w którego szczękach można zamontować akcesoria o średnicy do 13 mm.

Bezsztotkowy silnik osiąga moment obrotowy na poziomie **55 Nm**, a na najszybszym biegu pracuje z prędkością nawet **1400 obrotów na minutę**. Można ustawić jeden z dwóch biegów, wyregulować poziom sprzęgła, a nawet ustawić kierunek obrotów. Ponadto wiertarko-wkrętarka jest zabezpieczona przed przegrzaniem. Możliwość łatwej wymiany akumulatora o pojemności **2 Ah** sprawia, że narzędziem można pracować długo nawet z dala od źródeł energii. Najważniejsze cechy narzędzia to:

kompaktowa konstrukcja - niespełna kilogram wagi, niewielkie gabaryty i prosta konstrukcja umożliwiają wygodną pracę i łatwe przechowywanie wiertarko-wkrętarki;

dodatkowe oświetlenie - w obudowie pod głowicą znajduje się niewielka lampka LED, która włącza się dopiero przy rozpoczęciu pracy i oświetla strefę roboczą;

dobre parametry pracy - wiertarko-wkrętarka może pracować na dwóch biegach, wysokim maksymalnym momencie obrotowym a także obrotach lewych i prawych, dzięki czemu można nią prowadzić prace szybko i precyzyjnie.



W zestawie: przypinka do paska

* urządzenie dostępne również w zestawie z dwoma akumulatorami, walizką i ładowarką

+ WIERTARKO-WKRĘTARKA WIELOGŁOWICOWA AKUMULATOROWA DS20-60Q

Wiertarko-wkrętarka wielogłowicowa to niezwykle uniwersalne urządzenie niezbędne przy prowadzeniu prac remontowych i budowlanych. Charakterystyczną cechą są **trzy wymienne głowice**, którymi można wiercić, a nawet ciąć różne materiały budowlane. Okaze się niezastąpiona przy pracach stolarskich, remontach czy precyzyjnych montażach. Ich prowadzenie ułatwia **lampa LED**, która oświetla przestrzeń roboczą.

Wiertarko-wkrętarka dysponuje silnikiem, który umożliwia osiągnięcie prędkości obrotowej na poziomie **1400 obrotów na minutę**. Dodatkowo silnik jest odporny na przeciążenia i trwały, co zapewnia mu długą żywotność. Urządzenie pasuje do systemu S-Volt. Najważniejsze cechy narzędzia to:

uniwersalne zastosowanie - urządzenie umożliwia montaż uchwytu mimośrodkowego, kątownego i uniwersalnego wyposażonego w szczęki. Do każdego z nich można zamocować akcesoria i prowadzić różnorodne prace;

łatwa regulacja parametrów - w pobliżu głowicy znajduje się pokrętło do regulacji sprzęgła w ramach 21 ustawień, a dodatkowo wygodnymi włącznikami można ustawić kierunek obrotów i wybrać jeden z dwóch biegów;

kompaktowa konstrukcja - wielozadaniowe narzędzie waży zaledwie 1,4 kg, ma kompaktową budowę i wygodny uchwyt z dostępem do łączników, co pozwala na różnorodne prace nawet w trudnych warunkach;

wysoki moment obrotowy - maksymalny moment na poziomie 60 Nm umożliwia prowadzenie nawet bardzo intensywnych prac z trudnymi materiałami.



W zestawie: uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia, zaczep do paska, uchwyt bezkluczykowy, mimośrodkowy uchwyt narzędziowy, adapter kątowny.

Najmocniejsza w ofercie



**+ WIERTARKO-WKRĘTARKA Z
AKUMULATOROWA UDAREM
IDS20-75BL**



BRUSHLESS



IDS20-75BL jest bardzo uniwersalnym urządzeniem do prac budowlanych. Z jej pomocą można wykonywać otwory w wielu materiałach, w tym w podłóżach drewnianych o średnicy do 40 mm i w stali do średnicy 16 mm.

Wyłącznik udaru ułatwia wiercenie w betonie, a przy pracy pomocny będzie dodatkowy uchwyt na drugą rękę. Głowica obrotowa wyposażona jest w szczęki na akcesoria różnego typu, przeznaczone do wiercenia i szlifowania. Urządzenie zostało wyposażone w silnik bezszczotkowy, co wydłuża jego żywotność. Z uwagi na uniwersalne zastosowanie Wiertarko-wkrętarka może być wykorzystywana przez profesjonalnych budowlańców, monterów lub ekipy serwisowe. Solidna przekładnia pozwala na pracę w trudnych warunkach i przeniesienie całego momentu obrotowego o wartości do **75 Nm**. Narzędzie zasilane jest wydajnym akumulatorem **4 Ah**, którego ładowanie nie zajmie więcej, niż godzinę.

Index	S-97316
Napięcie znamionowe [V]	20 V
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-500 2 bieg 0-2000
Częstotliwość udaru [ud/min]	1 bieg 0-7500 2 bieg 0-30000
Maks. moment obrotowy miękki/twardy [Nm]	50/75
Zakres rozwarcia szczęk uchwytu [mm]	1,5-13
Wydajność wiercenia	Beton 13 Stal 16 Drewno 40
Waga [kg]	1,62 kg
Czas ładowania akumulatora [min]	60

493,28 zł
cena netto

Najważniejsze cechy narzędzia to:

spora moc - silnik należy do najmocniejszych wśród wszystkich tego typu urządzeń STALCO i odpowiada za wysoki moment obrotowy, prędkość obrotową oraz dużą częstotliwość udaru;

szeroki zakres parametrów - istnieje możliwość ustawienia jednego z dwóch biegów prędkości obrotowej, kierunku obrotu głowicy, sprzęgła w kilku poziomach, a także włączenia udaru;

uniwersalne zastosowanie - liczne regulacje ustawień sprawiają, że urządzenie sprawdza się przy trudnych pracach budowlanych oraz monterskich, a także robotach z wieloma materiałami;

zabezpieczenia - silnik został wyposażony w system chroniący przed przegrzaniem i wyłącza się przy osiągnięciu krytycznej temperatury. To wydłuża jego żywotność i minimalizuje możliwość wystąpienia awarii.



W zestawie: funkcjonalna przypinka do paska, dodatkowy uchwyt, ogranicznik głębokości

* urządzenie dostępne również w zestawie z dwoma akumulatorami, walizką i ładowarką



BRUSHLESS



Index	S-97303
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	8000 obr/min
Maks. średnica tarczy [mm]	125
Gwint wrzeciona	M14
Waga [kg]	1,9
Czas ładowania akumulatora [min]	60
Średnica otworu tarczy tnącej [mm]	22,23
Maksymalna grubość tarczy [mm]	6

562,05 zł
cena netto



BRUSHLESS



Index	S-97331
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Częstotliwość skoków na biegu jałowym [min ⁻¹]	700-3000
Skok roboczy brzeszczotu [mm]	26
Suw wahadłowy	Tak
Maksymalna Głębokość cięcia [mm]	Drewno 85 Alu 20 Stal 10
Waga [kg]	2,2

529,94 zł
cena netto

+ SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA AGS20-125BL

Szlifierka kątowa Akumulatorowa AGS20-125BL jest jednym z najbardziej uniwersalnych urządzeń warsztatowych i budowlanych. Wyposażona została w mechanizm obrotowy z wrzecionem **M14**, który umożliwia montaż tarczy o różnym zastosowaniu. W zależności od doboru akcesoriów szlifierka może być zastosowana do szlifowania i cięcia twardych materiałów budowlanych. Do urządzenia pasują wszystkie tarcze o średnicy 125 mm.

Konstrukcja **wylotów wentylacyjnych** w urządzeniu umożliwia łatwe odprowadzenie nadmiaru ciepła i jednocześnie zapobiega dostawianiu się do wnętrza pyłów, kurzu i innych zanieczyszczeń. Na bezpieczeństwo i komfort pracy wpływa też **system płynnego rozruchu**, **hamulec elektryczny** oraz **zabezpieczenie przed odbiciem tarczy**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

optymalne obroty - silnik pozwala na pracę z prędkością do 8 000 obrotów na minutę, dzięki czemu szlifierka szybko i precyzyjnie przeprowadza prace nawet z twardymi materiałami. Dzięki optymalnym obrotom urządzenie jest odporne na obciążenia.

regulacja osłony - unikalny system pozwala na łatwą regulację osłony tarczy i dostosowanie jej ustawienia do potrzeb prowadzonej pracy;

poręczna konstrukcja - szlifierka waży niespełna dwa kilogramy, ma ergonomiczny kształt i dodatkowy poręczny uchwyt, dlatego nawet długotrwałe prowadzenie prac z jej pomocą jest bardzo komfortowe;

pojemny akumulator - urządzenie obsługuje akumulator o pojemności 4 Ah, który generuje wystarczająco dużo energii do wygodnej pracy przez dłuższy czas. Poziom naładowania akumulatora można ocenić za pomocą diod widocznych na obudowie.



W zestawie: kołnierz wewnętrzny, zewnętrzny, klucz do kołnierzy i dodatkowy uchwyt.

* urządzenie dostępne również w zestawie z dwoma akumulatorami, walizką i ładowarką

+ WYRZYNARKA AKUMULATOROWA JSS20-85BLVS

Przy prowadzeniu prac stolarskich i warsztatowych ułatwieniem będzie wyrzynarka JSS20-85BLVS. Narzędzie jest przeznaczone do cięcia drewna, aluminium i innych materiałów, a cięcie można prowadzić po linii krzywej. Wygodny uchwyt i podkładka pod stopę umożliwiają pewne prowadzenie urządzenia. Brzeszczot na najwyższym biegu może pracować z prędkością **do 3000 skoków na minutę**, przy skoku o wysokości **26 mm**.

Jest **bardzo lekka**, a przełączniki prędkości i posuwu znajdują się w pobliżu uchwytu. Dodatkowo dzięki **przeciwwadze** zminimalizowano drgania urządzenia w czasie pracy, a **system powolnego startu** zapobiega szarpnięciu przy rozruchu. W tylnej części narzędzia umieszcza się akumulator, dlatego możliwa jest praca nawet z dala od źródeł prądu i w trudnych warunkach. Najważniejsze cechy narzędzia to:

trwały i mocny silnik - to konstrukcja bezszczotkowa, która dodatkowo została zabezpieczona przed przegrzaniem, a także przeciążeniem;

unikalna konstrukcja wrzeciona - wrzeciono w tym modelu jest doskonale wyważone, zabezpieczone przed przypadkowym kontaktem, a także prowadzi brzeszczot po krążku, co wpływa na precyzję i bezpieczeństwo przy pracy;

uniwersalne zastosowanie - do wrzeciona pasują wszystkie brzeszczoty wyposażone w uchwyt teowy, a prędkość skoku jest regulowana w pięciu stopniach, dlatego wyrzynarka może być wykorzystana przy wielu zadaniach;

regulacja kąta cięcia - stopę urządzenia bardzo łatwo można ustawić także pod kątem 45 stopni, co ułatwia prowadzenie prac stolarskich.



W zestawie: nakładka, klucz imbusowy do obsługi stopki.



Index	S-97305
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	3000-8500
Gwint wrzeciona	M14
Max. średnica tarczy [mm]	125
Waga [kg]	2,38

407,29 zł
cena netto

+ SZLIFIERKA AKUMULATOROWA AGS20-125BLVS

Szlifierka Akumulatorowa AGS20-125BLVS jest funkcjonalnym narzędziem budowlanym i warsztatowym. Można wykorzystać ją do prac szlifierskich i cięcia elementów metalowych. Dzięki zastosowaniu akumulatora sprawdzi się w miejscach trudno dostępnych. Brak przewodów zasilających i waga 2,38 kg gwarantują też bardzo duży komfort użytkowania.

