

**STALCO<sup>+</sup>**



**ELEKTRONARZĘDZIA**  
KATALOG 2022



## **Stworzone z myślą o wydajnej pracy i niezawodności**

*Historia elektronarzędzi w Firmie Stalco nauczyła nas jak wielkie znaczenie ma doświadczenie, jakość i solidne fundamenty. Główny cel przyświecający nam podczas prac nad tworzeniem nowych elektronarzędzi Stalco i Stalco Perfect to znalezienie równowagi pomiędzy niezawodnymi produktami, a przystępną ceną. Proces ten nie należał do łatwych. Musieliśmy wykonać wiele testów i analiz. Czas wytężonej pracy był po to, aby wyjść naprzeciw rosnącym wymaganiom użytkowników w zakresie jakości produktów.*

*Nasze narzędzia zostały zaprojektowane z wyjątkową dbałością o szczegóły. Wykorzystaliśmy technologię i komponenty od wiodących, światowych producentów. Nasze przekonanie co do jakości wyrobów oparte jest o kontrolę wydajności, wytrzymałości i ergonomię produktów które stworzyliśmy. Wprowadzamy produkty dla profesjonalistów, ceniących sobie wysoką jakość, nowoczesność, wydajność i wytrzymałość.*

*Jesteśmy pewni naszych produktów, dlatego nie czekaj dłużej i napisz z nami nowy rozdział linii elektronarzędzi Stalco i Stalco Perfect. Skontaktuj się z naszym przedstawicielem i dowiedz się, co możesz zyskać dołączając do nas.*

*Doświadcz mocy wybierając linię elektronarzędzi Stalco i Stalco Perfect.*



**Marek Zajac** – Prezes i założyciel marki STALCO GROUP

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end.





# Jedna bateria Wiele możliwości



*STALCO S-VOLT to nowy system bateryjny umożliwiający zasilanie jednym akumulatorem wielu elektronarzędzi.*

*Baterie o pojemnościach 2 Ah i 4 Ah, kompatybilne z 11 urządzeniami oraz ładowarką, wyznaczają nowy standard Twojej wygody, oszczędności miejsca i pieniędzy oraz efektywniejszej pracy.*



**WIERTARKI  
MŁOTOWIERTARKI**

str. 9

**MŁOTY UDAROWE**

str. 11

**SZLIFIERKI KĄTOWE  
BRUZDOWNICE**

str. 15

**WYRZYNARKI  
PIŁY I PILARKI**

str. 19

**SZLIFIERKI  
MIMOŚRODOWE**

str. 23

**OPALARKI**

str. 24

**MIESZARKI**

str. 26

**PRZECINARKI**

str. 27

**MYJKI  
WYSOKOCIŚNIENIOWE**

str. 28

**WIERTARKO-WKRĘTARKI  
AKUMULATOROWE**

str. 31



**SYSTEM AKUMULATOROWY S-VOLT**

**ZESTAWY**

str. 36

**WIERTARKO-WKRĘTARKI**

str. 38

**SZLIFIERKI**

str. 41

**MŁOTOWIERTARKI**

str. 42

**WYRZYNARKI**

str. 42

**PILARKI**

str. 43

**ZAKRĘTARKI  
KLUCZE UDAROWE**

str. 45

**LAMPY, ŁADOWARKI  
AKUMULATORY**

str. 46

**AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE**

str. 50





**MŁOTOWIERTARKI  
MŁOTY UDAROWE**

str. 54



**SZLIFIERKI KĄTOWE**

str. 59



**MIESZARKI**

str. 62



**WIERTNICE**

str. 65



**AKCESORIA DO WIERTNIC**

str. 67



**PIŁY DO METALU**

str. 71



**MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE**

str. 73



**AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE**

str. 75



**LAMPY  
REFLEKTORY**

str. 81



**AKCESORIA DO LAMP  
I REFLEKTORÓW**

str. 87





A ↓ Z	AGPI25QVS	S-98202	Szlifierka Kątowa 1400W	60	IDS13VS	S-97215	Wiertarka udarowa 600W	9
	AGP230Q	S-98210	Szlifierka Kątowa 3000W	61	IDS16KVS	S-97217	Wiertarka udarowa 810W	9
	AGS125	S-97098	Szlifierka kątowa 750W	17	IDS20-2VS	S-97219	Wiertarka udarowa 1050W	10
	AGS125Q	S-97200	Szlifierka kątowa 1100W	16	IDS20-75BL	S-97314	Wiertarko-wkrętarka z udarem akumulatorowa	36
	AGS20-125BL	S-97301	Szlifierka kątowa Akumulatorowa - zestaw	37	IDS20-75BL	S-97316	Wiertarko-wkrętarka z udarem akumulatorowa	40
	AGS20-125BL	S-97303	Szlifierka kątowa Akumulatorowa	41	ISS20-300BL	S-97341	Zakrętarka Udarowa	45
	AGS230	S-97106	Szlifierka kątowa 2400W	17	IWS20-300BL	S-97347	Klucz Udarowy	45
	BCS20-2A	S-97391	Ładowarka 2A 20V 55W	46	JSS20-85BLVS	S-97331	Wyrzynarka Akumulatorowa	42
	BCS20-4A	S-97393	Ładowarka 4A 20V 100W	47	JSS65VS	S-97230	Wyrzynarka 550W	19
	BLS20-2AH	S-97381	Akumulator 20V 2Ah	48	JSS85VS	S-97232	Wyrzynarka 710W	19
	BLS20-4AH	S-97383	Akumulator 20V 4Ah	49	LD-360	S-98823	Dyfuzor do reflektorów	88
	C-CFL60W	S-98815	Reflektor LED LUM-X	84	MCS355	S-97630	Przecinarka do metalu 2400W	27
	C-FL40W	S-98811	Reflektor AKU LED LUM-X	85	RHP26	S-98500	Młotowiertarka SDS-Plus	54
	C-FLS40W BT	S-98813	Reflektor AKU LED LUM-X	86	RHP40VS	S-98510	Młot udarowo-obrotowy SDS-MAX	57
	C-MH	S-98825	Uchwyt magnetyczny do lamp	88	RHS20-18BL	S-97325	Młotowiertarka Akumulatorowa - zestaw	37
	CSS165	S-97238	Pilarka tarczowa ręczna 1200W	20	RHS20-18BL	S-97327	Młotowiertarka Akumulatorowa	42
	CSS190	S-97240	Pilarka tarczowa ręczna 1500W	22	RHS26	S-97157	Młotowiertarka SDS-Plus	10
	CSS20-165BL	S-97337	Pilarka Tarczowa ręczna Akumulatorowa	44	RHS36VS	S-97506	Młotowiertarka SDS-Plus	12
	CT-R	S-98821	Podwójny wspornik do statywu	88	RHS40	S-97509	Młot udarowo-obrotowy SDS-MAX	13
	C-TRI8	S-98817	Statyw do reflektorów	87	RSS1010VS	S-97250	Piła szablata 1010W	20
	C-TR30	S-98819	Statyw do reflektorów	87	SSP355	S-98632	Piła do cięcia metalu 2200W	72
	DDP202	S-98600	Wiertnica Diamentowa 2200W	65	UCS20	S-97389	Ładowarka USB	49
	DDP402	S-98603	Wiertnica Diamentowa 3300W	66	WCS30	S-97212	Bruzdownica	18
	DHHP48J	S-98524	Młot Wyburzeniowy HEX 30mm	58	WLS20-3W	S-97351	Lampa Robocza Akumulatorowa	46
	DHS10J	S-97520	Młot Wyburzeniowy SDS-MAX	13	-	S-97110	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa	31
	DHS20J	S-97522	Młot wyburzeniowy SDS-MAX	14	-	S-97111	Wiertarko-wkrętarka z udarem Akumulatorowa	32
	DRP202	S-98606	Statyw do Wiertnicy Diamentowej	67	-	S-1027	Agregat Prądowtórzy 1-Fazowy	50
	DRP402	S-98609	Statyw do Wiertnicy Diamentowej	67	-	S-98612	Zestaw do kotwienia statywów	68
	DS12-25	S-97108	Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa	31	-	S-98615	Hydronetka	68
	DS20-55BL	S-97310	Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa - zestaw	36	-	P-1030	Agregat prądowtórzy 1-Fazowy	75
	DS20-55BL	S-97312	Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa	38	-	P-1062	Agregat prądowtórzy 1-Fazowy	75
	DS20-60Q	S-97318	Wiertarko-wkrętarka wielogłowicowa Akumulatorowa	38	-	P-1062R	Agregat prądowtórzy 1-Fazowy z AVR	76
	ESS125	S-97260	Szlifierka mimośrodowa 240W	23	-	P-3087	Agregat prądowtórzy 3-Fazowy	76
	ESS150VS	S-97262	Szlifierka mimośrodowa 450W	23	-	P-3087R	Agregat prądowtórzy 3-Fazowy z AVR	78
	H-CFL10	S-98809	Reflektor MINI AKU LED	85	-	S-98801	Lampa robocza AKU LED	83
	H-OLS10	S-98801	Lampa robocza AKU LED	81				
	H-D45	S-98807	Lampa warsztatowa AKU LED	82				
	H-FB5	S-98805	Lampa robocza AKU LED	82				
	H-D10	S-98803	Lampa robocza AKU LED	81				
	HGS550	S-97281	Opalarka 1800W	24				
	HGS650E	S-97283	Opalarka 2000W	24				
	HM14VS	S-98540	Mieszarka 1400W	62				
	HM18SC	S-97541	Mieszarka 1800W	26				
HM19VS	S-98542	Mieszarka 1900W	62					
HPC120A	S-97901	Myjka wysokociśnieniowa 1500W	28					
HPC150A	S-97903	Myjka wysokociśnieniowa 2000W	28					
HPC170AI	S-97905	Myjka wysokociśnieniowa 2500W	30					
HPC180BI	S-98902	Myjka wysokociśnieniowa 3000W	74					
ICB12-2000	S-97129	Akumulator 12V 2Ah	50					
ICC1215	S-97124	Ładowarka 1,5A 12V 33W	49					



## Wskazówki ogólne bezpieczeństwa:

1. Należy pamiętać, że w trakcie pracy z produktami STALCO (narzędzia elektryczne wraz z ich akcesoriami), jak również podczas obróbki groźnych dla zdrowia substancji lub materiałów konieczne jest stosowanie akcesoriów ochronnych oraz używanie środków ochrony osobistej. Informacje na ten temat prosimy zacytować z odpowiednich instrukcji użytkowania lub w razie pytań zwrócić się do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego STALCO
2. Wszystkie zaprezentowane w niniejszym katalogu elektronarzędzia spełniają zasadnicze wymagania odpowiednich dla danego urządzenia dyrektyw oraz związanych z nimi norm.
3. Wszystkie zaprezentowane w niniejszym katalogu elektronarzędzia spełniają wytyczne dyrektywy RoHS 2011/65/UE, mające na celu ograniczenie ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.

## Ikony bezpieczeństwa:



Przeczytać instrukcję obsługi



Stosować środki ochrony słuchu



Stosować środki ochrony oczu



Stosować rękawice ochronne



Stosować środki ochrony układu oddechowego

## Uwagi do katalogu:

1. STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji oraz akcesoriach elektronarzędzi STALCO bez wcześniejszego uprzedzenia.
2. Podane w tym katalogu dane, związane ze wskazówkami na temat wykonania, jak np. dane ilościowe, oszczędność czasu, wydajność powierzchniowa, stanowią wartości średnie, które mogą być w konkretnym przypadku znacznie wyższe lub niższe, zależnie od obrabianych materiałów/przedmiotów. Producent nie daje gwarancji, że wartości te będą osiągnięte w każdym poszczególnym przypadku. W razie pytań dotyczących tych kwestii należy zwrócić się do przedstawiciela handlowego STALCO.
3. Podane w tym katalogu ciężary maszyn rozumiane są zwykle jako ciężary bez roboczego narzędzia, i akumulatora. Prosimy mieć na uwadze, że w praktyce ciężary te mogą różnić się delikatnie od podanych w katalogu, w zależności od innych dodatkowo stosowanych elementów.
4. Wskaźniki pojemności akumulatora są wartościami nominalnymi.
5. Niektóre modele w tym katalogu zostały przedstawione z opcjonalnymi akcesoriami oraz takimi elementami jak: tarcze szlifierskie, tarcze tnące, wiertła, dłuta, otwornice itp.
6. Rzeczywiste kolory produktów i ich elementy mogą różnić się od kolorów na prezentowanych na zdjęciach w tym katalogu.
7. Wszelkie ilustracje mają charakter niewiążący i mogą częściowo przedstawiać elementy, które nie są objęte zakresem seryjnego wyposażenia danych narzędzi. W razie pytań prosimy zwrócić się do przedstawiciela handlowego STALCO.
8. STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. zastrzega sobie możliwość wystąpienia zmian i błędów w niniejszej publikacji.
9. Ikony występujące w tabelach zawierających dane techniczne:



Rodzaj właściwości



Właściwości

## Gwarancja i serwis

Produkty STALCO objęte są gwarancją zgodnie z przepisami ustawowymi/krajowymi (na podstawie dowód zakupu na fakturze lub dowodzie dostawy). Uszkodzenia wynikające z normalnego zużycia, przeciążenia lub niewłaściwego zastosowania nie podlegają gwarancji. W przypadku reklamacji należy wysłać maszynę w stanie całkowicie zmontowanym do sprzedawcy lub Centralnego Serwisu Gwarancyjnego STALCO. Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w Karcie Gwarancyjnej dostarczonej wraz z urządzeniem.