Szlifierka Akumulatorowa AGS20-125BLVS STALCO jest wyposażona w gwint narzędziowy M14. Można na nim mocować tarcze o średnicy 125 mm przeznaczone do prac na różnych materiałach. Do obsługi wystarczy klucz, który dostarczany jest w pakiecie.

Szlifierka ma system miękkiego startu, który zapobiega szarpnięciu w momencie uruchamiania silnika. Z kolei system Anti Restart zapobiega samoczynnemu uruchomieniu się szlifierki po ponownym podłączeniu akumulatora. Szlifierka ma regulowaną prędkość obrotów i kilka dodatkowych zabezpieczeń. Zapewnia to wygodną, bezpieczną i wydajną pracę.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

bezsztotkowy silnik - bezszczotkowy silnik zapewnia optymalne wykorzystanie energii baterii i sprawia, że akumulator jest bardziej żywotny;
duża prędkość obrotowa - maksymalna prędkość tarczy bez obciążenia to 8500 obrotów na minutę;
dodatkowe zabezpieczenia - w szlifierce zastosowano zabezpieczenie przed przegrzaniem i przeciążeniem. Wpływa to na zwiększoną wytrzymałość i żywotność urządzenia.



W zestawie: uchwyt dodatkowy boczny, klucz, kołnierz wewnętrzny, kołnierz zewnętrzny, osłona tarczy.

+ SZLIFIERKA PROSTA AKUMULATOROWA SGS20-26BLVS



Index	S-97307
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	7000-26000
Wewnętrzne \varnothing wrzeciona [mm]	8
Wewnętrzne \varnothing uchwytu zaciskowego [mm]	6
Waga [kg]	2,03

413,22 zł
cena netto

W pracach warsztatowych będzie potrzebna Szlifierka Prosta Akumulatorowa SGS20-26BLVS. To urządzenie przeznaczone do precyzyjnych prac szlifierskich. Jest niezastąpiona przy drobnych naprawach, w zadaniach modelarskich i przy niektórych pracach budowlanych. Szlifierka jest wyposażona w uchwyt wrzecionowy, w którym można umieszczać końcówki szlifierskie i frezy.

Do obsługi potrzebne są klucze, które dołączono do zestawu. Szlifierka Prosta Akumulatorowa SGS20-26BLVS STALCO waży nieco ponad 2 kg. Niewielka waga i ergonomiczny kształt uchwytu zapewniają wygodę użytkowania. Wyposażono ją też w regulację obrotów i można zmieniać je w trakcie pracy.

Dodatkowo zastosowano system miękkiego startu i mechanizm zapobiegający samoczynnemu uruchomieniu po włożeniu baterii. To zapewnia duże bezpieczeństwo w czasie pracy. Szlifierka jest bardzo żywotna. Zapewnia to bezszczotkowy silnik i dodatkowe zabezpieczenia przed nadmiernym obciążeniem.

Najważniejsze cechy urządzenia to:



regulacja prędkości obrotowej - szlifierka jest wyposażona w mechanizm regulacji obrotów w zakresie od 7000 do 26000 na minutę. Ułatwia to znalezienie optymalnych ustawień do konkretnej pracy;
silnik bezszczotkowy - nowoczesna konstrukcja silnika zapewnia dłuższą pracę na baterii, a także wydłuża jej żywotność. Dzięki temu bateria jest optymalnie wykorzystywana, a potrzeba jej ładowania jest ograniczona;
dodatkowe zabezpieczenia - w szlifierce zamontowano zabezpieczenie przed przegrzaniem i przeciążeniem. Zapobiega to uszkodzeniu podzespołów w czasie intensywnej pracy.



W zestawie: klucz 13 mm, klucz 17 mm.





BRUSHLESS 

	
Index	S-97327
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	0-1400
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-4500
Energia pojedynczego udaru [J]	2,3
Rodzaj uchwytu	SDS-Plus
Wydajność wiercenia [mm]	Beton 18 Stal 13 Drewno 20
Waga [kg]	2,47
Czas ładowania akumulatora [min]	60

864,56 zł
cena netto





	
Index	S-97353
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-510 2 bieg 0-710
Uchwyt mocowania narzędzia	M14
Max. średnica mieszadła [mm]	100
Waga [kg]	3,18

464,16 zł
cena netto

+ MŁOTOWIERTARKA AKUMULATOROWA RHS20-18BL

W czasie prac remontowych niezastąpiona okaże się młotowiertarka RHS20-18BL. Przeznaczona jest do prowadzenia prac wykończeniowych i monterskich w miejscach, gdzie dostęp jest trudny. Zasilanie narzędzia zapewnia akumulator o pojemności 4 Ah, który daje funkcjonalność wiercenia i udaru. Młotowiertarka obsługuje wiertła i dłuta wyposażone w uchwyt SDS Plus.

Jest wyposażona w silnik bezzszczotkowy i mocny mechanizm udarowy, który ułatwia prowadzenie prac nawet z bardzo twardymi materiałami. Ma regulację prędkości na włączniku, a także funkcję zmiany kierunku obrotów. Ponadto zmiana trybu pracy za pomocą włącznika jest łatwa i intuicyjna. Najważniejsze cechy narzędzia to:

duża moc udaru - udar o mocy 2,3 J i częstotliwości dochodzącej do 4500 uderzeń na minutę pozwala na wydajną pracę nawet z bardzo wymagającymi materiałami;

niewielka waga - urządzenie wyposażone w akumulator waży zaledwie 2,47 kg, co wraz z kompaktową budową wpływa na duży komfort wykonywania pracy; **utrzymanie prędkości obrotowej** - silnik został wyposażony w system ECS, który zapewnia utrzymanie wysokiej prędkości obrotowej nawet przy sporych obciążeniach wiertła i chroni sprzęgło;

wskaźnik pojemności akumulatora - w akumulatorach zamontowano diody, które ułatwiają ocenę poziomu wyładowania akumulatora.



W zestawie: dodatkowy uchwyt, ogranicznik głębokości.

* urządzenie dostępne również w zestawie z dwoma akumulatorami, walizką i ładowarką

+ MIESZARKA AKUMULATOROWA HMS20-100CS

W pracach budowlanych i remontowych może przydać się Mieszarka Akumulatorowa HMS20-100CS. To narzędzie przeznaczone do mieszania farb i zapraw. Będzie potrzebne przy tworzeniu zaprawy, mieszaniu impregnatu, a także rozrabianiu gotowej farby lub zaprawy. Mieszadło jest zasilane wydajnym akumulatorem. Dzięki takiemu zasilaniu unika się ciągnięcia przewodów za maszyną. Można też pracować w obiektach bez podprowadzonej sieci elektrycznej.

Mieszarka Akumulatorowa HMS20-100CS STALCO ma napęd dwubiegowy i płynną regulację prędkości obrotu. Może obsługiwać mieszadła o średnicy do 100 mm. Do montażu mieszadła służy gniazdo narzędziowe M14. Klucze potrzebne do jego obsługi zostały dołączone do zestawu. Dla zapewnienia maksymalnej żywotności i bezpieczeństwa, mieszarkę wyposażono w systemy zabezpieczające. Chronią przed przegrzaniem, a także przeciążeniem wynikającym ze zbyt gęstej mieszanki.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

niewielka waga - urządzenie waży nieco ponad 3kg, dlatego utrzymanie go w dłoniach w czasie mieszania nie jest uciążliwe;

płynna regulacja prędkości - regulator w obrębie uchwytu pozwala na szybką i precyzyjną zmianę prędkości obrotu mieszadła;



ergonomiczny uchwyt - wygodny uchwyt ułatwia pracę w rękawicach i utrzymanie urządzenia w mokrych dłoniach. Zarówno włącznik, jak i regulator prędkości znajdują się w zasięgu palców.



W zestawie: mieszadło fi 100x590, dwa klucze płaskie M22 do montażu mieszadła.





BRUSHLESS 

	
Index	S-97355
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-420 2 bieg 0-710
Uchwyt mocowania narzędzia	M14
Max. średnica mieszadła [mm]	120
Waga [kg]	3,7

644,59 zł
cena netto





	
Index	S-97369
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	0 - 18000
Przepływ powietrza [m ³ /min]	2,56
Prędkość strumienia powietrza [m/min]	63,5
Maks. moc ssąca [kPa]	4,5
Pojemność zbiornika [l]	0,5
Waga [kg]	1,76

215,26 zł
cena netto

+ MIESZARKA AKUMULATOROWA HMS20-120BLCS

Mieszarka Akumulatorowa HMS20-120BLCS jest jednym z podstawowych narzędzi budowlanych. Będzie wykorzystywana do mieszania farb i zapraw budowlanych. Zastąpi uciążliwe i wymagające prace wykonywane zazwyczaj ręcznie. Jest wyposażona w silnik dwubiegowy z płynną regulacją prędkości. Dzięki zasilaniu z akumulatora można zastosować ją nawet z dala od sieci elektrycznej.

Mieszarka Akumulatorowa HMS20-120BLCS STALCO ma uchwyt M14 do mocowania akcesoriów narzędziowych. Można nią obsługiwać mieszadła o średnicy do 120 mm. System mocowania jest łatwy w obsłudze. Potrzebne do tego klucze są dostarczane w zestawie. Ponadto urządzenie jest wyposażone w systemy zabezpieczenia przed przegrzaniem i przeciążeniem. To gwarantuje bardzo długą żywotność.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

bezszcotkowy silnik - mieszarka jest wyposażona w wydajny bezszczotkowy silnik, który wydłuża żywotność baterii i czas pracy pomiędzy ładowaniami;

płynna regulacja prędkości - w obrębie uchwytu znajduje się pokrętko do zmiany biegu, dlatego dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju mieszanego materiału jest bardzo intuicyjne;

ergonomiczny uchwyt - dzięki ergonomicznym uchwytom można pewnie utrzymać mieszarkę w dłoniach również przy pracy z gęstymi materiałami.



SILNIK BEZSZCOTKOWY



POCHRONA PRZED PRZECIĄŻENIEM



GWINT WRZECIONA



ZABEZPIECZENIE TERMICZNE



2 BIEGI



MIĘKKI UCHWYT



KONTROLA PRĘDKOŚCI

W zestawie: mieszadło fi 120x590, dwa klucze płaskie M22 do montażu mieszadła.

+ DMUCHAWA AKUMULATOROWA ABS20-63

Dmuchała akumulatorowa ABS20-63 jest funkcjonalnym narzędziem ogrodniczym. Można wykorzystać ją do wydmuchiwania śmieci, suchych liści i resztek roślin po koszeniu. Sprawdzi się także do pochłaniania zanieczyszczeń, ponieważ może pracować w trybie odkurzania. Jest lekka i wygodna, dlatego powinna znaleźć się na wyposażeniu każdej altany narzędziowej.