## Utylizacja



W obrębie UE symbol ten wskazuje, że produkt nie może być utylizowany z odpadami komunalnymi. Zużyte urządzenia zawierają wartościowe materiały nadające się do recyklingu, które należy dostarczyć do ponownego wykorzystania, aby nie szkodzić środowisku naturalnemu i zdrowiu ludzkiemu przez niekontrolowane usuwanie odpadów. W związku z tym zużyte urządzenia należy utylizować z wykorzystaniem specjalnych systemów zbiórki odpadów lub przesyłać do utylizacji w miejscu, w którym zostały one zakupione. Szczegółowych informacji udziela dystrybutor lub lokalne władze.

## BRUSHLESS

Bezszcotkowe silniki elektryczne prądu stałego mają magnesy stałe, które umieszczone są wokół wirnika a elektroniczny sterownik zastępuje szczotki węglowe i komutator zespołu szczotkowego silnika prądu stałego. Takie rozwiązanie oferuje kilka zalet: wysoki stosunek momentu obrotowego do wagi, większy moment obrotowy na wat (lepsza wydajność), zmniejszony hałas, dłuższa żywotność i mała częstotliwość usług serwisowych.

## S-VOLT

BATTERY SYSTEM

Różne rodzaje elektronarzędzi mogą wymagać różnych ilości energii. Zastosowanie jednego akumulatora dla wszystkich narzędzi mogłoby wymagać kompromisów w przypadku niektórych kategorii produktów, jednak dzięki bardzo dokładnemu projektowi i specyficznym środkom udało nam się uzyskać taką samą wydajność szlifierki kątowej jak i wkrętarki. Rewolucja, która nam na to pozwoliła, znajduje się nie tylko w samych akumulatorach, ale także w naszych elektronarzędziach.

Elektroniczne zarządzanie akumulatorem zostało podzielone na dwa oddzielne układy - jeden w elektronarzędziu, drugi w akumulatorze. Są one w stanie komunikować się ze sobą, koordynując zapotrzebowanie na energię i moc narzędzia z możliwościami zasilania akumulatora, który w ten sposób może zapewnić taką samą wydajność i efektywność w każdym zastosowaniu, bez kompromisów.



## AVR SYSTEM AUTOMATYCZNEJ REGULACJI NAPIĘCIA

Gwarantuje wysoką jakość stabilizacji napięcia wyjściowego. Agregaty z tym systemem nadają się do zasilania bardzo czułych i wymagających urządzeń elektronicznych takich jak sprzęt RTV i AGD.

## ECS

System elektronicznej stabilizacji obrotów podtrzymuje prędkość obrotową podczas dużych obciążeń, polepsza wydajność i efektywność pracy.

## TECHNOLOGIA ANTY WIBRACYJNA

System Antywibracyjny chroni operatora przed szkodliwym działaniem drgań. Zmniejsza uczucie zmęczenia i polepsza komfort pracy. Ze względu na znaczną redukcję wibracji użytkownik może pracować przez dłuższy okres czasu bez przerw technicznych.

## BATERIA LI-ION

Ogniwa Li-Ion pozwalają na skumulowanie w akumulatorach więcej energii niż jest to możliwe w bateriach starszego typu o tym samym ciężarze i gabarytach, przy czym nie występują w nich efekty pamięci a negatywny proces samorozładowania jest procesem bardzo powolnym. Akumulatory Li-Ion możemy w dowolnym momencie ładować bez ryzyka zmniejszenia ich pojemności.

## LED COB

Diody LED typu „Chip-On-Board” są najnowszą i najbardziej zaawansowaną technologią dostępną obecnie na rynku. Diody COB są jaśniejsze, zużywają mniej energii i emitują lepszą wiązkę światła w porównaniu ze starszymi technologiami.



# STALCO+

## **Produkty z linii zielonej Stalco**

*Charakteryzują się idealnym stosunkiem jakości do ceny. Dzięki przemyślanej konstrukcji i zastosowaniu nowoczesnej technologii oraz dobrej jakości komponentów produkty znajdują zastosowanie nie tylko w codziennych pracach przydomowych ale przede wszystkim są dobrą alternatywą dla wykonawców poszukujących dobrej jakości produktów o wysokich parametrach za stosunkowo niewygórowaną cenę. Produkty z tej linii gwarantują długą żywotność, dużą wydajność i bezpieczną pracę.*



Index	S-97215
Moc znamionowa [W]	600
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	2,8
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	0-2800
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-44800
Zakres rozwarcia szczęk [mm]	1,5-13
Wydajność wiercenia [mm]	Beton 13 Stal 13 Drewno 20
Waga [kg]	2
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2



Index	S-97217
Moc znamionowa [W]	810
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	3,9
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	0-2800
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-44800
Zakres rozwarcia szczęk [mm]	1,5-13
Wydajność wiercenia [mm]	Beton 16 Stal 13 Drewno 30
Waga [kg]	2,3
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2,5

## + WIERTARKA UDAROWA IDS13VS

Przy pracach warsztatowych i remontowych polegających na wierceniu może być przydatna wiertarka udarowa IDS13VS STALCO. To niewielka i poręczna maszyna, która umożliwia wykonywanie otworów w drewnie, a także betonie i stali wiertłami o średnicy **do 13 mm**. Dodatkowo otrzymała funkcję udaru, dzięki czemu można nią wykonywać otwory w stropach i ścianach żelbetonowych.

Została wyposażona w silnik elektryczny o mocy **600 W** wystarczający do przeprowadzenia większości prac remontowych w domu. Dwumetrowy przewód ułatwi też prowadzenie prac warsztatowych. Wiertarka ma uchwyt wiertarski obsługiwany kluczykiem, w którym można zamocować akcesoria o średnicy do 13 mm o okrągłym trzpieniu. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**poręczna konstrukcja** - wiertarka udarowa waży zaledwie 2 kilogramy i ma konstrukcję pozwalającą bezpiecznie utrzymać ją w dłoniach podczas wykonywania pracy;

**możliwość regulacji kierunku obrotu** - dzięki przyciskowi regulacji, urządzenie może wykonywać obroty w prawą i lewą stronę, co przydaje się również podczas prac montażowych z wkrętami;

**plynna regulacja obrotów** - mechanizm umożliwia dostosowanie obrotów do potrzeb, co zapobiega charakterystycznemu szarpnięciu narzędzia w początkowej fazie i przyspieszenie wiercenia w późniejszej.



**W zestawie:** dodatkowy uchwyt, ogranicznik głębokości wiercenia, klucz umożliwiający szybki montaż wiertel.

## + WIERTARKA UDAROWA IDS16KVS

Funkcjonalna wiertarka udarowa IDS16KVS STALCO to narzędzie przydatne w czasie prac remontowych i budowlanych. Jest przeznaczona do wiercenia w różnych materiałach budowlanych, a przy pracy z drewnem może obsługiwać wiertła o średnicy nawet **30 mm**. Dysponuje silnikiem o mocy **810 W**, co daje bardzo duże możliwości przy wierceniu, a także montażu wkrętów. Uchwyt wiertarski zapewnia pewne pochwycenie akcesoriów wyposażonych w uchwyt o średnicy **od 1,5 do 13 mm**. Prędkość obrotowa na poziomie **2800 obr/min** pozwala na szybkie i dokładne wykonywanie otworów. Za trwałość w warunkach placu budowy odpowiada lekka i wytrzymała obudowa. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**uniwersalne zastosowanie** - moc silnika, niewielka waga, przełącznik zmiany obrotów i możliwość montażu dowolnych akcesoriów o okrągłych trzpieniach pozwalają zastosować narzędzie przy wielu różnorodnych pracach;

**łatwa wymiana akcesoriów roboczych** - uchwyt wiertarski do obsługi nie wymaga kluczyka, dlatego wymiana akcesoriów roboczych przebiega szybko;

**blokada włącznika** - w czasie pracy można wyregulować prędkość obrotów i zablokować włącznik, dzięki czemu narzędzie będzie obracało się z jednostajną prędkością.



**W zestawie:** dodatkowy uchwyt i ogranicznik głębokości wiercenia.





## + WIERTARKA UDAROWA IDS20-2VS

Uniwersalna Wiertarka udarowa IDS20-2VS jest urządzeniem przeznaczonym do różnorodnych prac budowlanych. Została wyposażona w solidny silnik pracujący w dwóch kierunkach, na **dwóch biegach** różniących się prędkością obrotów, a także dodatkowo w trybie udaru. W połączeniu ze znaczną mocą daje ogromne możliwości zastosowania sprzętu w pracach budowlanych, remontowych monterskich, a także warsztatowych.

Wiertarka może skutecznie wykonywać otwory w betonie o średnicy **do 20 mm**, a w elementach stalowych **do 16 mm**. Kluczykowy uchwyt wiertarski umożliwia szybką wymianę akcesoriów, których średnica uchwytu mieści się w granicach między 1,5 a 13 mm. Wiertarka udarowa IDS20-2VS dodatkowo jest wyposażona w **blokadę i pokrętkę regulacji obrotów**. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**duża moc silnika** - IDS20-2VS to jedno z najmocniejszych urządzeń tego typu w ofercie STALCO, a taka jednostka napędowa umożliwia skuteczne prace wiertłami do drewna o średnicy nawet 40mm;

**możliwość zmiany biegów** - poza regulacją prędkości obrotów, w maszynie można także wybrać jeden z dwóch biegów pracy, dzięki czemu można jeszcze lepiej dopasować zakres do aktualnie prowadzonych prac;

**trwałość konstrukcji** - obudowa wiertarki została wykonana z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne, a za doprowadzania prądu do silnika odpowiada przewód odporny na załamywanie się i uszkodzenia mechaniczne.



**W zestawie:** dodatkowy uchwyt, ogranicznik wiercenia i klucz do uchwytu wiertarskiego.

Index	S-97219
Moc znamionowa [W]	1050
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	4,8
Prędkość obrotowa bez obciążenia[obr/min]	1 bieg 0-1200 2 bieg 0-2800
Częstotliwość udaru [ud/min]	1 bieg 0-19200 2 bieg 0-44800
Zakres rozwarcia szczęk uchwytu wiertarskiego [mm]	1,5-13
Wydajność wiercenia [mm]	Beton 20/16 Stal 16/13 Drewno 40/30
Waga [kg]	2,9
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	3



## + MŁOTOWIERTARKA RHS26

Młotowiertarka SDS-Plus RHS26 STALCO jest elektronarzędziem przydatnym przy rozmaitych pracach budowlanych. Umożliwia wykonywanie otworów w materiałach o różnej gęstości, w tym najpopularniejszych jak drewno, beton, czy stal. W trybie udaru umożliwia także skuwanie płytek ceramicznych i tynków ze ścian czy podłóg. Silnik może poruszać akcesoriami z prędkością nawet **1450 obrotów na minutę**, dzięki czemu możliwe jest wykonywanie trudnych prac montażowych.