Dmuchała akumulatorowa ABS20-63 STALCO jest wyposażona w wydajny akumulator. Niezależne źródło energii ułatwia prowadzenie pracy z dala od zabudowań. Charakteryzuje się dużym strumieniem przepływu powietrza, a także sporą mocą ssącą. Jest wyposażona w dodatkowy zbiornik na nieczystości o pojemności 0,5 litra. Cała konstrukcja charakteryzuje się stabilnością i odpornością na warunki pracy. W zestawie znalazły się dysze i dodatkowy worek na pył.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja prędkości - dodatkowe pokrętko umożliwia regulację prędkości obrotowej w zakresie od 0 do 18 000 obrotów na minutę. Można w ten sposób lepiej dostosować pracę narzędzia do rodzaju usuwanego zabrudzenia;

dwie funkcje pracy - dmuchała może działać w trybie ssącym i dmuchającym, a zmianę funkcji można wyregulować za pomocą jednego przełącznika;

niewielka waga - dmuchała waży zaledwie 1,76 kg, dlatego świetnie sprawdza się przy długotrwałych zadaniach i pracy na dużych przestrzeniach.



REGULACJA PRĘDKOŚCI



MIĘKKI UCHWYT



PRZELĄCZNIK BLOKADY



2 IN 1
FUNKCJA DMUCHAWY ORAZ ODKURZACZA



UŻYTKOWANIE STACJONARNE

W zestawie: dysza, worek na pył.

Maksymalne osiągi

Bezpieczna praca



+ PILARKA TARCZOWA RĘCZNA AKUMULATOROWA CSS20-165BL





BRUSHLESS



Profesjonalna Pilarka Tarczowa ręczna Akumulatorowa CSS20-165BL to narzędzie przeznaczone do prac przy cięciu drewna, płyt meblowych, sklejek lub innych materiałów drewnopochodnych. Jej właściwości będą przydatne przy pracach budowlanych, a także w warsztacie stolarskim.

Urządzenie obsługuje piły tarczowe o średnicy **165 mm**, a funkcjonalny uchwyt pozwala na szybką wymianę akcesoriów. Pilarka została wyposażona w nowoczesny **bezsztotkowy silnik** o dużej trwałości i sporej mocy. Zasilany nowoczesnym akumulatorem **litowo-jonowym**, wprowadza piłę tarczową w tryb pracy o prędkości do **4800 obrotów na minutę**. Dodatkowo w pilarkę wprowadzono **dodatkowy tryb pracy** z dużym momentem obrotowym, który sprawdza się przy cięciu najtwardszych materiałów. Do pilarki tarczowej można podłączyć odkurzacz, co pozwoli na utrzymanie miejsca pracy w czystości.

	
Index	S-97337
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	4800
Maks. średnica piły tarczowej [mm]	165
Średnica otworu montażowego piły tarczowej [mm]	20
Maks. grubość tarczy tnącej	1,6
Maks. głębokość cięcia [mm] 90° (0°)	57
Maks. Głębokość cięcia [mm] 45°	41
Maks. Głębokość cięcia [mm] 50°	37
Waga [kg]	2,9

663,49 zł
cena netto

Najważniejsze cechy narzędzia to:

poręczna konstrukcja - pilarka jest wyposażona w wygodny ergonomiczny uchwyt, który w połączeniu z niewielką wagą i dodatkowym uchwytem na drugą rękę ułatwia prowadzenie prac;

regulacja kąta pracy - dzięki możliwości zmiany ustawienia położenia stopy, za pomocą pilarki można precyzyjnie ciąć pod kątem od 0 do nawet 50 stopni,

systemy ułatwiające pracę - w urządzeniu zamontowano system miękkiego startu zapewniający łagodny rozruch, szybki hamulec, a także lepsze wyważenie, dlatego komfort pracy jest bardzo wysoki;

ekspozycja miejsca pracy - dzięki systemowi odsysania pyłów i trocin, a także oświetleniu LED skierowanemu na miejsce pracy, można z jeszcze większą dokładnością wykonywać cięcia.



W zestawie: klucz imbusowy, tarcza tnąca do drewna, przyłącze do odkurzacza, prowadnica równoległa.



Index	S-97359
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Częstotliwość skoków na biegu jałowym [min ⁻¹]	0 - 2800
Skok roboczy brzeszczotu [mm]	26
Maks. zdolność cięcia [Ø mm] drewno / stal (profil/rura)	115 / 5-60
Waga [kg]	2,64

252,91 zł
cena netto



Index	S-97363
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	10000 - 30000
Średnica wewnętrzna uchwyty zaciskowego [mm]	6 / 8
Skok korpusu frezarki [mm]	20
Waga [kg]	2,0

476,23 zł
cena netto

+ PIŁA SZABLASTA AKUMULATOROWA RSS20-115CS

Piła szablasta Akumulatorowa RSS20-115CS jest narzędziem o uniwersalnym zastosowaniu. Jest przeznaczona do cięcia materiałów, wykonując ruchy posuwiste brzeszczotem. Sprawdza się w pracach ogrodniczych przy cięciu gałęzi. Może być wykorzystywana również w budownictwie. Tu znajdzie zastosowanie przy pracach z drewnem i blachą. Do zmiany funkcjonalności narzędzia wystarczy wymiana osprzętu roboczego. Mechanizm bezkluczowy sprawia, że zajmuje to niewiele czasu. Z kolei regulacja częstotliwości skoku ułatwia dopasowanie pracy do rodzaju obrabianego materiału. Piła szablasta Akumulatorowa RSS20-115CS STALCO jest wyposażona w wydajny akumulator litowo-jonowy. Daje to jeszcze większy komfort pracy w miejscach ciasnych, gdzie dodatkowe przewody są utrudnieniem. Dla wygody i poprawy funkcjonalności zastosowano obrotowy uchwyt z miękką rękojeścią. Uchwyt typu D dodatkowo chroni dłoń przed uderzeniem i odpryskami.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

wygodna regulacja prędkości - we włączniku umieszczono regulator prędkości obrotów. To pozwala na zmianę prędkości nawet w czasie pracy bez konieczności odkładania narzędzia;

łatwa wymiana osprzętu - piła ma bezkluczowy system wymiany osprzętu, który pozwala na zmianę brzeszczotu w ciągu zaledwie kilku sekund;

wygodna obrotowa rękojeść - rękojeść ma ergonomiczny kształt i miękkie uchwyty. Można ją też obrócić wokół osi urządzenia, co ułatwia znalezienie ustawienia optymalnego do charakteru pracy.



KONTROLA PRĘDKOŚCI



BEZKLUZOWA WYMIANA OSPRZĘTU



UCHWYT TYPU D



MIĘKKI UCHWYT



OBROTOWY UCHWYT

W zestawie: brzeszczot.

+ FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA AKUMULATOROWA PRS20-20BLVS

Uniwersalna Frezarka Górnwrzecionowa akumulatorowa PRS20-20BLVS sprawdzi się przy różnych pracach warsztatowych. Narzędzie może być wykorzystywane do wykonywania rowków lub nacięć o określonym kształcie i głębokości w powierzchni materiałów. Sprawdza się przy pracy z różnymi materiałami. Jest zasilana wydajnym akumulatorem litowo-jonowym. Daje to jeszcze większą uniwersalność zastosowania. Z kolei niewielka waga sprawia, że komfort frezowania jest jeszcze wyższy.

Dla ułatwienia pracy zastosowano łatwy system wymiany frezów, a także możliwość regulacji obrotów. Frezarka Górnwrzecionowa akumulatorowa PRS20-20BLVS STALCO jest wyposażona w zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe i system płynnego rozruchu. To zapewnia komfort pracy, ogranicza zużycie maszyny i wpływa na większe bezpieczeństwo pracy. W zestawie do frezarki znalazła się prowadnica zapewniająca większą precyzję pracy. Ponadto umieszczono w nim akcesoria potrzebne do montażu odkurzacza, co ułatwi utrzymanie w czystości miejsca pracy.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja prędkości - możliwość precyzyjnego ustawienia obrotów w zakresie od 10000 do 30000 obrotów na minutę ułatwia dopasowanie wydajności narzędzia do charakterystyki materiału;

elektroniczna stabilizacja obrotów - system zapewnia utrzymanie obrotów pomimo pracy z materiałami o nieregularnej strukturze i zróżnicowanej twardości;

uniwersalne zastosowanie - regulowana prędkość i możliwość szybkiej wymiany frezów dają wiele sposobów na wykorzystanie narzędzia.

silnik bezszczotkowy - za pracę maszyny odpowiada silnik bezszczotkowy, który zapewnia optymalne wykorzystanie baterii i wydłuża jej żywotność.



SILNIK BEZSZCZOTKOWY



ELEKTRONICZNA STABILIZACJA OBROTÓW



ZABEZPIECZENIE TERMICZNE



OCRONA PRZED PRZECIĄŻENIEM



REGULACJA PRĘDKOŚCI



ŁAGODNY START



REGULACJA GŁĘBOKOŚCI





BLOKADA WRZECIONOWA

W zestawie: podstawa, prowadnica równoległa, prowadnica, adapter do odkurzacza, tuleja zaciskowa 6 mm (montowana na urządzeniu), tuleja zaciskowa 8 mm, śruba, klucz.





BRUSHLESS 

	
Index	S-97341
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	0-2100
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-3200
Maks. moment obrotowy [Nm]	300
Typ uchwytu narzędziowego	HEX 1/4"
Min-Max gwintu gwintowanych elementów mocujących	M12-M22
Waga [kg]	1,2 kg

402,99 zł
cena netto



BRUSHLESS 

	
Index	S-97347
Napięcie znamionowe [V]	20 V
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	0-2100
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-3200
Maks. moment obrotowy [Nm]	300
Typ uchwytu narzędziowego	Kwadrat 1/2"
Min-Max gwintu gwintowanych elementów mocujących	M12-M22
Waga [kg]	1,2 kg

391,88 zł
cena netto

+ ZAKRĘTARKA UDAROWA AKUMULATOROWA ISS20-300BL

Zakrętarka Udarowa jest funkcjonalnym narzędziem przydatnym w czasie wykonywania prac monterskich. Służy do obsługi połączeń śrubowych, a także wiercenia. Silnik może pracować na wysokim momencie obrotowym, a do dopasowania go do charakteru pracy służy czterostopniowa regulacja. Zakrętarka ma ćwierćcalowy uchwyt narzędziowy typu **HEX**, którym można obsługiwać głowice robocze, nasadki farmerskie lub inne akcesoria. Taka konstrukcja sprawdza się głównie przy bardziej precyzyjnych pracach warsztatowych lub przy robotach dekarskich. Przy pracy na wysokości przydaje się także poręczny uchwyt i **niewielka waga** narzędzia. Jest obsługiwane akumulatorem **litowo-jonowym**, a dzięki **bezszytkowej** konstrukcji silnika, bateria wystarcza na długi czas. Najważniejsze cechy narzędzia to:

wysokie parametry robocze - zakrętarka może pracować z prędkością do 2100 obrotów na minutę i częstotliwości udaru do 3200 uderzeń, co przy momencie obrotowym na poziomie 300 Nm pozwala na bardzo wydajną pracę;

uniwersalne zastosowanie - możliwość montażu akcesoriów wierzących i wkręcających do głowicy sprawia, że narzędzie można zastosować przy różnorodnych pracach budowlanych, także wierceniu czy osadzeniu blachowkrętów;

dotychczasowe oświetlenie - urządzenie zostało wyposażone w trzy diody, których promień światła skierowany jest w stronę miejsca pracy, co ułatwia prowadzenie robót w trudno dostępnych przestrzeniach;

zabezpieczenie przed przegrzaniem - nowoczesny układ zabezpieczający chroni silnik przed przegrzaniem i przedwczesnym zniszczeniem, dlatego po osiągnięciu krytycznej temperatury wyłącza się do czasu ostygnięcia.