Młotowiertarkę RHS26 możesz wiercić otwory w betonie o średnicy nawet **26 mm**, co pozwala wykonywać większość prac instalacyjnych i montażowych. Stabilne gniazdo SDS-Plus umożliwia bezpieczną pracę z wiertłami o różnych średnicach i długości bez obaw o obluźowanie uchwytu. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**poręczna konstrukcja** - młotowiertarka ma niewielkie wymiary, prostą budowę i waży zaledwie 2,8 kg, dlatego można nią wykonywać pracę nawet w miejscach trudnodostępnych w wymuszonej pozycji;

**uniwersalne zastosowanie** - przyzwoita moc i spore obroty ułatwiają wykonywanie przewiertów w każdym rodzaju materiał, a uchwyt SDS-Plus pozwala na bardzo szybką wymianę akcesoriów i zmianę funkcji narzędzia;

**wygodna regulacja trybu pracy** - na obudowie znalazło się pokrętkę przeznaczoną do zmiany trybu pracy, a także drugie umożliwiający zmianę kierunku obrotu wiertła.



Index	S-97157
Moc znamionowa [W]	800
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Typ uchwytu	SDS Plus
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	0-1450
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-5900
Energia udaru [J]	2,8
Maksymalna średnica wiercenia [mm]	Beton 26 Stal 13 Drewno 30
Waga [kg]	2,8
Długość przewodu [m]	3
Klasa ochronności	II

**W zestawie:** 1x Wiertło SDS Plus 6x150, 1x wiertło SDS Plus 8x150, 1x wiertło SDS Plus 10x150, dłuto szpic, dłuto płaskie 14x250, Uchwyt kluczykowy 13mm + adapter, uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia.



# Zyskaj czas dzięki dużej mocy





## + MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS RHS36VS



Młotowiertarka SDS-Plus RHS36VS jest funkcjonalnym urządzeniem przeznaczonym do przeprowadzania różnorodnych prac budowlanych. Została wyposażona w funkcje wiercenia z udarem i bez, a także możliwość kucia.

Z pomocą tego elektronarzędzia można wykonywać otwory w drewnie, stali i betonie, a także skuwać stare tynki i powierzchnie glazuryczne. Młotowiertarka SDS-Plus RHS36VS umożliwia wiercenie w elementach betonowych otworów o średnicy **36 mm**. Wykonywane w drewnie mogą mieć maksymalnie **40 mm**, a w stali **13 mm**. Gniazdo **SDS-Plus** pozwala na obsługę niemal wszystkich akcesoriów tego typu. Młotowiertarka SDS-Plus RHS36VS STALCO jest wyposażona w dodatkowy uchwyt, a także **sprężynę antywibracyjną**. Dzięki tym funkcjom poprawia się bezpieczeństwo i komfort pracy operatora.

Index	S-97506
Moc znamionowa [W]	1500
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Typ uchwytu	SDS Plus
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	0-920
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-4100
Energia udaru [J]	5,5
Maksymalna średnica wiercenia [mm]	Beton 36 Stal 13 Drewno 40
Waga [kg]	5,4
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** - urządzenie wyposażone jest w silnik elektryczny o mocy 1500 W, który należy do najmocniejszych wśród tego typu młotowiertarek od STALCO;

**wysoka częstotliwość udaru** - w trybie udaru narzędzie może wykonywać pracę w zakresie od 0 do 4100 uderzeń na minutę, dzięki czemu skuwanie płytek i tynków będzie przebiegało bardzo szybko;

**sprzęgło ochronne** - funkcja zapobiegająca zablokowaniu wiertła w otworze wpływa na dłuższą żywotność wiertła, a także znacznie poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy operatora.



**W zestawie:** wiertło SDS-PLUS 8x150mm, wiertło SDS-PLUS 10x150mm, wiertło SDS-PLUS 12x150mm, dłuto szpic SDS-PLUS 250mm, dłuto płaskie 14x250, uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia, Smar do uchwytu roboczego, osłona przed pyłem.





Index	S-97509
Moc znamionowa [W]	1250
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 Hz
Typ uchwytu	SDS Max
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	410
Częstotliwość udaru [ud/min]	3100
Energia udaru [J]	10
Maksymalna średnica wiercenia / przy użyciu otwornicy do betonu [mm]	Beton 40 / 80
Waga [kg]	6,6
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II



Index	S-97520
Moc znamionowa [W]	1050
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Typ uchwytu	SDS Max
Częstotliwość udaru [ud/min]	2100
Energia udaru [J]	10
Waga [kg]	5,3
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II

## + MŁOT UDAROWO - OBROTOWY RHS40

Młot udarowo-obrotowy SDS-MAX RHS40 STALCO jest narzędziem przeznaczonym do wiercenia i skuwania starych powierzchni. Może działać w trybie wiercenia i kucia młotem pneumatycznym, dlatego chętnie wykorzystywany jest do prac w budownictwie. Trwała aluminiowa obudowa chroni silnik o mocy **1250 W**. Z kolei gniazdo **SDS-MAX** umożliwi mocowanie różnych akcesoriów do pracy w betonie.

Młot został wyposażony w akcesoria umożliwiające wygodniejszą pracę operatora - **włącznik dwupalcowy, sprężynę ograniczającą wibracje**, a także drugi  **dodatkowy uchwyt** ułatwiający pracę w trudnych wymuszonych pozycjach. Warto dodać, że młot RHS40 ma **sprzęgło bezpieczeństwa**, które zapobiega wyrwaniu narzędzia z rąk w przypadku zablokowania wiertła w otworze. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**duża moc udaru** - młot został wyposażony w funkcję udaru pneumatycznego o mocy 10J, co pozwoli na szybkie wykonywanie prac nawet z bardzo twardymi materiałami;

**uniwersalne zastosowanie** - możliwość ustawienia dwóch trybów pracy sprawia, że młota można używać zarówno do wiercenia w trudnych materiałach, jak i przy pracach wyburzeniowych,

**wykonywanie otworów o znacznej średnicy** - młot może obsługiwać wiertła do betonu o średnicy 40 mm, jednak tym samym narzędziem można też obsługiwać otwornicę diamentową o średnicy 80 mm.



**W zestawie:** wiertło SDS-MAX 16x320mm, wiertło SDS-MAX 18,320mm, wiertło SDS-MAX 22x320mm, dłuto szpic SDS-MAX 350mm, dłuto płaskie 25x350mm, uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia, smar do uchwytu roboczego, osłona przed pyłem

## + MŁOT WYBURZENIOWY DHS10J

Poręczne elektronarzędzie przeznaczone do kucia w materiałach budowlanych. Sprawdza się przy remontach i drobnych pracach wyburzeniowych. Z jego pomocą można zbić płytki ceramiczne, skuć wylewkę, wyburzyć ścianki działowe czy wykonywać otwory w powierzchniach betonowych.

Funkcjonalny Młot Wyburzeniowy SDS-MAX DHS10J został wyposażony w silnik elektryczny o mocy **1050 W**. Pozwala to na wykonywanie nawet do **2100 uderzeń na minutę**, z energią **10J**. Takie parametry dają możliwość szybkiego i komfortowego przeprowadzenia większości robót. Młot ma osłonę przekładni wykonaną ze stopu magnezowego, co wpływa na jego **niewielką wagę** i pozwala łatwo odprowadzić temperaturę. Uchwyt **SDS-MAX** pewnie utrzymuje dłuta nawet przy trudnych pracach, a także umożliwia szybką wymianę akcesoriów. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**poręczna konstrukcja** - dzięki lekkiej obudowie waga całej konstrukcji to zaledwie 5,3 kg. Dodatkowo młot ma bardzo kompaktowe wymiary i wspomagający regulowany uchwyt D, który ułatwia utrzymanie narzędzia w wybranej pozycji;

**uniwersalne zastosowanie** - gabaryty i parametry techniczne pozwalają na wykorzystanie młota do lekkich prac wyburzeniowych, a także wykonywanie przebieg przez ściany czy otworów pod puszkę instalacyjną;

**duża żywotność** - dzięki zastosowaniu solidnych materiałów i projektowi prostej konstrukcji z niewieloma skomplikowanymi rozwiązaniami, młot pozostaje w dobrym stanie technicznym przez wiele lat.



**W zestawie:** smar do uchwytu, dodatkowa rękojeść, osłona przeciwpyłowa i zestaw wymiennych szczotek, dwa podstawowe dłuta o długości 350 mm z końcówką płaską i zakończoną szpicem.



## + MŁOT WYBURZENIOWY DHS20J

Przy najtrudniejszych pracach budowlanych i rozbiórkowych niezbędny okaże się młot wyburzeniowy SDS-MAX DHS20J. Urządzenie przeznaczone jest do skuwania powierzchni glazurniczych, a także wyburzania ścian działowych, podłóg czy wykonywania otworów pod rury instalacyjne. Urządzenie zostało wyposażone w uchwyt **SDS-MAX**, który umożliwia pewne mocowanie dłut i ich szybką wymianę.

Funkcjonalność zapewnia silnik elektryczny zasilany prądem sieciowym o mocy **1300 W**, który może wykonywać pracę z częstotliwością **2400 uderów na minutę**. Dzięki temu roboty wyburzeniowe przeprowadzane są szybko i bardzo efektywnie. Młot DHS20J otrzymał obudowę z lekkiego stopu magnezu, dzięki czemu znakomicie odprowadza temperaturę wytworzoną podczas pracy silnika. Pozwala to na wielogodzinną pracę bez przerw technologicznych na wystudzenie. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**duża moc udaru** - udar pneumatyczny może pracować z mocą 20J, co jest najwyższym parametrem przy urządzeniach tego typu w ofercie STALCO;  
**blokada włącznika** - w obrębie uchwytu znajduje się włącznik pozwalający na blokadę ustawień i ciągłą pracę maszyny bez konieczności przytrzymywania włącznika, co będzie znacznym ułatwieniem przy długotrwałych wyburzeniach;  
**duży komfort pracy** - urządzenie ma znakomite parametry robocze, funkcję zmiany ustawienia dłuta w 6 pozycjach i stosunkowo niewielką wagę, co w połączeniu z dwoma wygodnymi uchwytami i prostą konstrukcją pozwala na komfortową pracę przez wiele godzin.



Index	S-97522
Moc znamionowa [W]	1300
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Typ uchwytu	SDS Max
Częstotliwość udaru [ud/min]	2400
Energia udaru [J]	20
Waga [kg]	7,5
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II

**W zestawie:** dwa dłuta o długości 350 mm zakończone szpicem i końcówką płaską o szerokości 25 mm, profesjonalny smar i pomocniczy uchwyt.





**Komfort pracy**  
**Lekkość**  
**Moc**





## + SZLIFIERKA KĄTOWA AGS125Q



Profesjonalna Szlifierka kątowa AGS125Q należy do bardzo uniwersalnych elektronarzędzi ręcznych, które umożliwiają cięcie i szlifowanie materiałów twardych.

Wrzeciono z gwintem **M14** pozwala na montaż dowolnych tarcz o średnicy **125 mm** i grubości **do 8 milimetrów**, z pomocą których można dokonywać obróbki metali, betonu, drewna i wielu innych materiałów budowlanych. Wymiana akcesoriów roboczych w Szlifierce kątowej AGS125Q STALCO jest bardzo łatwa, dlatego szybko można zmienić jej funkcjonalność. Umożliwia to zastosowanie jednego narzędzia przy wielu pracach budowlanych lub rzemieślniczych. Szlifierka kątowa AGS125Q została wyposażona w szereg zabezpieczeń ułatwiających prowadzenie prac i wpływających na poprawę bezpieczeństwa operatora. Należą do nich **system powolnego startu**, który zapobiega szarpnięciu urządzeniem w czasie rozruchu oraz **system zabezpieczający przed samoczynnym uruchomieniem silnika** nawet po przerwie w dostawie prądu.

	
Index	S-97200
Moc znamionowa [W]	1100
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Średnica tarczy [mm]	125
Prędkość znamionowa [obr/min]	11000
Średnica otworu tarczy tnącej [mm]	22,23
Maksymalna grubość tarczy [mm]	8
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Długość przewodu [m]	3
Klasa ochronności	II
Waga [kg]	2,3

## Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** zasilany prądem sieciowym silnik elektryczny ma moc 1100 W i uzyskuje do 11000 obrotów na minutę, dlatego pozwala na bardzo wydajną i szybką pracę z twardymi materiałami;

**trwałość konstrukcji** - szlifierka jest wykonana z wysokiej jakości materiałów, ma trwałą obudowę i odporny na uszkodzenia mechaniczne przewód zasilający, co zapewnia trwałość konstrukcji nawet przy bardzo wymagających zadaniach;

**wloty wentylacyjne** - w tylnej części urządzenia znajdują się specjalnie wykonane wloty, które ułatwiają chłodzenie silnika i przekładni, a dodatkowo ograniczają możliwość dostawania się do wnętrza pyłu czy kurzu.