SILNIK BEZSZYTKOWY



1/4" UCHWYT NARZĘDZIOWY



ROTACJA LEWO/PRAWO



ZACZEP DO PASKA



REGULACJA MOMENTU OBROTOWEGO



DIODA LED

W zestawie: zaczep do paska, uniwersalny bit typu PH.

+ KLUCZ UDAROWY AKUMULATOROWY IWS20-300BL

Klucz Udarowy IWS20-300BL jest narzędziem przydatnym w czasie wykonywania prac monterskich, montażu konstrukcji stalowych, drobnych pracach mechanicznych czy na budowie. Ma za zadanie obsługę połączeń śrubowych, operując przy tym wysokim momentem obrotowym o wartości do **300 Nm**. Klucz został wyposażony w uchwyt roboczy kwadratowy, przeznaczony do stabilnego osadzania uniwersalnych nasadek.

Klucz udarowy ma **silnik bezszytkowy** o dużej żywotności, który dodatkowo ogranicza zużycie energii. Dzięki systemowi S-Volt, można zasilać go akumulatorami z innych urządzeń STALCO. W kluczu zastosowano funkcję **dotychczasowego oświetlenia** z wykorzystaniem trzech diod, dlatego praca w trudno dostępnych miejscach staje się łatwiejsza. Na komfort wpływa także przejrzysty panel sterowania i automatyczne **zabezpieczenie przed przegrzaniem**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

poręczna konstrukcja - klucz waży zaledwie 1,2 kg i jest wyposażony w lekki funkcjonalny uchwyt, dlatego prowadzenie nim prac jest wygodne i nie powoduje nadmiernego zmęczenia;

szeroki zakres pracy - półcalowy uchwyt kwadratowy obsługujący akcesoria o wymiarach od M12 do M22. Taki zakres pozwala na obsługę większości śrub stosowanych w pracach remontowych i konstrukcyjnych;

uniwersalne zastosowanie - możliwość mocowania różnych nasadek pozwala wykorzystać klucz do przykręcania nakrętek, a także osadzania kotew, czy wkręcania śrub;

łatwa obsługa - w obrębie uchwytu umieszczono przycisk zmiany kierunku wykonywania obrotów, a na samym włączniku funkcjonuje płynna regulacja obrotów.



SILNIK BEZSZYTKOWY



1/4" UCHWYT NARZĘDZIOWY



ROTACJA LEWO/PRAWO



ZACZEP DO PASKA



REGULACJA MOMENTU OBROTOWEGO



DIODA LED

W zestawie: zaczep do paska.



Index	S-97351
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Moc diody LED [W]	3
Strumień świetlny [lm]	180-250
Maks. kąt pochylecia głowicy obrotowej	270°
Czas świecenia ok. (w zależności od pojemności akumulatora) [Ah/h]	2 Ah 12h 4 Ah 24h
Waga [kg]	0,4

74,88 zł
cena netto



Index	S-97352
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Moc diody Led [W]	30
Wydajność diody Led [LM/W]	133
Lumeny [LM]	400 - 4000
Kąt świecenia [°]	120°
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	6000
CRI [Ra]	74
Żywotność diod Led ok. [h]	50 000
Stopień ochrony [IP]	65
Wytrzymałość mechaniczna [IK]	07
Wyjście USB [V/A]	5/1

422,68 zł
cena netto

+ LAMPA ROBOCZA AKUMULATOROWA WLS20-3W

Lampa Robocza Akumulatorowa WLS20-3W jest przydatnym narzędziem pomocniczym wyposażonym w system S-Volt. Sprawdzi się w czasie pracy w pomieszczeniach lub komorach zamkniętych, gdzie nie ma możliwości skutecznego oświetlenia miejsca pracy. Poręczna lampa nie potrzebuje stałego dostępu do prądu sieciowego, dlatego można ustawić ją w dowolnym miejscu. Sprawdzi się głównie przy pracach mechanicznych prowadzonych przy samochodach i w czasie czynności serwisowych.

Lampa jest wyposażona w diody LED o mocy **3W** i jest w stanie wytworzyć strumień światła na poziomie **180 do 250 lm**. Łatwo można sterować kierunkiem padania światła, ponieważ kąt odchylenia głowicy jest regulowany w zakresie **od 0 do 270 stopni**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

długi czas świecenia - w zależności od rodzaju zamontowanego akumulatora, lampa może świecić od 12 do nawet 24 godzin bez przerwy;

poręczna konstrukcja - urządzenie waży zaledwie 400 gramów, a korpus ma ergonomiczny kształt, dlatego z łatwością można ją przytrzymać nawet w dłoni osłoniętej rękawicą;

spora funkcjonalność - regulacja kąta nachylenia głowicy oraz możliwość postawienia lampy daje ogromne możliwości do jej zastosowania.



GŁOWICA
OBROTOWA 270°



ZACZEP
DO PASKA



MIEKKI
UCHWYT

W zestawie: uchwyt do paska.

+ REFLEKTOR AKUMULATOROWY FLS20-30W

Reflektor Akumulatorowy FLS20-30W to niezależne źródło światła. Jest zasilane z baterii, dlatego nie wymaga stałego podłączenia do sieci elektrycznej. Dzięki temu możliwe jest wygodne i uniwersalne stosowanie produktu. Można wykorzystać go do oświetlania miejsca pracy w warsztacie i na budowie. Sprawdzi się także jako dodatkowe źródło światła w domu, kotłowni, garażu i na tarasie.

Reflektor Akumulatorowy FLS20-30W jest wyposażony w diody LED o mocy 30W. Mogą emitować światło o jasności nawet do 4000 lumenów i neutralnej barwie 6000K. Diody są bardzo żywotne i mogą wytrzymać do 50 tysięcy godzin pracy. Kąt świecenia wynosi 120 stopni. Dodatkowo istnieje możliwość regulacji poziomu jasności i zoptymalizowanie jej pod kątem zużycia baterii. Urządzenie jest trwałe i zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi. Dzięki temu wytrzymuje pracę w trudnych warunkach.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja jasności - płynny regulator umożliwi ustawienie jasności urządzenia w zakresie od 400 do 4000 lumenów i tym samym dostosowanie funkcjonalności do potrzeb konkretnego zadania;

wydajność diod - duża wydajność diod na poziomie 133LM/W sprawia, że urządzenie długo będzie emitowało światło bez konieczności ładowania;

wysoki stopień ochrony - reflektor spełnia wymagania ochrony w stopniu IP65 i wytrzymałości mechanicznej IK07, dlatego świetnie znosi trudne warunki, także panujące na budowie.



IP65



IK07



REGULACJA
JASNOŚCI



PORT ŁADOWANIA
USB 5V 1A



LUMEN MAX
4000



30W
SMD



Index	S-97365
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Temperatura grzania [°C]	550
Przepływ powietrza [l/min]	200
Waga [kg]	1,3

261,93 zł
cena netto

+ OPALARKA AKUMULATOROWA HGS20-550

Opalarka Akumulatorowa HGS20-550 to wygodne narzędzie budowlane i warsztatowe. Jest zasilana wydajnym akumulatorem litowo-jonowym. To ułatwia prowadzenie prac w miejscach, gdzie ciągnięcie przewodów jest uciążliwe. Narzędzie przydaje się do usuwania starych powłok lakierniczych, lutowania, czy osuszania farb. Zda egzamin przy odmrażaniu rur, a nawet montażu folii na szybach.

Opalarka Akumulatorowa HGS20-550 może nagrzewać powietrze do temperatury 550°C. Charakteryzuje się dużym przepływem powietrza i niewielką wagą. Ma wygodny uchwyt, a przyciski funkcyjne są w zasięgu dłoni. To zapewnia większy komfort pracy. Jest bardzo wydajna i żywotna, co daje możliwość stosowania narzędzia nawet w trudnych zadaniach.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

niewielka waga - urządzenie akumulatorew waży zaledwie 1,3 kg, dlatego można nim wykonywać pracę przez wiele godzin, a także w trudnych wymuszonych pozycjach;

wymienne dysze - trzy dysze o zróżnicowanym kształcie umożliwiają bardzo precyzyjne dostosowanie narzędzia do potrzeb i charakterystyki pracy.

duży przepływ powietrza - opalarka zapewnia przepływ powietrza na poziomie 200 l na minutę, co oznacza jej dużą wydajność.



SYSTEM
BEZOPARZENIOWY
WYMIANY DYSZ



SKŁADANY
HAK



DIODA LED

W zestawie: dysza płaska, dysza refleksyjna, dysza punktowa.



Index	S-97367
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Maks. moc ssąca [kPa]	3,8
Pojemność zbiornika [l]	0,5
Waga [kg]	1,3

222,45 zł
cena netto

+ ODKURZACZ AKUMULATOROWY VCS20-500

Odkurzacz akumulacyjny VCS20-500 jest urządzeniem przeznaczonym do prac domowych i warsztatowych. Przydaje się do odkurzenia samochodu, kotłowni, altany i innych miejsc niemających podłączenia do sieci elektrycznej. Może być też stosowany przy pracach prowadzonych w terenie i u klienta. Zasilanie wydajnym akumulatorem daje mu ogromną niezależność.

Odkurzacz akumulacyjny VCS20-500 jest wyposażony w zbiornik na nieczystości o pojemności 0,5 litra. Z kolei silnik zapewnia moc ssącą na poziomie nawet do 3,8 kPa. Urządzenie waży 1,3 kg, dlatego praca nim nie jest uciążliwa. Solidne podzespoły zapewniają świetną żywotność. W zestawie do odkurzacza dołączono kilka ssawek jeszcze zwiększających funkcjonalność narzędzia.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

długi czas pracy - dzięki zastosowaniu wydajnych baterii litowo-jonowych urządzenie może pracować przez kilka godzin bez konieczności ponownego ładowania;

poręczna konstrukcja - odkurzacz ma niewielką wagę, poręczny uchwyt i prostą konstrukcję, co wpływa na duży komfort pracy z nim;

dwie funkcje pracy - regulacja siły ssącej w dwóch trybach pracy umożliwia dopasowanie jej do aktualnych potrzeb.



MIĘKKI UCHWYT



PRACA NA SUCHO



POJEMNOŚĆ

W zestawie: ssawka prostokątna, ssawka szczotkowa, ssawka szczelinowa, rura ssawna, uchwyt akcesoriów.

STALCO+



Jedna bateria wiele możliwości





Index	S-97700
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	7500
Średnica żyłki [mm]	1,6
Średnica cięcia [mm]	305
Obrotowa głowica	TAK
Automatyczne podawanie żyłki	TAK
Regulacja teleskopowa [cm]	35
Waga [kg]	1,9

218,77 zł
cena netto



Index	S-97702
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	15000
Prędkość powietrza [km/h]	140
Przepływ powietrza [m ³]	498
Regulacja prędkości	TAK
Waga [kg]	1,3

182,89 zł
cena netto

+ PODKASZARKA AKUMULATOROWA LTS20-30

Podkaszarka akumulatorowa LTS20-30 będzie potrzebna przy pracach ogrodniczych. Sprawdzi się w czasie pielęgnacji trawnika. Stanowi uzupełnienie dla kosiarek i traktorków koszących. Można nią podcinać rośliny pod krzewami i drzewami, a także w innych szczególnie trudnych miejscach. Zasilanie akumulatorowe daje jej ogromną niezależności i ułatwia prowadzenie takiej pracy.