ŁAGODNY  
START



ANTY  
RESTART



SZYBKĄ  
REGULACJĄ  
OSŁONY

**W zestawie:** osłona tarczy, dodatkowy uchwyt wspomagający, kołnierze wewnętrzny i zewnętrzny, wymienne zapasowe szczotki, klucz.



	
Index	S-97098
Moc znamionowa [W]	750
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Średnica tarczy [mm]	125
Prędkość znamionowa [obr/min]	11000
Średnica otworu tarczy tnącej [mm]	22,23
Maksymalna grubość tarczy [mm]	8
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Długość przewodu [m]	2 m
Klasa ochronności	II
Waga [kg]	1,93

## + SZLIFIERKA KĄTOWA AGS125

W wielu pracach budowlanych i warsztatowych niezastąpiona okaże się szlifierka kątowa AGS125. Narzędzie będzie potrzebne wszędzie tam, gdzie konieczna jest obróbka skrawaniem lub cięcie materiałów o sporej twardości. Wrzeciono wyposażone w gwint **M14** pozwala na montaż tarczy tnących i szlifierskich do prac z drewnem, metalem, kamieniem, czy innymi twardymi materiałami.

Silnik elektryczny o mocy **750 W** wykonuje do **11000 obrotów na minutę**. Szlifierka ma trwałą i lekką obudowę, a całe narzędzie waży niespełna 2 kilogramy. Ułatwia to prowadzenie trudnych prac, a dodatkowo ogranicza poczucie zmęczenia. Dodatkowo szlifierka została wyposażona w szereg akcesoriów, dzięki którym praca jest bezpieczniejsza i bardziej komfortowa. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**łatwa praca w trudnodostępnych miejscach** - niewielka waga obudowy i silnika, a także przewód o sporej długości ułatwiają pracę w trudnodostępnych miejscach i w wymuszonej pozycji;

**system soft start** - po uruchomieniu silnik rozpoczyna pracę od niskich obrotów, dzięki czemu nie ma nieprzyjemnego uczucia szarpnięcia i ryzyka wyrwania szlifierki z dłoni;

**system Anti-Restart** - mechanizm zapobiega samoczynnemu uruchomieniu urządzenia, dzięki czemu praca staje się bezpieczniejsza.



**W zestawie:** osłony zabezpieczające i uchwyt pomocniczy, kołnierze wewnętrzny i zewnętrzny, klucz do ich montażu oraz wymienne szczotki węglowe.

## + SZLIFIERKA KĄTOWA AGS230



	
Index	S-97106
Moc znamionowa [W]	2400
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Średnica tarczy [mm]	230
Prędkość znamionowa [obr/min]	6000
Średnica otworu tarczy tnącej [mm]	22,23
Maksymalna grubość tarczy [mm]	8
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Długość przewodu [m]	3
Klasa ochronności	II
Waga [kg]	5,7

Szlifierka kątowa AGS230 STALCO to narzędzie niezbędne przy wymagających pracach budowlanych, remontowych czy wyburzeniach. Duża konstrukcja obsługująca tarcze o średnicy **230 mm** ułatwia cięcie różnego rodzaju materiałów budowlanych. Możliwość zmiany pozycji uchwytu, a także dodatkowy uchwyt pomocniczy sprawiają, że cięcie w dowolnej pozycji jest bardziej komfortowe.

Szlifierkę można wykorzystać do cięcia i szlifowania, a funkcja zależy od rodzaju tarczy. W urządzeniu zastosowano też szereg **zabezpieczeń silnika** w obrębie wirnika i stojana, które zapobiegają dostawaniu się do wewnątrz pyłu i kurzu. Przy stojaniu jest to emalia na uzwojeniach, a wirnik ma uszczelniający sznurek z włókna szklanego. Dlatego szlifierka kątowa AGS230 może być stosowana w bardzo trudnych warunkach bez obaw o utratę jej żywotności lub uszkodzenie. Trzymetrowy przewód zasilający jest zabezpieczony przed zaginaniem się i uszkodzeniem. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** - szlifierka dysponuje mocą 2400 W, dlatego cięcie dużymi tarczami nawet bardzo twardych materiałów jest szybkie, a tarcze nie spowalniają;

**łatwa wymiana akcesoriów roboczych** - przycisk blokujący tarczę w górnej części urządzenia i trwałe klucze oraz dodatkowe kołnierze pozwalają na szybką wymianę akcesoriów i zmianę funkcjonalności narzędzia;

**nowoczesne systemy i zabezpieczenia** - w szlifierce zastosowano system miękkiego startu zapobiegający szarpnięciu narzędzia przy rozruchu oraz Anti-Restart zabezpieczający przed samoczynnym włączeniem po przerwie w dostawie prądu.



**W zestawie:** kołnierz wewnętrzny i zewnętrzny, a także klucz do ich obsługi, osłona, dodatkowa raczka i zestaw szczotek do wymiany.

## + BRUZZDOWNICA WCS30



Bruzzdownica WCS30 STALCO jest narzędziem przeznaczonym do wykonywania szczelin w różnego rodzaju twardych materiałach budowlanych. Urządzenie jest przydatne w pracach budowlanych przy tworzeniu trasy pod instalacje elektryczne, ciepłownicze lub wodne. Ponadto możliwości maszyny często wykorzystywane są w pracach kamieniarskich.

Bruzzdownica WCS30 umożliwia stosowanie tarcz diamentowych do betonu czy kamienia naturalnego o średnicy **125 mm** i szerokości do **2,2 mm**. Dzięki możliwości regulacji ustawienia tarczy maszyna wykonuje bruzdy o szerokości **od 8 do 30 mm**, a ich głębokość może wynosić **pomiędzy 5 a 29 mm**. Duża wydajność pracy bruzzdownicy została osiągnięta dzięki silnikowi wykonującemu do **8500 obrotów w ciągu minuty**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** - zasilany prądem sieciowym silnik dysponuje mocą 1500 W, co pozwala na wydajną pracę nawet przy wykonywaniu szczelin o znacznej głębokości i szerokości;

**uniwersalne zastosowanie** - możliwość regulacji położenia tarczy i doboru jej szerokości sprawiają, że za pomocą bruzzdownicy można wykonywać wiele kanałów pod różnorodne instalacje;

**bezpieczna praca** - bruzzdownica WCS30 jest wyposażona w blokadę włącznika, która zapobiega przypadkowemu uruchomieniu silnika, a także w osłony zapobiegające wyrzucaniu odprysków roboczych w stronę operatora.



REGULACJA  
GŁĘBOKOŚCI



BLOKADA  
WŁĄCZNIKA



BLOKADA  
WRZECIONA



MIĘKKI  
UCHWYT



CIĘCIE  
NA SUCHO



ODSYSANIE  
PYŁU

**W zestawie:** dwie diamentowe tarcze tnące, dłuto, dodatkowe szczotki węglowe, adapter do odkurzacza i uchwyt pomocniczy, a także dodatkowe klucze: sześciokątne i do flanszy.

Index	S-97212
Moc znamionowa [W]	1500
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Natężenie prądu [A]	7
Prędkość znamionowa [obr/min]	8500
Średnica tarczy [mm]	125
Średnica otworu tarczy [mm]	22,23
Maksymalna grubość tarczy [mm]	2,2
Głębokość cięcia [mm]	5-29
Szerokość cięcia [mm]	8-30
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Waga [kg]	4,85
Długość przewodu [m]	3
Klasa ochronności	II







Index	S-97230
Moc znamionowa [W]	550
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	2,4
Częstotliwość skoków na biegu jałowym [min <sup>-1</sup> ]	700-3000
Skok roboczy brzeszczotu [mm]	18
Maksymalny kąt pochylenia korpusu (lewo/prawo)	45/45°
Maksymalna głębokość cięcia [mm]	Drewno 65 Alu 10 Stal 6
Waga [kg]	2
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2



Index	S-97232
Moc znamionowa [W]	710
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	3,1
Częstotliwość skoków na biegu jałowym [min <sup>-1</sup> ]	700-3000
Skok roboczy brzeszczotu [mm]	26
Maksymalny kąt pochylenia korpusu (lewo/prawo)	45/45°
Maksymalna Głębokość cięcia [mm]	Drewno 85 Alu 20 Stal 10
Waga [kg]	2,9
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2,5

## + WYRZYNARKA JSS65VS

Wyrzynarka JSS65VS to popularne narzędzie przeznaczone do cięcia linii krzywych w różnych materiałach. W zależności od rodzaju brzeszczotu można zastosować ją do zgrubnego lub precyzyjnego cięcia drewna i płyt drewnopochodnych o grubości **do 65 mm**, a także blachy, tworzywa sztucznego i wielu innych materiałów budowlanych. Wyrzynarka została wyposażona w silnik o mocy **550 W**, który może poruszać brzeszczotem nawet **do 3000 razy na minutę**. Prędkość skoku regulowana jest przełącznikiem i można ustawić jeden z czterech trybów suwu wahadłowego. Dodatkowo konstrukcja jest wzbogacona o gniazdo adaptera pozwalającego na podpięcie odkurzacza.

Wyrzynarka JSS65VS może być stosowana w warsztatach stolarskich, rzemieślniczych czy przy wielu pracach budowlanych. Jej parametry techniczne w zestawieniu z niewielką wagą powodują, że narzędzie polecane jest nawet do prac budowlanych na wysokości. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**uniwersalne zastosowanie** - narzędzie waży zaledwie 2 kg i może obsługiwać różnorodne brzeszczoty, dlatego pozwala na bardzo wygodną pracę w wymuszonych pozycjach i przy wielu typach materiałów;  
**regulacja kąta cięcia** - za pomocą klucza imbusowego można wyregulować kąt nachylenia stopy i tym samym ustalić kąt cięcia brzeszczotu;  
**łatwa wymiana akcesoriów roboczych** - prosty uchwyt T obsługiwany bez użycia narzędzi wpływa na szybkość wymiany akcesoriów, a także możliwość zastosowaniu dowolnych typów ostrzy.



**W zestawie:** adapter do odkurzacza, wymienny uniwersalny brzeszczot i klucz do regulacji stopy.

## + WYRZYNARKA JSS85VS

Funkcjonalna Wyrzynarka JSS85VS STALCO jest narzędziem przeznaczonym do cięcia materiałów i umożliwia prowadzenie brzeszczotu po linii krzywej. Przydaje się przede wszystkim w pracach budowlanych i stolarskich, jednak z pomocą tego uniwersalnego narzędzia można prowadzić różnorodne prace.

Wyrzynarka JSS85VS została wyposażona w **uchwyt typu T**, dlatego wymiana akcesoriów tnących jest łatwa i przebiega bardzo szybko. Maszyną można ciąć drewno o grubości nawet **85 mm**, aluminium o grubości **20 mm** czy blachy stalowe do **10 mm**. Przy tym skok roboczy brzeszczotu to **26 mm**. Dodatkowo wyrzynarka umożliwia **cięcie materiałów pod kątem**, za co odpowiada regulacja kąta nachylenia stopki. Dla utrzymania czystości w miejscu pracy zamontowano uchwyt z adapterem na odkurzacz. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** - maszyna została wyposażona w silnik elektryczny o mocy 710 W, który umożliwia wydajne i szybkie cięcie różnego rodzaju materiałów nawet o znacznej grubości;

**wielostopniowa regulacja wahadła** - na obudowie znajduje się czterostopniowa regulacja suwu wahadła;

**dodatkowe zabezpieczenie brzeszczotu** - blokada zapobiega samoczynnemu uruchomieniu brzeszczotu, a także chroni przed bezpośrednim kontaktem z nim.



**W zestawie:** klucze niezbędne do regulacji kąta cięcia, adapter do odkurzacza, zestaw z prowadnicą pozwalający na wykonywanie precyzyjnego cięcia równoległego i po okręgu.



Index	S-97250
Moc znamionowa [W]	1010
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	4
Częstotliwość skoków na biegu jałowym [min <sup>-1</sup> ]	300-2400
Skok roboczy brzeszczotu [mm]	28
Maksymalna Głębokość cięcia [mm]	Drewno 250 Stal (profil/rura) 8/120
Waga [kg]	3,7
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	3



Index	S-97238
Moc znamionowa [W]	1200
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	5
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	5500
Min. średnica piły tarczowej [mm]	160
Maks. średnica piły tarczowej [mm]	165
Średnica otworu montażowego piły [mm]	20
Maks. grubość piły tarczowej [mm]	2
Maks. głębokość cięcia [mm] 90° (0°)	54
Maks. głębokość cięcia [mm] 45°	38
Waga [kg]	3,9
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	3

## + PIŁA SZABLASTA RSS1010VS

Wielofunkcyjna i uniwersalna piła szablasta RSS1010VS jest narzędziem przeznaczonym do precyzyjnego cięcia w powierzchniach pionowych. Wykorzystywana jest głównie w pracach budowlanych przy pracach w obrębie suchej zabudowy lub konstrukcji szkieletowych. Jest też przydatna w pracach ogrodniczych.

Piła szablasta RSS1010VS została wyposażona w silnik o mocy **1010 W**, który może pracować z prędkością do **2400 skoków na minutę**. Włącznik umożliwiający płynną regulację pozwala na dostosowanie trybu pracy do charakteru ciętego materiału. W zależności od rodzaju zamontowanego brzeszczotu piła może być stosowana do cięcia drewna o grubości do **250 mm**, a także stali. Dodatkowo Piła szablasta RSS1010VS STALCO ma **regulowaną stopę**, co umożliwi szybkie ustawienie właściwej głębokości prowadzenia cięcia. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**łatwa wymiana akcesoriów roboczych** - system szybkiego montażu brzeszczotu pozwala na jego wymianę bez używania narzędzi, co ułatwia korzystanie z różnych funkcji oraz zmianę użytych akcesoriów na nowe;  
**blokada włącznika** - przełącznik umożliwia blokowanie włącznika na wybranych ustawieniach, dzięki czemu łatwiej można skupić się na wykonywaniu pracy;  
**komfort prowadzenia pracy** - urządzenie jest lekkie i wyposażone w długi przewód zasilający, a ponadto ma gumowaną obudowę i wygodny uchwyt D, dlatego praca nim jest mniej uciążliwa.



**W zestawie:** uniwersalny brzeszczot do drewna.

## + PILARKA TARCZOWA RĘCZNA CSS165

Przy cięciu drewna i płyt drewnopochodnych niezastąpiona będzie pilarka tarczowa ręczna CSS165. To przydatne ręczne narzędzie o bardzo uniwersalnym zastosowaniu, wykorzystywane głównie w pracach stolarskich i budowlanych.

Przeznaczona jest do obsługi tarczy o średnicy **165 mm**, a silnik o mocy **1200 W** może wykonywać do **5500 obrotów na minutę**. Takie parametry sprawiają, że pilarka CSS165 może wykonywać cięcia o głębokości do **54 mm**. Dodatkowo z łatwością można wyregulować **kąt nachylenia stopy** i cięcie w zakresie **od 90 do 45 stopni**. Pilarka ma możliwość regulacji głębokości cięcia, dzięki czemu można prowadzić pracę na różnych materiałach, a także bardzo precyzyjne bruzdowanie. Dla zapewnienia większego porządku w miejscu pracy możliwe jest **podłączenie odkurzacza**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**uniwersalne zastosowanie** - narzędzie ma wydajny silnik, niewielką wagę i możliwość szybkiej wymiany osprzętu, dzięki czemu znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu i przy majsterkowaniu;

**regulacja kąta pracy** - za pomocą pojedynczego pokrętkła można zmienić ustawienie stopki i ustalić kąt pracy maszyny pomiędzy 90 a 45 stopni;

**wygodne prowadzenie pracy** - wygodny gumowany główny uchwyt i dodatkowy pomocniczy o ergonomicznym kształcie umożliwiają pewne przytrzymanie narzędzia i łatwe prowadzenie prac.



**W zestawie:** prowadnica równoległa, adapter do odkurzacza, klucz, uniwersalna tarcza tnąca do drewna.



# Precyzyjne cięcie z małą ilością pyłu





## + PILARKA TARCZOWA RĘCZNA 1500W CSS190



Funkcjonalna Pilarka tarczowa ręczna CSS190 STALCO to jedno z elektronarzędzi niezastąpionych w każdym warsztacie stolarskim, a także przy pracach ciesielskich i budowlanych. Z pomocą narzędzia można wykonywać dokładne i precyzyjne cięcia równoległe w drewnie, płytach drewnopochodnych i innych materiałach budowlanych.

Pilarka tarczowa ręczna CSS190 dysponuje znaczną mocą, szybkimi obrotami i obsługuje tarcze tnące o średnicy **190 mm**, dlatego jest wykorzystywana do najtrudniejszych prac. Zawiera osłony i mechanizmy zabezpieczające, które poprawiają poziom bezpieczeństwa pracy. Pilarka tarczowa ręczna CSS190 ma regulowaną stopę w zakresie **od 0 do 45 stopni**, a także regulację głębokości cięcia. Jej parametry pozwalają na przecinanie materiałów o grubości **66 mm**, a także wykonywanie bruzd.

	
Index	S-97240
Moc znamionowa [W]	1500
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	6,8
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	5500
Min. średnica piły tarczowej [mm]	185
Maks. średnica piły tarczowej [mm]	190
Średnica otworu montażowego piły [mm]	20
Maks. grubość piły tarczowej [mm]	2
Maks. głębokość cięcia [mm] 90° (0°)	66
Maks. głębokość cięcia [mm] 45°	46
Waga [kg]	4,4
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	3

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**wydajny i mocny silnik** - silnik uruchamiany prądem sieciowym o mocy 1500 W sprawia, że tarcza może wykonywać do 5500 obrotów na minutę, dlatego praca jest szybka i bardzo wydajna;

**adapter do odkurzacza** - urządzenie można podłączyć do odkurzaczy przemysłowych, dzięki czemu miejsce pracy będzie utrzymane w czystości;

**łatwa zmiana osprzętu** - prosty mechanizm trzymający tarczę pozwala na szybką wymianę akcesoriów i dostosowanie ich do charakteru ciętego materiału.



**W zestawie:** prowadnica i adapter do odkurzacza, klucz, uniwersalna tarcza tnąca do drewna.



Index	S-97260
Moc znamionowa [W]	240
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	1
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	12000
Częstotliwość oscylacji bez obciążenia [min <sup>-1</sup> ]	24000
Mimośrodowość [mm]	2
Średnica talerza [mm]	125
Waga [kg]	1,5
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2



Index	S-97262
Moc znamionowa [W]	450
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	1,9 A
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	4000-13000
Częstotliwość oscylacji bez obciążenia [min <sup>-1</sup> ]	8000-26000
Mimośrodowość [mm]	2
Średnica talerza [mm]	150
Waga [kg]	2,4
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2 m

## + SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA ESS125

Szlifierka mimośrodowa ESS125 jest urządzeniem niezbędnym do prowadzenia prac szlifierskich i polerowania. Stopa narzędzia jest zamontowana z dwumilimetrowym mimośrodowym przesunięciem, dlatego wykonuje pracę bardzo dokładnie. W zależności od wyboru krążka ściernego można nią szlifować drewno, zbierać lakier, zmatowić powierzchnię lub wygładzić ją.

Szlifierka mimośrodowa ESS125 obsługuje krążki ścierne o średnicy **125 mm**, a odpady powstałe w czasie pracy są bezpośrednio odprowadzane do worków na pył. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy wynosi **12 000 obrotów na minutę**, z kolei prędkość oscylacji jest dwukrotnie większa. Przy takich parametrach samo urządzenie waży **zaledwie 1,5 kg**, co ułatwia prowadzenie pracy w wymuszonej pozycji. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**wygodne prowadzenie pracy** - niewielka waga, ergonomiczny uchwyt i odpowiednio dobrana moc sprawiają, że czynności wykonywane narzędziem nie powodują nadmiernego zmęczenia u operatora;

**niski poziom vibracji** - przy projektowaniu urządzenia spory nacisk nałożono na wygodne rozmieszczenie przeciwwagi, dzięki czemu vibracje w czasie pracy są ograniczone do minimum;

**łatwa wymiana tarcz** - stopa wykończona została rzepem, dlatego zdejmowanie zużytych krążków i zakładanie nowych jest bardzo łatwe i szybkie.



**W zestawie:** worek na pył, dwa krążki papieru ściernego.

## + SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA ESS150VS

Szlifierka mimośrodowa ESS150VS to jedno z narzędzi przeznaczonych do szlifowania i polerowania powierzchni różnych materiałów budowlanych. Dedykowana jest głównie branży stolarskiej, remontowej, a okazuje się przydatna również w branży lakierniczej. Szlifierka obsługuje wszystkie tarcze szlifierskie i polerskie o średnicy **150 mm** wyposażone w rzep i w zależności od ich wykończenia można nią prowadzić inne prace.

Silnik zasilany prądem sieciowym o mocy **450 W** ułatwia wydajną pracę nawet z trudnym materiałem. Szlifierka mimośrodowa ESS150VS jest wyposażona w pokrętko do regulacji prędkości pracy w zakresie od **4 do 13 tysięcy obrotów na minutę**. Dodatkowo istnieje możliwość zablokowania włącznika na wybranych parametrach i lepszą koncentrację na przeprowadzaniu pracy. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**dobre parametry robocze** - prędkość obrotów tarczy dochodzi do 13 000 obrotów na minutę, a oscylacja jest dwukrotnie szybsza, dlatego prace przebiegają bardzo szybko i wydajnie;

**dodatkowy uchwyt** - w przedniej części znajduje się dodatkowa druga rączka pomocnicza, dlatego łatwiejsze jest utrzymanie urządzenia w wymuszonej pozycji, a także mocniejsze dociśnięcie go do podłoża;



**worek na pył** - pył i wióry zebrane w czasie pracy trafiają bezpośrednio do niewielkiego worka, dzięki czemu miejsce pracy pozostaje czyste.





**W zestawie:** worek na pył, dwa krążki papieru ściernego.





	
Index	S-97281
Moc znamionowa [W] (stopień 1/2/3)	100/800/1800
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Temperatura [°C] (stopień 1/2/3)	50/450/550
Przepływ powietrza [l/min] (stopień 1/2/3)	250/250/500
Waga [kg]	0,7
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2



	
Index	S-97283
Moc znamionowa [W] (stopień 1/2)	100-140 / 100-2000
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 / 60 Hz
Temperatura [°C] (stopień 1/2)	50 / 50-650
Przepływ powietrza [l/min ](stopień 1/2)	250-500 / 250-500
Waga [kg]	0,9
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	2

## + OPALARKA HGS550

Opalarka HGS550 jest bardzo uniwersalnym narzędziem przydatnym przy różnorodnych pracach budowlanych. Powszechnie wykorzystywana jest do usuwania powłok lakierniczych, jednak może służyć również do klejenia folii na szyby, osuszania, a nawet łączenia rur instalacyjnych. Opalarka HGS550 dysponuje mocą **1800 W**, którą za pomocą trójstopniowej regulacji można dowolnie dysponować adekwatnie od potrzeb.

W zależności od biegu narzędzie generuje temperaturę **50, 450 lub 550 °C**, a także przepływ powietrza w granicach **od 250 do 500 l na minutę**. Poręczny uchwyt dobrze leży w dłoni, a w razie potrzeby opalarkę można położyć na stole bez obaw o jego zniszczenie. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**niewielka waga** - całe urządzenie waży zaledwie 0,7 kg, dlatego prowadzenie długotrwałej pracy lub utrzymanie narzędzia w pozycji wymuszonej okazuje się mniej uciążliwe;

**zabezpieczenie termiczne** - wmontowane zabezpieczenie sprawia, że opalarka wyłącza się po przekroczeniu temperatury krytycznej, dlatego wydłuża się jej żywotność;

**precyzyjna regulacja** - dzięki trzem stopniom regulacji możliwe jest dokładne dopasowanie temperatury i wydajności urządzenia do potrzeb wykonywanych prac.