Podkaszarka akumulatorowa LTS20-30 STALCO ma system automatycznego podawania żyłki. Obsługuje żyłki o średnicy do 1,6 mm, a maksymalna średnica cięcia to 305 mm. Głowica podkaszarki wykonuje do 7500 obrotów na minutę, co zapewnia ogromną skuteczność koszenia. Konstrukcja głowicy jest obrotowa. Podkaszarka waży zaledwie 1,9 kg i ma teleskopową regulację wysunięcia. To wszystko sprawia, że praca nią jest bardzo wygodna i nie będzie męcząca.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

lekka konstrukcja - podkaszarka waży zaledwie 1,9 kg, dlatego można nią pracować bez zmęczenia przez długi czas, a także łatwo docierać do trudnych i niedostępnych miejsc;

obrotowa głowica - głowicę można ustawić pod wybranym kątem do powierzchni trawnika. Ułatwia to pracę przy krawężnikach, wokół drzew i przy ogrodzeniu;

regulacja długości - teleskopowa konstrukcja umożliwia regulację długości podkaszarki i dostosowanie jej do wzrostu operatora.



OBROTOWA GŁOWICA



5 POZYCYJNA GŁOWICA OBROTOWA



KOŁO KRAWĘDZIOWE



REGULACJA DŁUGOŚCI

+ DMUCHAWA DO LIŚCI AKUMULATOROWA BLS20-140

W pracach ogrodniczych przydatna będzie Dmuchawa do liści akumulatorowa BLS20-140. To urządzenie przydatne szczególnie jesienią i w okresie wiosennym. Służy do zdmuchiwania liści strumieniem powietrza o dużej prędkości i układanie ich w wybranym miejscu. Dzięki niej nie będzie potrzebne grabienie, czyli czynność uciążliwa i mogąca doprowadzić do zniszczenia trawnika.

Dmuchawa do liści akumulatorowa BLS20-140 korzysta z energii zgromadzonej w baterii. Dzięki temu można ją stosować w dowolnym obszarze bez konieczności rozciągania przewodów zasilających. Urządzenie dysponuje dużą mocą, dlatego można wykorzystać je do czyszczenia dużych i zarośniętych miejsc. Dmuchawa jest lekka i poręczna, a w obrębie uchwytu ma wbudowany regulator prędkości. Dzięki temu praca jest bardzo wygodna i nieuciążliwa nawet po kilku godzinach.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

płynna regulacja prędkości - w obrębie uchwytu znajduje się regulator prędkości przepływu powietrza, dlatego można zmienić parametry maszyny bez konieczności przerywania pracy;

duży przepływ powietrza - silnik zapewnia przepływ powietrza na maksymalnym poziomie do 498 m³, dlatego będzie skuteczna przy pracy na dużych i wymagających powierzchniach;

poręczna konstrukcja - dmuchawa waży zaledwie 1,3 kg, ma ergonomiczny uchwyt i wszystkie włączniki w zasięgu dłoni, co ułatwia prowadzenie pracy.

140km/h



PRĘDKOŚĆ POWIETRZA

498m³/h



PRZEPŁYW POWIETRZA





REGULACJA PRĘDKOŚCI



LEKKA WAGA





BRUSHLESS 

	
Index	S-97704
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	8000 - 12000
Prędkość powietrza (tryb dmuchała) [km/h]	234
Moc ssąca maks. (tryb odkurzacza) [m³]	720
Mulczowanie	10 : 1
Pojemność zbiornika [l]	30
Waga [kg]	2,9

489,80 zł
cena netto



BRUSHLESS 

	
Index	S-97357
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Maks. siła tnąca [N]	2600
Maks. ø ucinanych gałęzi [mm] Tryb pracy: 1/2/3	15 / 25 / 30
Waga [kg]	1,19

443,32 zł
cena netto

+ AKUMULATOROWY ODKURZACZ/ DMUCHAWA DO LIŚCI BVS40-720BL

Akumulatorowy odkurzacz/dmuchała do liści BVS40-720BL to uniwersalne narzędzie ogrodnicze. Służy do pracy z odpadami roślinnymi. Ma za zadanie usunięcie ich z murawy, chodnika lub parkingu. Można nim odkurzać lub zdmuchiwać rośliny. Tryb pracy zmienia się za pomocą regulatora umieszczonego w pobliżu uchwytu.

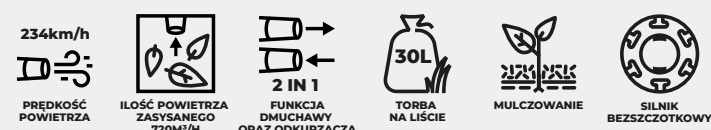
Akumulatorowy odkurzacz/dmuchała do liści BVS40-720BL ma wydajny silnik zasilany bateriami litowo-jonowymi. Maksymalna prędkość obrotowa wynosi do 12000 obr/min, dlatego maszyna wyrzuca powietrze z prędkością do 234 km/h. Urządzenie ma funkcje mulczowania roślin. To zmniejsza ich objętość i sprawia, że zbiornik wystarczy na dłużej. Narzędzie waży 2,9 kg, ma dodatkowy uchwyt i wszystkie przyciski funkcyjne w zasięgu dłoni. Dzięki temu praca nim przebiega szybko i jest bardzo wygodna.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

bezszcotkowy silnik - w urządzeniu zastosowano nowoczesny bezszczotkowy silnik, który optymalnie wykorzystuje baterię i jest bardzo oszczędny;

możliwość zmiany ustawień - regulacja prędkości przepływu powietrza i możliwość pracy w dwóch trybach sprawiają, że narzędzie jest bardzo funkcjonalne i ma uniwersalne zastosowanie;

zbiornik na liście - do odkurzacza / dmuchały zamontowano pojemnik na liście o pojemności 30 litrów. Trafiają do niego liście, które wcześniej mogą zostać poddane mulczowaniu.



W zestawie: worek na liście 30l.

+ SEKATOR AKUMULATOROWY PSS20-30BL

Przy pracach pielęgnacyjnych w ogrodzie może przydać się Sekator akumulatorowy PSS20-30BL. To narzędzie przeznaczone do przycinania zdrewniałych części roślin. Można zastosować go do cięcia roślin o średnicy do 30mm, co sprawdzi się przy sezonowych pracach w ogrodzie. Dzięki zastosowaniu dodatkowego mechanizmu naciskowego, zasilanego z akumulatora, praca nie jest bardzo uciążliwa.

Narzędzie waży niespełna 1,2 kg i ma miękką ergonomiczny uchwyt. To pozwala na wykonywanie nawet długotrwałego zadania bez zbędnego zmęczenia. Sekator akumulatorowy PSS20-30BL STALCO jest wyposażony w silnik bezszczotkowy. Dzięki temu bateria litowo-jonowa będzie wykorzystywana optymalnie. Urządzenie ma system chroniący użytkownika przed samoczynnym uruchomieniem. Ponadto mechanizm zabezpieczający przed przeciążeniem ochrania przekładnię i mechanizm silnika.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

silnik bezszczotkowy - za pracę maszyny odpowiada silnik bezszczotkowy, który zapewnia optymalne wykorzystanie baterii i wydłuża jej żywotność;

trzy tryby pracy - sekator ma regulację w trzech trybach, które można dostosować do maksymalnej średnicy ciętych gałęzi na poziomie 15, 25 i 30 mm;

dodatkowe zabezpieczenia - w sekatorze zastosowano zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem i przed przeciążeniem, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo pracy i wydłuża żywotność narzędzia.



W zestawie: klucz imbusowy, klucz nasadkowy, ostrzałka, olejarka (bez oleju).



Index	S-97706
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość ostrza [min ⁻¹]	1200
Ilość suwów [min ⁻¹]	2400
Długość ostrza [cm]	61
Długość cięcia [cm]	51
Grubość ostrza [mm]	1,6
Maks. grubość cięcia [mm]	14
Waga [kg]	2,1

279,85 zł
cena netto



Index	S-97708
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Długość ostrza [cm]	45
Długość cięcia [cm]	41
Maks. grubość cięcia [mm]	16
Długość [m]	2,2 - 2,75
Obrotowa głowica [°]	-45° - 90°

376,93 zł
cena netto

+ AKUMULATOROWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU HTS20-71

Przy pracach ogrodniczych mogą być potrzebne Akumulatorowe nożyce do żywopłotu HTS20-71. To narzędzie przeznaczone do formowania szpalerów roślin pnących i krzewów. Ostrza wycinane i ostrzone laserowo są bardzo trwałe i zapewniają skuteczną pracę z pędami o grubości do 14 mm. Ostrze o długości 61 cm może wykonywać cięcia tylko nieznacznie krótsze.

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu HTS20-71 STALCO zasilane są z baterii litowo-jonowych. Akumulator nie zwiększa znacznie masy własnej, która wynosi 2,1 kg. Daje jednak bardzo wiele korzyści. Urządzenie pracuje cicho i można nim operować nawet z dala od zabudowań. Możliwość szybkiej wymiany baterii pozwala na prowadzenie prac bez długich przerw na ładowanie. Nożyce są wyposażone w uchwyt, który pozwala na zawieszenie ich na ścianie i ograniczenie przestrzeni potrzebnej do ich przechowywania. Z kolei dla poprawy bezpieczeństwa w zestawie dodano osłonę ostrzy.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

precyzyjne ostrza - powierzchnie tnące są wykonane z wysokiej jakości stali i ostrzone laserowo. Gwarantują dużą skuteczność cięcia, a także wpływają na żywotność maszyny;

lekka konstrukcja - narzędzie waży zaledwie 2,1kg i dzięki temu można nim pracować przez wiele godzin bez nadmiernego zmęczenia;

duża wydajność - nożyce wykonują do 2400 suwów na minutę i mogą ciąć gałęzie o grubości do 14 mm, co zapewnia bardzo wydajną pracę.



OŚLONA DŁONI



FUNKCJA HAKA



DŁUGOŚĆ CIĘCIA



ZAKRES CIĘCIA



CICHĄ PRACĄ I ZMNIJSZONYMI WIBRACJAMI



OSTRZA CIĘTE LASEROWO

W zestawie: osłona zabezpieczająca ostrze.

+ AKUMULATOROWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU NA WYSIĘGNIKU PHS20-45

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu na wysięgniku PHS20-45 to narzędzia przydatne w czasie pielęgnacji roślin. Sprawdzają się przy formowaniu szpalerów żywopłotu. Są osadzone na wysięgniku, dlatego można nimi ciąć nawet rośliny na znacznej wysokości. Wysięgnik można regulować do maksymalnej wysokości 2,75 metra.

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu na wysięgniku PHS20-45 są wyposażone w system laserowo formowanych ostrzy. Zachowują skuteczność przy cięciu roślin o grubości do 16 mm. Długość wykonywanego cięcia to nawet 41 cm. Nożyce mają obrotową rączkę i głowicę. To ułatwia dopasowanie powierzchni tnącej do kształtu szpalera roślin. Nożyce pobierają energię z baterii litowo-jonowej, co daje dużą swobodę w czasie cięcia w trudno dostępnych przestrzeniach. Z zasilania akumulatorem wynika też niewielka waga i cicha praca nożyc.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

precyzyjne ostrza - ostrza są wycinane i ostrzone laserowo, a to zapewnia skuteczność cięcia i bardzo długą żywotność;

ruchoma głowica i rękojeść - w nożycach zastosowano rękojeść obrotową i ruchomą głowicę pracującą w zakresie od - 45 do 90 stopni, dlatego dopasowanie ustawień do rodzaju wykonywanej pracy jest łatwiejsze;

regulacja długości - dodatkową funkcją jest regulacja długości wysięgnika i ustawienia ostrzy precyzyjnie na wybranej wysokości.