**W zestawie:** skrobak, dysza płaska, dysza defleksyjna, dysza refleksyjna, dysza punktowa.

## + OPALARKA 2000W HGS650E

Opalarka HGS650E to narzędzie mające za zadanie podgrzanie i wypuszczenie powietrza za pomocą turbiny. Jej działanie kojarzone jest głównie ze zdejmowaniem powłok lakierniczych, klejeniem folii, a także suszeniem farb i lakierów oraz łączeniem instalacji hydraulicznych, czy nawet lutowaniem.

Opalarka HGS650E dysponuje mocą **2000 W** i jest to jedno z najmocniejszych narzędzi STALCO tego typu. Pozwala wygenerować temperaturę w przedziale **od 50 do 650 °C**, z kolei turbina może wyrzucać powietrze z prędkością **od 250 do 500 l/min**. Możliwość precyzyjnej regulacji tych parametrów i dowolnego zestawiania ich ze sobą sprawia, że opalarka umożliwi komfortowe wykonywanie pracy. Tryb chłodzenia i zabezpieczenie przed przegrzaniem wpływa na poprawę żywotności urządzenia. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**regulacja temperatury** - urządzenie ma dwustopniową regulację mocy, a dodatkowo umożliwia bardzo dokładne ustawienie temperatury, dlatego możliwe jest wykonywanie różnorodnych prac za pomocą jednego narzędzia;

**komfort pracy** - narzędzie jest bardzo lekkie, wyposażone w miękki uchwyt, a w razie potrzeby można położyć je na stole, co daje ogromną wygodę obsługi i długotrwałą pracę bez poczucia zmęczenia;

**wyświetlacz LCD** - nowoczesny ekran LCD ułatwia regulację temperatury i szybką ocenę poziomu nagrzania urządzenia.



**W zestawie:** skrobak, dysza płaska, dysza defleksyjna, dysza refleksyjna, dysza punktowa.



# Optymalny stosunek mocy, masy i mobilności





## + MIESZARKA 1800W HM18SC



Budowlana mieszarka HM18SC należy do sprzętów, które przydają się przy wszystkich pracach budowlanych i wykończeniowych. Jej konstrukcja przygotowana została tylko z myślą o mieszaniu chemii budowlanej, takiej jak farby, tynki czy zaprawy budowlane.

Na wrzecionie zakończonym gwintem **M14** można zamontować dowolne mieszadła i wykonywać różnorodne prace. Mieszarka HM18SC jest wyposażona w silnik elektryczny o mocy **1800 W**, pozwalający na wydajną pracę nawet z gęstymi mieszaninami. Urządzenie ma możliwość zmiany biegów i płynnej regulacji prędkości w zakresie **od 0 do 440 lub 780 obr/min**, w zależności od biegu. Dodatkowo w Mieszarce HM18SC zastosowano blokadę, która chroni przed przypadkowym włączeniem urządzenia.

### Najważniejsze cechy narzędzia to:



**uniwersalne zastosowanie** - uniwersalne wrzeciono można wykorzystać do zamocowania różnorodnych akcesoriów mieszających, co pozwala na pracę z różnymi substancjami i objętościami;

**wygoda prowadzenia pracy** - uchwyt mieszarki to dwie rączki o ergonomicznych kształtach, które pozwalają na pewne utrzymanie narzędzia w dłoni. Na wygodę pracy wpływ ma także niewielka waga samej mieszarki;

**trwały przewód elektryczny** - mieszarka jest wyposażona w trzymetrowy przewód elektryczny zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym i załamaniem, dzięki któremu można komfortowo i bezpiecznie prowadzić prace.



**W zestawie:** mieszadło  $\varnothing 140 \times 590$ , dwa klucze płaskie do montażu mieszadła, komplet szczotek węglowych.

	
Index	S-97241
Moc znamionowa [W]	1800
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-440 2 bieg 0-780
Gwint wrzeciona	M14
Uchwyt wrzeciona [mm]	19
Stopień ochrony	IPX0
Waga [kg]	4,6
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	3 m



## + PRZECINARKA DO METALU 2300W MCS355

W wielu pracach warsztatowych, polegających na cięciu precyzyjnych cięć pod określonym kątem. Narzędzie przeznaczone jest do wykonywania precyzyjnych cięć pod określonym kątem.

Możliwe jest dokładne wyregulowanie podstawy przecinarki i poprowadzenie obrotowej tarczy tnącej. Możliwość **stabilnego ustawienia kąta cięcia**, a także głębokości prowadzenia tarczy sprawia, że narzędzie pracuje na bardzo dużej powtarzalności. Kolejne cięcia są niemal identyczne jak poprzednie. Przecinarka do metalu MCS355 obsługuje różnego rodzaju tarcze o średnicy 355 mm, które łatwo można wymienić, korzystając z blokady wrzeciona. Narzędzie może wykonywać do **4300 obrotów na minutę**, dlatego z jego pomocą można ciąć szybko i bez zbędnego zmęczenia nawet profile o szerokości **180 mm**. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**duża moc silnika** - silnik elektryczny 2300 W jest najmocniejszy ze wszystkich narzędzi STALCO tego typu i pozwala na bardzo wydajną pracę z trudnymi materiałami;

**bezpieczna praca** - osłona tarczy tnącej, uchwyt w górnej części i włącznik z blokadą zabezpieczającą przed samoczynnym włączeniem się maszyny wpływają na bezpieczeństwo pracy operatora;

**solidne imadło** - wbudowane w konstrukcję imadło umożliwia pewne uchwycenie ciętego elementu, co pozwala uniknąć niedokładności przy cięciu.

Index	S-97630	
Napięcie [V] / [Hz]	220-240 / 50	
Znamionowa moc wejściowa [W]	2300	
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	4300	
Średnica ostrza [Ø mm]	355	
Średnica montażowa tarczy [Ø mm]	25,4	
Długość przewodu [m]	2	
Kształt materiału	kąt cięcia 0°	kąt cięcia 45°
	12 mm	12 mm
	120x120 mm	89x89 mm
	95x180 mm	78x110 mm
	Ø 130 mm	Ø 105 mm



**W zestawie:** klucz imbusowy, uniwersalna tarcza do metalu i komplet zapasowych szczotek.







Index	S-97901
Moc znamionowa [W]	1500
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Ciśnienie znamionowe [Mpa/bar]	8 / 80
Maksymalne ciśnienie robocze [Mpa/bar]	12 / 120
Maksymalny przepływ [l/min] / [l/h]	7,2 / 432
Maksymalne ciśnienie wlotowe [Mpa/bar]	0,7 / 7
Waga [kg]	6,2
Klasa ochronności	II
Poziom ochrony	IPX5
Długość węża ciśnieniowego [m]	5
Długość przewodu [m]	5



Index	S-97903
Moc znamionowa [W]	2000
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Ciśnienie znamionowe [Mpa/bar]	11 / 110
Maksymalne ciśnienie robocze [Mpa/bar]	15 / 150
Maksymalny przepływ [l/min] ; [l/h]	7,8 / 468
Maksymalne ciśnienie wlotowe [Mpa/bar]	0,7 / 7
Waga [kg]	14,3
Klasa ochronności	II
Poziom ochrony	IPX5
Długość węża ciśnieniowego [m]	6
Długość przewodu [m]	5

## + MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA HPC120A

Myjka wysokociśnieniowa HPC120A to uniwersalne urządzenie do czyszczenia, które wykorzystuje strumień wody pod ciśnieniem. Znajdzie zastosowanie głównie przy myciu pojazdów mechanicznych, ale także do odświeżania powierzchni brukowanych, elewacji, a nawet usuwania kurzu i błota z mebli ogrodowych.

Myjka ma silnik dysponujący mocą **1500 W**, a który może wygenerować ciśnienie maksymalne o wysokości nawet **120 bar**. Myjka za pomocą przyłącza pobiera wodę z sieci, która następnie z dyszy wyrzucana jest z prędkością **7,2 litrów na minutę**. Za cały proces odpowiada mająca znakomite parametry pompa ssąco-tłocząca wykonana z aluminium, która może pobierać wodę z sieci, a także zbiorników na deszczówkę czy rzek. Myjka wysokociśnieniowa HPC120A waży zaledwie **6,2 kg** i ma **niewielkie wymiary**, dlatego można łatwo przemieścić ją w wybrane miejsce za pomocą uchwytu w górnej części. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**silnik komutatorowy** - jednostka napędowa z uzwojeniem miedzianym, która pozwala na długotrwałą pracę bez obaw o obniżenie żywotności;

**uniwersalne zastosowanie** - niewielka waga, kompaktowe wymiary i przyzwoite parametry robocze pozwalają użyć myjki do wielu różnorodnych prac także wokół domu i w ogrodzie;

**dodatkowe zabezpieczenia** - w urządzeniu zastosowano ochronę przed przegrzaniem, która wpływa na żywotność sprzętu, a także funkcję auto stop, umożliwiającą oszczędną pracę i lepszą kontrolę urządzenia.



**W zestawie:** pistolet, lanca przedłużająca, lanca regulowana S-97948, lanca turbo S-97938, wąż wysokociśnieniowy PVC 5m S-97954, pianownica S-97920, filtr wody S-97930.

## + MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA HPC150A

Przy myciu pojazdów, elewacji czy elementów ogrodowej infrastruktury będzie przydatna Myjka wysokociśnieniowa HPC150A. Jej praca polega na wypuszczaniu wody z dyszy pod dużym ciśnieniem. Może usuwać standardowe zabrudzenia z błota, kurzu czy pyłu, które osiadają na maszynach, a także podjeżdżanie czy elewacji budynku. Wykorzystując **możliwość dystrybucji detergentu**, myjka poradzi sobie także z tłustymi plamami i innymi zabrudzeniami.

Strumień pod wysokim ciśnieniem wyrzuca **7,8 l** wody na minutę, a system automatycznego zatrzymywania ogranicza zużycie wody. Za wydajność pracy odpowiada trwała pompa aluminiowa ssąco-tłocząca, która może pobierać wodę z sieci i zbiorników na deszczówkę. **System zapobiegający przegrzaniu** wpływa na poprawę żywotności sprzętu. Myjka wysokociśnieniowa HPC150A została wyposażona w dwa koła, poręczny uchwyt, a także miejsce na pistolet w bocznej części. Takie elementy pozwalają na łatwy transport i ręczne przemieszczanie urządzenia, którego waga to zaledwie **14,3 kg**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**wysokie ciśnienie maksymalne** - duża moc silnika generuje ciśnienie maksymalne na poziomie 150 bar, dlatego myjka może usuwać nawet bardzo trudne zabrudzenia i pozwala na szybkie wykonywanie pracy;

**uchwyt transportowy** - jego budowa i wygodny ergonomiczny kształt ułatwiają przemieszczanie myjki po powierzchni placów, podjazdów czy chodników;

**regulacja dozowania chemii** - za pomocą pokrętki można dobrać odpowiednią proporcję środka czyszczącego do ilości wyrzucanej wody.



**W zestawie:** pistolet S-97950, lanca turbo S-97942, lanca regulowana S-97940, wąż wysokociśnieniowy PU 6m S-97952, szczotka uniwersalna S-97922, pianownica S-97920, filtr wody S-97930.



**Wydajność**  
**Niezawodność**  
**Precyzja mycia**







## + MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 2500W HPC170AI



Myjka wysokociśnieniowa HPC170AI przeznaczona jest do usuwania uciążliwych zabrudzeń za pomocą wody wyrzucanej pod wysokim ciśnieniem. Sprawdzi się przy myciu karoserii pojazdów i maszyn budowlanych, a także czyszczeniu elewacji i podjazdów.

Może osiągać ciśnienie maksymalne na poziomie **170 bar**, a maksymalny przepływ wody do 468 l na godzinę. Sercem Myjki wysokociśnieniowej HPC170AI jest pompa ssąco-tłocząca wykonana z aluminium, wykazująca się odpornością na korozję i dobrym przewodnictwem cieplnym. Może też pobierać wodę ze zbiornika i nie potrzebuje podłączenia do sieci wodnej. Myjka wysokociśnieniowa HPC170AI ma dodatkowy **dozownik na chemię czyszczącą**, a także możliwość **regulacji doboru proporcji**. Ponadto jest wyposażona w uchwyt na pistolet i koła ułatwiające transport wózka. Na poprawę żywotności Myjki wysokociśnieniowej HPC170AI wpływa **ochrona przed przegrzaniem**, a na ekonomiczną pracę funkcja **automatycznego zatrzymania**.

	
Index	S-97905
Moc znamionowa [W]	2500
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Ciśnienie znamionowe [Mpa/bar]	13 / 130
Maksymalne ciśnienie robocze [Mpa/bar]	17 / 170
Maksymalny przepływ [l/min] ; [l/h]	7,8 / 468
Maksymalne ciśnienie wlotowe [l/min] ; [l/h]	0,7 / 7
Waga [kg]	24,5
Klasa ochronności	I
Poziom ochrony	IPX5
Długość węża ciśnieniowego [m]	8
Długość przewodu [m]	5

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** - zasilana prądem sieciowym jednostka napędowa dysponuje mocą 2500 W i umożliwia bardzo wydajną pracę.

**silnik indukcyjny** - asynchroniczny silnik z uzwojeniem miedzianym poprawia kulturę pracy myjki i jej żywotność nawet przy częstym prowadzeniu wielogodzinnej pracy bez przerw;

**długi wąż ciśnieniowy** - wąż o długości ośmiu metrów jest nawinięty na bęben i umieszczony w pobliżu uchwytu, dlatego jego rozwinięcie i prowadzenie pracy jest bardzo wygodne.



ZBIORNIK NA  
DETERGENT



POMPA  
ZASYSAJĄCA



REGULACJA  
ILOŚCI  
DETERGENTU





BĘBEN  
NA WĄŻ





OCHRONA  
PRZED  
PRZEGRZANIEM

**W zestawie:** pistolet z mosiężnym złączem S-97929, lanca turbo S-98925, lanca regulowana S-98923, wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym 8m S-98941, szczotka uniwersalna S-97922, adapter S-98937, filtr wody S-97930.



	
Index	S-97108
Napięcie znamionowe [V]	12
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-450 2 bieg 0-1600
Maks. moment obrotowy [Nm]	25
Zakres rozgarcia szczęk uchwytu [mm]	1,5-10
Wydajność wiercenia [mm]	Stal 10 Drewno 10
Waga [kg]	0,87
Ilość akumulatorów w zestawie [szt.]	1
Pojemność akumulatorów w zestawie [Ah]	2
Czas ładowania akumulatora [min]	90
Ilość pozycji regulacji sprzęgła	21+1



	
Index	S-97110
Napięcie znamionowe [V]	12
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-400 2 bieg 0-1400
Maks. moment obrotowy [NM]	30
Zakres rozgarcia szczęk uchwytu [mm]	1,5-10
Wydajność wiercenia [mm]	Stal 10 Drewno 10
Waga [kg]	0,80
Ilość akumulatorów w zestawie [szt.]	2
Pojemność akumulatorów w zestawie [Ah]	2
Czas ładowania akumulatora [min]	90
Ilość pozycji regulacji sprzęgła	19+1

## + WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA DS12-25

Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa DS12-25 jest niewielkim i bardzo funkcjonalnym narzędziem potrzebnym przy pracach montażowych. Wyposażona została w głowicę samozaciskową wykonującą ruch obrotowy, do której można zamontować akcesoria robocze. Dzięki temu jedna wiertarko-wkrętarka będzie pomocna przy wykonywaniu otworów, wkręcaniu akcesoriów złącznych czy nawet polerowaniu.

Osiąga moment obrotowy na poziomie **25 Nm**, dlatego wystarczy do podstawowych prac w domu lub warsztacie. Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa STALCO może pracować na dwóch biegach, a maksymalna prędkość to **1600 obrotów na minutę**. Urządzenie zostało wyposażone w akumulator litowo-jonowy o pojemności **2 Ah**.

Najważniejsze cechy narzędzia to:

**poręczna konstrukcja** - urządzenia ma kompaktowe wymiary i waży zaledwie 870 gramów, co ułatwia prowadzenie prac bardzo precyzyjnych i w trudnodostępnych miejscach;

**możliwość zmiany ustawień** - w górnej części narzędzia znajduje się przycisk zmiany prędkości, a w obrębie uchwytu przełącznik kierunku obrotów, dzięki którym łatwo można zmienić ustawienia w czasie pracy;

**uniwersalne zastosowanie** - pierścień regulacji sprzęgła, pojemny akumulator i przyzwoita moc sprawiają, że urządzenie z można wykorzystać do różnorodnych prac w domu i warsztacie.



**W zestawie:** akumulator i ładowarka.

## + WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA S-97110

Wiertarko-wkrętarka Akumulatorowa S-97110 należy do najbardziej uniwersalnych narzędzi warsztatowych. Okazuje się niezastąpiona przy licznych pracach budowlanych, a także drobnych naprawach czy remontach. Można wykorzystać ją do wiercenia otworów o średnicy do **10 mm** w drewnie i stali. Ponadto sprawdzi się przy wkręcaniu i wykręcaniu akcesoriów montażowych.

Wiertarko-wkrętarka ma bardzo dobre parametry robocze - maksymalny moment obrotowy osiąga **30 Nm**, z kolei na najszybszym biegu wiertło lub bit mogą obracać się z częstotliwością **1400 obrotów na minutę**. Ponadto do Wiertarko-wkrętarki Akumulatorowej STALCO można zamontować dowolne akcesoria o średnicy trzpienia pomiędzy **1,5 a 10 mm**. Samozaciskowy uchwyt umożliwia szybką zmianę akcesoriów roboczych i dostosowanie funkcjonalności narzędzia do potrzeb pracy. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**poręczna konstrukcja** - narzędzie waży zaledwie 0,8 kg i ma wygodny uchwyt, dzięki czemu praca w trudnych i niedostępnych miejscach jest wygodniejsza;

**wiele możliwości regulacji** - pierścień regulacji sprzęgła można ustawić w 19 pozycjach na każdym z dwóch biegów, a dodatkowo możliwe jest ustawienie lewych i prawych obrotów;

**wydajny akumulator** - akumulator litowo-jonowy o pojemności 2Ah pozwala na długotrwałą wydajną pracę, a jego pełne naładowanie zajmuje zaledwie 90 minut.



**W zestawie:** ładowarka i dwa akumulatory 2Ah, bit PH2 o długości 50 mm.





## + WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA Z UDAREM S-97111



Funkcjonalna wiertarko-wkrętarka z udarem akumulatorowa S-97111 to urządzenie o bardzo uniwersalnym zastosowaniu. Produkt można wykorzystać w czasie prac związanych z drobnymi naprawami, montażem czy remontem. Narzędzie przeznaczone jest do wykonywania otworów w stali i drewnie, a **funkcja udaru** przydaje się nawet przy pracy z betonem. Maksymalna średnica otworów dla drewna i stali, jaką można wykonać z wykorzystaniem urządzenia to 10 milimetrów.

Wiertarko-wkrętarkę można zastosować także przy wkręcaniu i wykręcaniu w czasie prac naprawczych i meblarskich. W szczękach mieszczą się różne akcesoria robocze o średnicy uchwytu **od 1,5 do 10 milimetrów**. **Samozaciskowy uchwyt** umożliwia szybką zmianę osprzętu bez użycia dodatkowych narzędzi. Narzędzie jest też bardzo lekkie, co ułatwia prowadzenie prac w trudnodostępnych miejscach i wymuszonych pozycjach. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**uniwersalne zastosowanie** - urządzenie można wykorzystać do wkręcania, wykręcania i wiercenia. Dwa biegi, możliwość zmiany kierunku obrotu, wyłącznik udaru i możliwość ustawienia jednego z 18 układów sprzęgła ułatwiają dostosowanie trybu do charakteru pracy;

**dobre parametry robocze** - urządzenie osiąga moment obrotowy na poziomie 30 NM, prędkość obrotową do 1400 obrotów na minutę i częstotliwość udaru do 18000 uderzeń na minutę;

**pojemny i funkcjonalny akumulator** - do zasilania narzędzia wykorzystuje się akumulator o pojemności 2 Ah umieszczony w uchwycie, którego całkowite naładowanie zajmuje zaledwie 90 minut.

	
Index	S-97111
Napięcie znamionowe [V]	12 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 0-400 2 bieg 0-1400
Częstotliwość udaru [ud/min <sup>-1</sup> ]	1 bieg 0-5250 2 bieg 0-18000
Maks. moment obrotowy [Nm]	30
Zakres rozwarcia szczęk uchwytu [mm]	1,5-10
Wydajność wiercenia [mm]	Stal 10 Drewno 10
Waga [kg]	0,84
Ilość akumulatorów w zestawie [szt.]	2
Pojemność akumulatorów w zestawie [Ah]	2
Czas ładowania akumulatora [min]	90
Ilość pozycji regulacji sprzęgła	18



**W zestawie:** dwa akumulatory i ładowarka, bit PH2.













# 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?

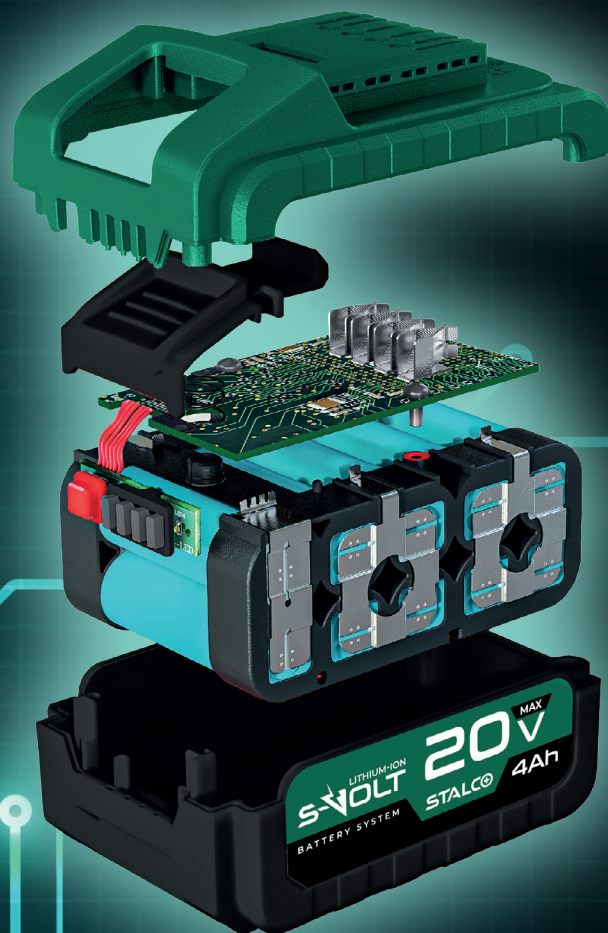
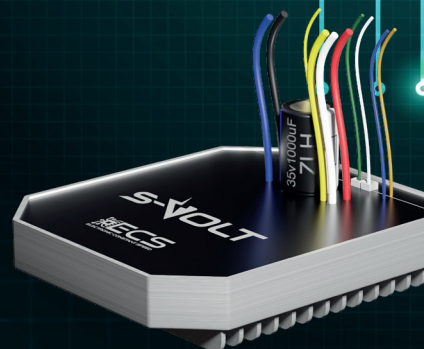
Dzięki zaawansowanym pracom projektowym udało się osiągnąć znakomite parametry robocze. Kluczem do prawidłowego zarządzania i koordynacji jest podzielenie zasilania na dwie sekcje.

## + 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 (pełna specyfikacja na str. 38)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 2 Ah
- Ładowarka
- Przypinka do paska



## + ZESTAW S-97314

- Wiertarko-wkrętarka udarowa IDS20-75BL (pełna specyfikacja na str. 40)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka z funkcją chłodzenia
- Przypinka do paska
- Dodatkowy uchwyt
- Ogranicznik głębokości

# Zestawy



## + ZESTAW S-97301

- Szlifierka kątowna AGS20-125BL (pełna specyfikacja na str. 41)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka z funkcją chłodzenia
- Kołnierz wewnętrzny i zewnętrzny
- Zestaw kluczy
- Dodatkowy uchwyt



## + ZESTAW S-97325

- Młotowiertarka RHS20-18BL (pełna specyfikacja na str. 42)
- Poręczna walizka
- Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4 Ah
- Ładowarka z funkcją chłodzenia
- Dodatkowy uchwyt
- Ogranicznik głębokości





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



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 ¼"
Zakres rozwarcia szczęk uchwytu [mm]	1,5-13
Wydajność wiercenia [mm]	Stal 13 Drewno 40
Waga [kg]	1,4
Ilość pozycji regulacji sprzęgła	21

## + WIERTARKO-WKREŃTARKA 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.

Bezszcotkowy 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.