OBROTOWA RĄCZKA



135° RUCHOMA GŁOWICA



DŁUGOŚĆ CIĘCIA



ZAKRES CIĘCIA



REGULOWANY WYSIĘGNIK



OSTRZA CIĘTE LASEROWO



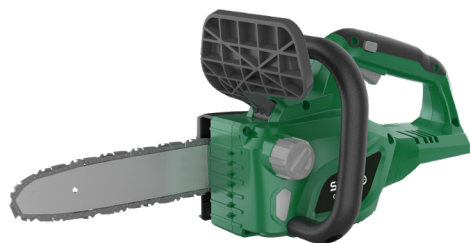
PASEK NARAMIENNY

W zestawie: osłona zabezpieczająca ostrze, pasek na ramię, dwa klucze do regulacji.



Index	S-97710
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość silnika bez obciążenia [obr/min]	22000
Prędkość łańcucha bez obciążenia [m/s]	4,5
Długość prowadnicy [mm]	203 (8")
Szerokość rowka prowadzącego [mm]	1,3 (0,050")
Podziałka łańcucha ["]	3/8"
Ilość ogniw łańcucha Oregon	91P33X
Kąt ustawienia głowicy [°]	0° - 30°
Długość [m]	1,97 - 2,52
Waga [kg]	3,3

448,23 zł
cena netto



Index	S-97714
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	4200
Prędkość łańcucha bez obciążenia [m/s]	7,9
Łańcuch OREGON	90PX040X
Podziałka łańcucha [mm]	9,525 (3/8")
Grubość rowka łańcucha [mm]	1,1 (0,043")
Prowadnica OREGON	575271
Długość prowadnicy [mm]	254 (10")
Długość łańcucha [mm]	254 (10")
Pojemność zbiornika oleju [ml]	115
Automatyczne dozowanie oleju [ml/min]	3 - 8
Waga [kg]	2,8

602,32 zł
cena netto

+ AKUMULATOROWA PIŁA DO GAŁĘZI PCS20-20

Akumulatorowa piła do gałęzi PCS20-20 to narzędzie ogrodnicze przeznaczone do cięcia zdrewniałych części roślin. Składa się z piły zasilanej z baterii umocowanej na regulowanym wysięgniku. Można wykorzystać ją do pielęgnacyjnego i formującego cięcia gałęzi drzew. Jest zasilana akumulatorem, co wpływa na większy komfort pracy. Piła jest lżejsza od maszyn spalinowych i pracuje od nich znacznie ciszej. Nie wymaga też stałego dopięcia przewodów elektrycznych.

Akumulatorowa piła do gałęzi PCS20-20 STALCO jest wyposażona w system automatycznego smarowania. Zwiększa to jej żywotność i ogranicza konieczność prowadzenia prac serwisowych. Maszyna może uzyskać do 22000 obrotów na minutę, co przekłada się na prędkość łańcucha na poziomie do 4,5 m/s. Zapewnia to dużą wydajność pracy i szybkie cięcie nawet bardzo grubych gałęzi. Waga 3,3 kg, możliwość regulacji długości wysięgnika i kąta ułożenia głowicy sprawiają, że praca piłą jest bardzo wygodna.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja długości - wysięgnik ma konstrukcję pozwalającą na regulację długości w zakresie od 1,97 do 2,52 metra, dzięki czemu można dostosować ją do wzrostu operatora i lokalizacji gałęzi;

regulacja ustawienia głowicy - głowicę piły można regulować w zakresie od 0 do 30 stopni i w ten sposób uzyskać najlepszy możliwy kąt cięcia gałęzi;

wysokiej jakości podzespoły - przy produkcji narzędzia zastosowano łańcuch i prowadnicę marki Oregon, co jest gwarancją trwałości i niezawodności tych elementów.



OBROTOWA RĄCZKA



30° RUCHOMA GŁOWICA



197-252 cm
REGULOWANY WYSIĘGNIK



SAMOSMAROWANIE



PASEK NARAMIENNY

W zestawie: osłona prowadnicy łańcucha, pasek na ramię, dwa klucze imbusowe, klucz nasadowy, śrubokręt krzyżakowy.

+ PIŁA ŁAŃCUCHOWA AKUMULATOROWA CAS20-25BL

Piła łańcuchowa akumulatorowa CAS20-25BL jest narzędziem niezbędnym przy pracach w ogrodzie. Służy do cięcia zdrewniałych części roślin. Przyda się w czasie sezonowego przycinania drzew. Może być wykorzystywana przy wycinkach, cięciu pielęgnacyjnym i rozdrabnianiu polan. Duża moc i funkcjonalność znajdą zastosowanie także w niektórych pracach budowlanych.

Piła łańcuchowa akumulatorowa CAS20-25BL STALCO jest zasilana bateriami litowo-jonowymi. Zastosowano w niej silnik bezszczotkowy, który świetnie współpracuje z takim akumulatorem. Dzięki temu wydłuża się maksymalny czas pracy maszyny pomiędzy ładowaniami. Silnik zapewnia też dobre osiągi i prędkość obrotową na poziomie nawet do 4200 obrotów na minutę. Jednocześnie maszyna jest wygodna w obsłudze i stosunkowo lekka. To pozwala na wykonywanie cięć nawet w trudno dostępnych miejscach i pracę w wymuszonych pozycjach.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

silnik bezszczotkowy - w maszynie zastosowano nowoczesny silnik optymalnie wykorzystujący pojemność baterii, a także ograniczający zużycie prądu;

wysokiej jakości osprzęt - w piłę zastosowano prowadnicę i łańcuch marki Oregon, co jest gwarancją żywotności, niezawodności i łatwego serwisowania;

funkcjonalne hamulce - piła ma hamulec mechaniczny i elektroniczny, których funkcje się uzupełniają. To zapewnia maksymalne bezpieczeństwo dla użytkownika.



TRYB TURBO



SAMOSMAROWANIE



ELEKTRONICZNY I MECHANICZNY HAMULEC



LEKKA WAGA



SILNIK BEZSZCOTKOWY

W zestawie: klucz nasadowy, osłona prowadnicy łańcucha.



Index	S-97371
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Maks. ciśnienie wody zasilania [bar]	5
ciśnienie I bieg [Mpa/bar]	1,9 / 19
ciśnienie II bieg [Mpa/bar]	2,4 / 24
Maks. przepływ wody I bieg / II bieg [l/h]	160 / 170
Wysokość podnoszenia wody [m]	1,5
Waga [kg]	1,95

357,54 zł
cena netto

+ MYJKA CIŚNIENIOWA AKUMULATOROWA HPS20-24

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa HPS20-24 to przydatne urządzenie do prowadzenia prac w domu i ogrodzie. Może służyć do mycia samochodu, rowerów, a także maszyn budowlanych opuszczających budowę. Sprawdza się również przy pracach pielęgnacyjnych prowadzonych na małej architekturze ogrodowej.

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa HPS20-24 pobiera energię z wydajnej baterii litowo-jonowej. Dzięki temu jest wygodna w użyciu i niezależna od sieci elektrycznej. Waży niespełna 2 kg i ma ergonomiczną budowę, dlatego okazuje się bardzo wygodna w czasie wykonywania pracy. Możliwość uzyskania ciśnienia na poziomie 24 bar gwarantuje wysoki poziom wydajności. Na uniwersalność zastosowania wpływa także możliwość montażu dyszy multifunkcyjnej. W zestawie do myjki dodano kilka akcesoriów w postaci lancy i pianownicy.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

dwa tryby pracy - zmiana trybu pracy pozwala dostosować maksymalny przepływ wody do charakteru czyszczonej powierzchni. Dzięki temu łatwiejsze staje się znalezienie optymalnego ustawienia zużycia i wydajności;

wydajna pompa - w myjce zastosowano solidną pompę ssąco-tłoczącą, która zapewnia dużą wydajność i żywotność sprzętu;

dobre parametry robocze - przepływ wody na poziomie 170 litrów na minutę i wysokość podnoszenia wody do 1,5 metra gwarantują skuteczność pracy.



W zestawie: wąż ssący 5 m, lanca krótka, lanca długa, dysza multifunkcyjna, pianownica.



Index	S-97373
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Przepływ wody [l/min]	0,5
Ciśnienie maks. [bar]	2
Średnica dyszy [mm]	1,7
Pojemność zbiornika [l]	7,5
Długość węża [m]	1,4
Długość lancy [m]	0,5
Waga [kg]	1,95

351,97zł
cena netto

+ OPRYSKIWACZ AKUMULATOROWY SPS20-500

W czasie walki z chwastami warto zastosować Opryskiwacz akumulatorowy SPS20-500. To narzędzie przydatne przy intensywnym i długotrwałym oprysku. Dzięki zasilaniu akumulatorem można prowadzić prace z dala od zabudowań i bez konieczności częstego pompowania. Sprawdza się to przede wszystkim przy dużych powierzchniach. Warto zastosować go do pracy w sadach i szkółkach ogrodniczych. Będzie przydatny przy pielęgnacji chodnika i parkingu przed domem.

Opryskiwacz akumulatorowy SPS20-500 STALCO jest bardzo wydajny. Silnik uzyskuje ciśnienie robocze do 2 bar. Przepływ wody na poziomie 0,5 litra na minutę i zbiornik o pojemności 7,5 litra ułatwiają prowadzenie nawet bardzo intensywnych oprysków. Narzędzie jest lekkie, a jego noszenie ułatwia jeszcze dodatkowy pasek na ramię. W zestawie do urządzenia dodano lancę, wąż o długości 1,4 metra i pasek na ramię.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja strumienia - w urządzeniu zastosowano funkcję zmiany maksymalnego ciśnienia, dlatego regulacja intensywności oprysku jest bardzo łatwa;

regulacja długości lancy - możliwość zmiany długości lancy ułatwia prowadzenie oprysku na powierzchni chodnika, a także na liściach drzew i krzewów;

możliwość noszenia na ramieniu - wśród dodatkowych akcesoriów do opryskiwacza znalazł się pasek na ramię, dlatego sprzęt można nosić bardzo wygodnie.



W zestawie: lanca, wąż 1,4 m, pasek na ramię.



Zestawy

BRUSHLESS



+ ZESTAW S-97713

- Kosiarka akumulatorowa LMP40-38BL
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka 4A 20V 105W BCS20-2X

1539,62 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97717

- Kosiarka akumulatorowa LMP40-46BL
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 8 Ah
- Dwie ładowarki 9.6A 20V 250W BCS20-9AP

2607,27 zł
cena netto



+ ZESTAW S-97719

- Kosiarka akumulatorowa LMP40-51BLSP
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 8 Ah
- Dwie ładowarki 9.6A 20V 250W BCS20-9AP

3243,04 zł
cena netto



BRUSHLESS S-VOLT

Index	S-97712
Napięcie znamionowe [V]	2 x 20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Szerokość koszenia [cm]	38
Prędkość ostrza bez obciążenia [obr/min]	2800 - 3400
Pojemność kosza na trawę [l]	40
Wysokość koszenia [mm]	25 - 80
Rozmiar przednich kół [mm]	178
Rozmiar tylnych kół [mm]	200
Waga [kg]	11,6
Stopień ochrony	IPX4
System 3-in-1	- zbieranie do kosza - wyrzut tylny - mulczowanie

878,34 zł
cena netto



BRUSHLESS S-VOLT

Index	S-97716
Napięcie znamionowe [V]	2 x 20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Szerokość koszenia [cm]	46
Prędkość ostrza bez obciążenia [obr/min]	2900 - 3300
Pojemność kosza na trawę [l]	55
Wysokość koszenia [mm]	25 - 80
Rozmiar przednich kół [mm]	200
Rozmiar tylnych kół [mm]	250
Waga [kg]	22,8
Stopień ochrony	IPX4
System 4-in-1	- mulczowanie - zbieranie do kosza - wyrzut boczny - wyrzut tylny

1522,93 zł
cena netto

+ KOSIARKA AKUMULATOROWA LMS40-38BL

Kosiarka akumulatorowa LMS40-38BL to precyzyjne urządzenie przeznaczone do koszenia trawnika. Maszyna jest zasilana z baterii litowo-jonowej, dlatego może pracować nią bez stałego dostępu do źródła prądu. Pozwala to uniknąć ciągnących się przewodów i prowadzić prace z dala od sieci. W odróżnieniu od maszyn benzynowych, jej praca jest cicha i nie emituje spalin. Urządzenie kosi na szerokości 38 cm, dlatego przydaje się przy pracach wymagających precyzji. Będzie odpowiednia do muraw o małej i średniej powierzchni.

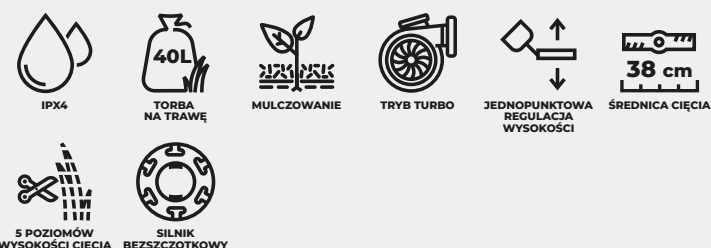
Kosiarka akumulatorowa LMS40-38BL posiada pięciostopniową regulację wysokości koszenia. Jest wyposażona w zbiornik na trawę o pojemności 40 litrów, który ograniczy częste przerywanie pracy z powodu konieczności opróżniania kosza. Kosiarka waży zaledwie 11,6 kg i jest wyposażona w duże koła, dlatego praca nią nie wymaga wielkiego wysiłku.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

bezszcotkowy silnik - kosiarka jest wyposażona w nowoczesny silnik bezszczotkowy, który optymalizuje zużycie baterii, zapobiega jej przedwczesnemu rozładowaniu i jest mniej awaryjny;

funkcja Turbo - na żądanie można przyspieszyć prędkość pracy silnika i łatwiej oporać się z dużym obciążeniem w postaci wysokiej trawy;

dodatkowe regulacje - kosiarkę można dostosować do różnych zadań i upodobań użytkownika dzięki regulacji wysokości uchwytu, wysokości koszenia, a także uruchomieniu funkcji mulczowania.



W zestawie: blok do mulczowania, kosz na trawę.

+ KOSIARKA AKUMULATOROWA LMS40-46BL

W pielęgnacji dużych trawników przydatna będzie Kosiarka akumulatorowa LMS40-46BL. To urządzenie zasilane z baterii litowo-jonowej o dużej wydajności. Dzięki zastosowaniu bezszczotkowego silnika maszyna optymalnie wykorzystuje energię elektryczną. Jest też bardzo żywotna. Kosiarka może pracować z dala od zabudowań, ponieważ nie wymaga przewodów elektrycznych. Jest też cicha i nie emituje szkodliwych spalin.

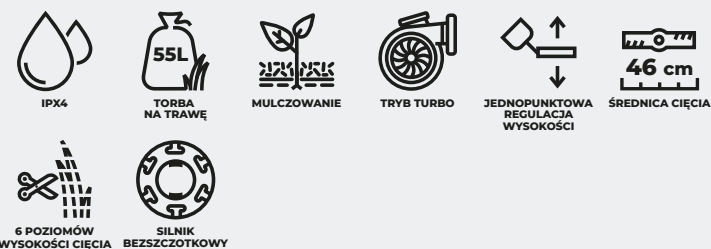
Kosiarka akumulatorowa LMS40-46BL sprawdzi się przy pracach na dużych trawnikach. Szerokość koszenia 46 cm pozwala szybko uporać się z dużymi i równymi murawami. Kosiarka ma sześciostopniową regulację wysokości koszenia, dlatego można dostosować ją do każdej długości trawy. W razie trudności można skorzystać z funkcji turbo i przyspieszyć pracę silnika. Kosiarka może gromadzić trawę w koszu o pojemności 55 litrów, który został dołączony w zestawie. Przy zmianie ustawień odpady roślinne można usuwać wyrzutem tylnym lub bocznym.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

funkcja Turbo - podczas dużego obciążenia długą lub gęstą trawą tryb turbo zwiększy prędkość silnika i chwilowo poprawi sprawność maszyny;

regulacja wysokości koszenia - kosiarkę można ustawić na jednej z 6 pozycji wysokości koszenia na poziomie pomiędzy 25 a 80 mm;

system 4 in 1 - przy pracy kosiarki można wybrać mulczowanie, zbieranie do kosza, wyrzut boczny i wyrzut tylny, co pozwoli dobrać funkcję najlepszą w konkretnej sytuacji.



W zestawie: osłona wyrzutnika, blok do mulczowania, kosz na trawę.



BRUSHLESS S-VOLT BATTERY SYSTEM

Index	S-97718
Napięcie znamionowe [V]	2 x 20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Szerokość koszenia [cm]	51
Prędkość ostrza bez obciążenia [obr/min]	2900 - 3300
Pojemność kosza na trawę [l]	60
Wysokość koszenia [mm]	25 - 80
Rozmiar przednich kół [mm]	200
Rozmiar tylnych kół [mm]	250
Napęd bezstopniowy na tylne koła	✓
Regulacja prędkości jazdy [km/h]	0 - 5
Waga [kg]	25,6
Stopień ochrony	IPX4
System 4-in-1	- mulczowanie - zbieranie do kosza - wyrzut boczny - wyrzut tylny

2158,70 zł
cena netto



S-VOLT BATTERY SYSTEM

Index	S-97389
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Napięcie wyjściowe (natężenie prądu) [IA]	USB1 (Typ A) 5 V USB2 (Typ A) 5 V
Moc diody LED [W]	0,6
Waga [kg]	0,1 kg

85,85 zł
cena netto

+ KOSIARKA AKUMULATOROWA Z NAPĘDEM LMS40-51BLSP

Wydajna Kosiarka akumulatorowa z napędem LMS40-51BLSP będzie przydatna w czasie prac ogrodniczych. To urządzenie przeznaczone do koszenia trawników o średnich i dużych powierzchniach. Szerokość koszenia wynosi 51 cm, co należy do najwyższych wartości w ofercie produktów STALCO. Maszyna zasilana jest bateriami, dlatego jej praca jest cicha. Ma funkcję napędu, co dodatkowo podnosi jej funkcjonalność przy pracy na dużych powierzchniach.

Kosiarka akumulatorowa z napędem LMS40-51BLSP STALCO pracuje na mocnym silniku bezszczotkowym. Jego konstrukcja umożliwia optymalne wykorzystanie energii z baterii, a także jest bezawaryjna. Jednocześnie zapewnia dużą moc i wysoką prędkość obrotową ostrzy. Kosiarka jest wyposażona w funkcję Turbo i ma możliwość regulacji ustawienia wysokości koszenia. Może zbierać trawę do kosza o pojemności 60 litrów. Ma też funkcję usuwania odpadków wyrzutem tylnym lub bocznym.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

funkcja napędu - kosiarka jest wyposażona w napęd z możliwością płynnej regulacji prędkości, co zapewnia duży komfort pracy;

system 4 in 1 - cztery funkcje do wyboru (mulczowanie, zbieranie do kosza, wyrzut boczny, wyrzut tylny) pozwalają na optymalne dopasowanie trybu pracy maszyny do własnych potrzeb;

funkcja Turbo - przydatna w czasie koszenia dłuższej trawy, zwiększa prędkość silnika w przypadku dużego obciążenia.



W zestawie: osłona wyrzutnika, blok do mulczowania, kosz na trawę.



+ ŁADOWARKA USB UCS20

Przy pracach prowadzonych z dala od standardowych źródeł energii przydatna będzie Ładowarka USB UCS20. To urządzenie przeznaczone jest do ładowania sprzętów elektronicznych wyposażonych w wejście **USB**. Dwa takie gniazda umożliwiają ładowanie telefonów, laptopów, tabletek, a także innych urządzeń. Znajdujący się obok nich włącznik pozwala na łatwe rozpoczęcie i zakończenie ładowania.

Ładowarka USB UCS20 o napięciu znamionowym **20 V** może być zasilana akumulatorem **litowo-jonowym z systemu S-Volt**, który bardzo szybko można uzupełnić energią. Dodatkowo ładowarka ma wbudowaną **diodę**, która może być wykorzystywana jako latarka, oraz ma funkcję światła ostrzegawczego. Dzięki temu może się okazać urządzeniem bardzo przydatnym w każdej skrzyni narzędziowej serwisantów.





	
Index	S-97391
Moc znamionowa [W]	55
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Napięcie wyjściowe [VDC]	18-20
Prąd wyjściowy [A]	2
Waga [kg]	0,36
Przeznaczona do systemu	Li-ion S-Volt

96,43 zł
cena netto



	
Index	S-97392
Moc znamionowa [W]	150
Napięcie znamionowe [V]	220 - 240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Napięcie wyjściowe [VDC]	18 - 20
Maksymalny prąd wyjściowy [A]	4
Waga [kg]	0,93
Ładowarka przeznaczona do systemu	Li-ion S-Volt

149,56 zł
cena netto

+ ŁADOWARKA 2A 20V 55W BCS20-2A

Ładowarka 2A 20V 55W BCS20-2A to inteligentne urządzenie przeznaczone do ładowania akumulatorów STALCO wyposażonych w system Li-ion S-Volt battery. Jest niezastąpiona przy wielogodzinnej pracy i umożliwia skuteczne ładowanie baterii elektronarzędzi akumulatorowych.

Prąd wyjściowy w ładowarce ma natężenie **2A**, a moc znamionowa to **55W**. Takie parametry sprawiają, że Ładowarka 2A 20V STALCO szybko uzupełni energię w baterii. Wyposażona jest w **system analizy parametrów ładowania** i stanu ogniw, dlatego na bieżąco dobiera odpowiedni prąd. W ten sposób wydłuża się żywotność baterii i nie obniża ich pojemność. Urządzenie jest bardzo lekkie i poręczne, a dodatkowo wyposażone w długi przewód elektryczny. Ładowarka ma także diodowy **wskaźnik stanu akumulatora**, który ułatwia ocenę poziomu naładowania baterii, a także informuje o trybie pracy i ewentualnej awarii.

+ ŁADOWARKA PODWÓJNA BCS20-2X

Ładowarka podwójna BCS20-2X to akcesorium niezastąpione w czasie prac z maszynami akumulatorowymi. Ładowarka przeznaczona jest do uzupełniania energii w bateriach wyposażonych w Li-ion S-Volt battery system. Sprawdzą się przy wszystkich bateriach STALCO, stosowanych w elektronarzędziach.

Ładowarka podwójna BCS20-2X ma dwa gniazda ładowania, które mogą pracować jednocześnie. Dzięki temu ładowanie przebiega szybciej. Taka funkcjonalność sprawdzi się w miejscach, gdzie użytkowanie narzędzi akumulatorowych jest częste i powszechne.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

szybkie ładowanie - ładowarka o mocy znamionowej 105W zapewnia szybkie ładowanie akumulatorów;

dwa gniazda ładowania - dwa wejścia na baterie ułożone obok siebie ułatwiają pracę z wieloma narzędziami akumulatorowymi jednocześnie.





PODWÓJNE
ŁADOWANIE





LEDOWY SYSTEM
INFORMACYJNY



	
Index	S-97393
Moc znamionowa [W]	100
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Napięcie wyjściowe [VDC]	18-20
Prąd wyjściowy [A]	4
Waga [kg]	0,54
Przeznaczona do systemu	Li-ion S-Volt

142,41 zł
cena netto



	
Index	S-97395
Moc znamionowa [W]	250
Napięcie znamionowe [V]	220 - 240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 / 60
Napięcie wyjściowe [V]	18 - 20
Prąd wyjściowy [A]	3,6 / 5,6 / 8,6
Pojemność zbiornika [l]	7,5
Waga [kg]	0,9
Ładowarka przeznaczona do systemu: Li-ion S-Volt battery system	

247,34 zł
cena netto

+ ŁADOWARKA 4A 20V 100W BCS20-4A

Ładowarka 4A 20V 100W BCS20-4A to urządzenie przeznaczone do prac z urządzeniami akumulatorowymi STALCO.

Ładowarka o natężeniu prądu **4A** może obsługiwać wszystkie urządzenia wyposażone w **akumulatory z systemem Li-ion S-Volt**. Wyposażona jest w odpowiednio dopasowane gniazdo akumulatora, a także wskaźnik diodowy, informujący o poziomie naładowania baterii, a także trybie pracy czy ewentualnej awarii. Ładowarka 4A 20V STALCO ma moc znamionową **100 W**, a zasilana jest prądem sieciowym. Zastosowano w niej **system analizujący stan ogniów akumulatora**, dlatego ładowarka sama dobiera prąd odpowiedni do poziomu zużycia baterii. Dodatkowo jest wyposażona w **system chłodzenia**, co umożliwia szybkie ładowanie bez ryzyka uszkodzenia ładowarki i baterii.



AKTYWNY
SYSTEM
CHŁODZENIA



SZYBKIE
ŁADOWANIE

+ ŁADOWARKA 9A BCS20-9AP

Ładowarka 9A BCS20-9AP jest niezastąpiona w warsztatach, w domach i na wyposażeniu ekip budowlanych. To urządzenie pozwalające na bardzo szybkie naładowanie baterii i przywrócenie jej funkcjonalności. Ma moc znamionową 250 W, a waży zaledwie 900 g.

Ładowarka 9A BCS20-9AP jest przeznaczona do uzupełniania baterii wyposażonych w Li-ion S-Volt battery system. Pasuje do wszystkich baterii polecanych do narzędzi akumulatorowych STALCO. Sprawdza się przy ładowaniu akumulatorów o dowolnej pojemności. Posiada system aktywnego chłodzenia, dlatego w razie takiego zapotrzebowania można użytkować ją przez wiele godzin bez przerwy. Solidna obudowa jest dobrze zabezpieczona przed zanieczyszczeniami i wilgocią. To zapewnia bardzo długą żywotność ładowarki.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

szybkie ładowanie - nowoczesny system ładowania zapewnia możliwość błyskawicznego uzupełnienia baterii i kontynuowania pracy bez zbędnych przerw;

inteligentne rozpoznanie akumulatora - urządzenie rozpoznaje akumulatory Li-ion S-Volt battery system i dostosowuje poziom ładowania do ich parametrów;

system chłodzenia - aktywne chłodzenie umożliwia nawet wielogodzinną pracę bez przerwy i ryzyka uszkodzenia urządzenia.



SZYBKIE
ŁADOWANIE



SYSTEM
WYKRYWANIA
TYPU
AKUMULATORA



SYSTEM
AKTYWNEGO
CHŁODZENIA



LEDOWY SYSTEM
INFORMACYJNY



Index	S-97381
Napięcie znamionowe [V]	20 V Max
Pojemność [Ah] / [Wh]	2 / 40
Waga [kg]	0,4

163,21 zł
cena netto

+ AKUMULATOR 20V 2AH BLS20-2AH

Nowoczesny Akumulator 20V 2Ah BLS20-2AH jest urządzeniem przeznaczonym do zasilania narzędzi akumulatorowych wyposażonych w system S-Volt. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań **kontroli stanu ogniw** akumulator można zamontować na kilku narzędziach. Dodatkowo urządzenie ma system monitorujący stan techniczny ogniw, który zarządza energią i wpływa na wydajność całego elektronarzędzia. Litowo-jonowy

Akumulator 20V STALCO ma pojemność **2 Ah**, co zapewnia stały dostęp energii przez długi czas. Dodatkowo jest wyposażony w **systemy zabezpieczające**, które nie doprowadzają urządzenia do przegrzania, przeciążenia, a nawet głębokiego rozładowania. Dzięki temu bateria na długo zachowuje swoją sprawność i działa skutecznie. Akumulator 20V 2Ah z serii S-Volt ma **otwory wentylacyjne**, które ułatwiają utrzymanie optymalnej temperatury w czasie użytkowania. Dodatkowo jest wyposażony we **wskaźnik naładowania baterii**, co przydaje się głównie przy długotrwałej pracy. **Trwała obudowa** chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi, co sprawdzi się głównie przy trudnych czynnościach na budowie.



POCHRONA PRZED
NADMIERNYM
ROZŁADOWANIEM



ZABEZPIECZENIE
TERMICZNE



MODUŁ
OCHRONY
OGNIW



WSKAŹNIK
NAŁADOWANIA
BATERII



ZABEZPIECZENIE
NADPRĄDOWE

+ AKUMULATOR 20V 4AH BLS20-4AH



Index	S-97383
Napięcie znamionowe [V]	20 V Max
Pojemność [Ah] / [Wh]	4 / 80
Waga [kg]	0,68

255,86 zł
cena netto

Pojemny litowo-jonowy Akumulator 20V 4Ah BLS20-4AH jest elementem wymiennym, który przydaje się do zasilania urządzeń akumulatorowych STALCO. Może być stosowany przy najmocniejszych z nich, a pojemna bateria **4Ah** zapewnia dopływ prądu potrzebny do długotrwałej pracy.

Akumulator 20V 4Ah STALCO pasujący do systemu S-Volt to bardzo trwałe i wygodne w użytkowaniu akcesorium. Ma obudowę wykonaną z twardego tworzywa sztucznego, które chroni baterię przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dodatkowo zawiera **otwory wentylacyjne** do chłodzenia. Jednocześnie jest **bardzo lekki**, dlatego obniża się też waga całego urządzenia. Poziom naładowania baterii można odczytać za pomocą **wskaźnika LED**. Dzięki niemu szybciej będziesz mógł zareagować i naładować baterię. Akumulator BLS20-4AH wyposażony jest w **szereg zabezpieczeń**, które poprawiają jego funkcjonalność i żywotność. Należą do nich między innymi system ochrony przed przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie czy krytycznym rozładowaniem. Za wydajność odpowiada **inteligentny system zarządzania akumulatorem**.



POCHRONA PRZED
NADMIERNYM
ROZŁADOWANIEM



ZABEZPIECZENIE
TERMICZNE



MODUŁ
OCHRONY
OGNIW



WSKAŹNIK
NAŁADOWANIA
BATERII



ZABEZPIECZENIE
NADPRĄDOWE



Index	S-97385
Napięcie znamionowe [V]	20 Max
Pojemność [Ah/Wh]	4 / 80
Typ ogniw	21700
Waga [kg]	0,6

272,42 zł
cena netto

+ AKUMULATOR 4AH BLS20-4AHP

Przy pracach wykonywanych narzędziami akumulatorowymi będzie potrzebny Akumulator 4Ah BLS20-4AHP. To bateria wyposażona w Li-ion S-Volt battery system. Ma uniwersalne gniazdo. Pasuje do większości urządzeń, sprzętów i ładowarek akumulatorowych oferowanych przez STALCO. System zapewnia też szybkie naładowanie i optymalizację zużycia energii w czasie wykonywania prac.

Akumulator 4Ah BLS20-4AHP ma pojemność 4Ah. To wystarcza do zasilania większości maszyn i urządzeń o średnim zużyciu prądu. System diod informuje o aktualnej pojemności baterii. Ułatwia to zaplanowanie pracy i zarządzanie przerw. Bateria STALCO waży zaledwie 0,6 kg, dlatego nie wpływa znacznie na wagę obsługiwanego urządzenia.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

wskaźnik naładowania - akumulator za pomocą diody informuje o poziomie naładowania baterii i dostępnej mocy;

otwory wentylacyjne - dodatkowe otwory zapobiegają przegrzaniu baterii i pozwalają na sprawne odprowadzanie nadmiaru ciepła.



WSKAŹNIK LED POZIOMU NAŁADOWANIA



ZABEZPIECZENIE PRZED NADMIERNYM ROZŁADOWANIEM



ZABEZPIECZENIE PRZED PRZECIĄŻENIEM



ELEKTRONIKA ZABEZPIECZAJĄCA AKUMULATOR



OGNIWA AKUMULATORA



ZABEZPIECZENIE TERMICZNE



Index	S-97387
Napięcie znamionowe [V]	20 Max
Pojemność [Ah/Wh]	8 / 160
Typ ogniw	21700
Waga [kg]	0,98

418,50 zł
cena netto

+ AKUMULATOR 8AH BLS20-8AHP

Pojemny Akumulator 8Ah BLS20-8AHP służy do zasilania urządzeń elektrycznych akumulatorowych. Sprawdza się przy wszystkich przenośnych sprzętach od STALCO. Jest wyposażony w Li-ion S-Volt battery system. Dzięki temu jego ładowanie przebiega bardzo szybko, a zużycie energii jest stale optymalizowane.

Akumulator 8Ah BLS20-8AHP ma pojemność 8Ah, czyli 160 Wh. Taki zapas prądu pozwala na wielogodzinną pracę nawet urządzeniami bardzo energochłonnymi. Jednocześnie można bardzo szybko uzupełnić poziom energii, korzystając z ładowarek STALCO. O poziomie rozładowania informuje system diod. Bateria waży niespełna 1 kg, dlatego nie wpłynie znacznie na pogorszenie komfortu pracy z nią.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

wskaźnik naładowania - za pomocą diod można ocenić, jaki jest poziom naładowania baterii i zaplanować dalsze prowadzenie pracy;

otwory wentylacyjne - akumulator ma zaprojektowane otwory wentylacyjne, które ułatwiają odprowadzanie nadmiaru energii cieplnej i zapobiegają jego przegrzaniu.



WSKAŹNIK LED POZIOMU NAŁADOWANIA



ZABEZPIECZENIE PRZED NADMIERNYM ROZŁADOWANIEM



ZABEZPIECZENIE PRZED PRZECIĄŻENIEM



ELEKTRONIKA ZABEZPIECZAJĄCA AKUMULATOR



OGNIWA AKUMULATORA



ZABEZPIECZENIE TERMICZNE

STALCO+

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
ul. Torowa 41
32-050 Skawina
POLSKA
Tel.: +48 12 276 82 01
Fax: +48 12 276 82 04
e-mail: centrala@stalco.pl

www.stalco.pl