2 FUNKCJE



DIODA LED



AUTOMATYCZNA BLOKADA



SILNIK BEZSZCOTKOWY



ZACZEP DO PASKA



UCHWYT BEZKLUKOWY



2 BIEGI



ROTACJA LEWO/PRAWO



21-STOPNIOWA REGULACJA SPRZĘGŁA

W zestawie: przypinka do paska

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

## + WIERTARKO-WKREŃTARKA 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. Okaże się niezastąpiona przy pracach stolarskich, remontach czy precyzyjnych montażach. Ich prowadzenie ułatwia **lampka 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 mimośrodowego, 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 pokrętko 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.



2 FUNKCJE



SZYBKA ZMIANA KOŃCÓWKI



DIODA LED



CZTEROPOŁOWY SILNIK SZCZOTKOWY



ZACZEP DO PASKA



AUTOMATYCZNA BLOKADA



RACZKA DODATKOWA



2 BIEGI

W zestawie: uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia, zaczep do paska, uchwyt bezkluczykowy, mimośrodowy 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 budowlanców, 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 <sup>1</sup> ]	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

### 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

## + 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







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 <sup>-1</sup> ]	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

## + 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 bezszczotkowy** 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;

**wskaznik 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



BRUSHLESS



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

## + 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.



# **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

### 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.



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 <sup>3</sup> ]	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



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 <sup>3</sup> ]	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

## + 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 **bezsztuczowej** 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**  
BEZSZCZOTKOWY



**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 bezszczotkowy** 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 trudnodostępnych miejscach staje się łatwiejsza. Na komfort obsługi 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**  
BEZSZCZOTKOWY



**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

## + 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.

## + ŁADOWARKA 2A 20V 55W BCS20-2A



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

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.



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

## + 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 ogniwa 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 USB UCS20



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

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, tabletów, 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.





## + AKUMULATOR 20V 2AH BLS20-2AH



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

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.



OCHRONA PRZED  
NADMIERNYM  
ROZŁADOWANIEM



ZABEZPIECZENIE  
TERMICZNE



MODUŁ  
OCHRONY  
OGNIW



WSKAŹNIK  
NAŁADOWANIA  
BATERII



ZABEZPIECZENIE  
NADPRĄDOWE





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

## + AKUMULATOR 20V 4AH BLS20-4AH

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 trwale 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**.



OCHRONA PRZED  
NADMIERNYM  
ROZŁADOWANIEM



ZABEZPIECZENIE  
TERMICZNE



MODUŁ  
OCHRONY  
OGNIW



WSKAŹNIK  
NAŁADOWANIA  
BATERII



ZABEZPIECZENIE  
NADPRĄDOWE



Index	S-97124
Moc znamionowa [W]	33
Napięcie znamionowe [V]	220-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Napięcie wyjściowe [VDC]	12
Prąd wyjściowy [A]	1,5
Ładowarka przeznaczona do modeli urządzeń	S-97108
Waga [kg]	0,3

## + ŁADOWARKA 1,5A 12V 33W ICC1215

Ładowarka 1,5A 12V 33W ICC1215 jest jednym z elementów dodatkowych, przeznaczonych do zasilania baterii typu S-97129, które montowane są w module wiertarko-wkretarki S-97108. Może zastąpić zniszczone urządzenia lub stanowić uzupełnienie skrzynki narzędziowej lub warsztatu.

Urządzenie pracuje na prądzie sieciowym, a moc znamionowa to **33 W**. Ładowarka **1,5A 12V** STALCO waży zaledwie **300 gramów**, a dodatkowo wyposażona jest w przewód elektryczny o znacznej długości. Ciekawym elementem jest diodowy wskaźnik naładowania akumulatora, który w intuicyjny sposób wskaże, czy bateria ma już wystarczająco duży ładunek energii.





## + AKUMULATOR 12V 2AH ICB12-2000



Akumulator 12V 2Ah ICB12-2000 jest akcesorium wymiennym do wiertarko-wkrętarki modelu S-97108. Ma niewielkie gabaryty i waży zaledwie **180 gramów**, dlatego znajdzie się dla niego miejsce w skrzyni narzędziowej. Akumulator może stanowić dodatkowe źródło energii lub zastąpić zużyty i niefunkcyjny fabryczny

Urządzenie ma pojemność **2 Ah**, a dodatkowo jest **zabezpieczone przed przegrzaniem i przeciążeniem**. Dokładnie uformowana i dopasowana konstrukcja pozwala na **szybką wymianę** i pewne osadzenie w gnieździe wiertarko-wkrętarki.

	
Index	S-97129
Napięcie znamionowe [V]	12
Pojemność [Ah] / [Wh]	2 / 24
Akumulator przeznaczony do modeli urządzeń	S-97108
Waga [kg]	0,18





## + AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 1-FAZOWY

Przy prowadzeniu prac z dala od sieci elektrycznej niezbędny będzie Agregat Prądotwórczy 1-Fazowy S-1027. To niewielkie **kompaktowe** urządzenie, które pozwala na zasilanie elektronarzędzi niewyposażonych w bardzo czułe układy elektroniczne.

Agregat o mocy maksymalnej **2,7 kW** do pracy potrzebuje benzyny. W ten sposób zasila **dwa gniazda 230 V o natężeniu 16 A**. Do smarowania silnika potrzebny jest olej 10W-30, a przy niskim poziomie maszyna się nie uruchomi. Agregat Prądotwórczy 1-Fazowy S-1027 został wyposażony w **wysokiej jakości prądnicę i system ochrony przed przegrzaniem**, co wpływa na jego żywotność. Cała konstrukcja waży 38 kg, a do sprzedaży trafia agregat do samodzielnego zalań olejem. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**pojemny zbiornik paliwa** - w zbiorniku zmieści się 3,6 litra benzyny, co przy standardowej mocy wystarcza na ponad 2,5 godziny ciągłej pracy;  
**trwała konstrukcja** - solidna rama z rur stalowych chroni silnik przed uszkodzeniem, a także umożliwia jego łatwe przenoszenie;  
**dodatkowe zabezpieczenia** - dzięki wyłącznikowi termicznemu i dodatkowemu czujnikowi poziomu oleju, urządzenie jest bardzo żywotne.

	
Index	S-1027
Agregat 1-Fazowy	
Moc maks./znam.	2,7 kW / 2,5 kW
Napięcie prądnicę	230 V
2x Gniazdo 16A 230 V Schuko	
Stopień ochrony	IP 23
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika	3,6 L
Spalanie przy mocy 75%	1,4 l/h
Silnik	4-suwowy Rato R210
Pojemność miski olejowej	0,6 L
Typ oleju	SAE 10 W-30
Waga	37 kg

\* agregat fabrycznie nie jest zalany olejem

**STALCO+**  
**PERFECT**



### **Produkty z linii Stalco Perfect**

*Zostały zaprojektowane z wyjątkową dbałością o szczegóły i wykorzystaniem najwyższej jakości komponentów od światowych dostawców. W produkcji nie zostały również pominięte takie procesy jak stała kontrola jakości produktów, uwzględnienie wydajności, wytrzymałości i ergonomii. Działania te, pozwoliły na stworzenie urządzeń dedykowanych Profesjonalistom ceniącym nie tylko wysoką jakość czy nowoczesną technologię urządzeń, ale również wytrzymałość i bezkompromisową wydajność.*

*Produkty z tej linii zaprojektowane zostały do pracy w ciężkich warunkach pod dużymi obciążeniami. Zapewniają Użytkownikowi bezawaryjną pracę przez długi czas, dając gwarancję niezawodności i solidnie wykonanego zadania bez względu na okoliczności.*

*Wysoką jakość produktów z linii Stalco Perfect potwierdza fakt, że wydłużyliśmy okres gwarancyjny dla tych produktów aż do 3 lat!*



# Nieodłączny element prac budowlanych







## + MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS RHP26



Młotowiertarka SDS-Plus RHP26 jest elektronarzędziem o uniwersalnym zastosowaniu przeznaczonym głównie do prac budowlanych. Ponadto znajdzie zastosowanie głównie przy pracach instalacyjnych i serwisowych, gdzie przydaje się jej uniwersalność.

Silnik wyposażony jest w funkcję udaru, dlatego poza wierceniem i wkręcaniem, może służyć także do kucia. Trzyfunkcyjne urządzenie jest wyposażone w głowicę z uchwytem SDS-Plus, która umożliwia montaż różnych akcesoriów roboczych. Można nią wykonywać otwory w drewnie i stali, a także przewiertny w betonie o średnicy **do 26 mm**. Ponadto możliwe jest podkuwanie zagłębień i szczelin, co przydaje się przy prowadzeniu przyłączy. Młotowiertarka SDS-Plus ma korpus przekładni wykonany z aluminium, co stanowi dobre zabezpieczenie, a także daje **niewielką wagę** całemu urządzeniu. Na komfort pracy z maszyną wpływa także łatwy dostęp dłoni do przełączników, płynna regulacja obrotów na włączniku, a także dodatkowy uchwyt. Za bezpieczeństwo silnika odpowiadają **otwory wentylacyjne**, które chronią go przed zaprószeniem, a jednocześnie zapewniają wydostawanie się nadmiaru ciepła.

	
Index	S-98500
Moc znamionowa [W]	720
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Typ uchwytu	SDS Plus
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	0-1300
Częstotliwość udaru [ud/min]	0-4500
Energia udaru [J]	3
Maksymalna średnica wiercenia [mm]	Beton 26 Stal 13 Drewno 30
Waga [kg]	2,7
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**dobre parametry silnika** - silnik o mocy 720 W charakteryzuje się dużą sprawnością, a wygenerowana moc udaru o wartości 3 J pozwala na wydajną pracę;

**uniwersalne zastosowanie** - urządzenie pozwala na wydajną pracę z różnymi materiałami i waży zaledwie 2,7 kilograma, dzięki temu sprawdza się przy wielu zadaniach;

**skuteczne podkuwanie** - funkcja udaru pracująca z prędkością 4500 uderzeń na minutę pozwala na skuteczne skucie płytek ceramicznych lub podkuwanie rowków pod przewody instalacyjne;

**trwały przewód zasilający** - młotowiertarkę wyposażono w przewód elektryczny o długości 4 metrów, który jest zabezpieczony przed skręcaniem za pomocą obrotowej osłony.



**SDS PLUS**



**SPRZĘGŁO BEZPIECZEŃSTWA**



**3 FUNKCJE**



**MIĘKKI UCHWYT**



**REGULACJA PRĘDKOŚCI**

**W zestawie:** dodatkowy uchwyt, ogranicznik głębokości wiercenia, smar do uchwytu roboczego, ściereczka.





**ECS**  
ELECTRONIC CONSTANT SPEED

**ANTI-VIBRATION**  
TECHNOLOGY





**STALCO**  
**PERFECT**





## + MŁOT UDAROWO - OBROTOWY SDS-MAX RHP40VS



Młot udarowo-obrotowy SDS-MAX RHP40VS to profesjonalne urządzenie przeznaczone do wykonywania prac budowlanych i remontowych. Z jego pomocą można wiercić otwory w betonie, a także prowadzić prace wyburzeniowe.

Silnik o mocy **1350 W** zapewnia skuteczną pracę, zarówno korzystając z otwornic, jak i wiertel. Młot jest wyposażony w **system elektronicznej stabilizacji** obrotów, który pozwala utrzymać sprawność pomimo trudniejszego podłoża. Młot wyposażony jest w pokrętkę regulacji prędkości obrotowej a włącznik posiada blokadę pracy w trybie kucia, co ułatwia dopasowanie mocy urządzenia do charakteru pracy. Dla komfortu operatora wprowadzono także **system antywibracyjny** i sprzęgło o znacznej żywotności. W młocie zastosowano szereg kontrolek ułatwiających pracę. Poza kontrolką informującą o podłączeniu zasilania znajduje się również **lampa przypominająca o konieczności przeprowadzenia prac serwisowych**. Dzięki temu urządzenie zachowa sprawność na długo nawet przy intensywnej eksploatacji.

	
Index	S-98510
Moc znamionowa [W]	1350
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Typ uchwytu	SDS Max
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	150-516
Częstotliwość udaru [ud/min]	3120
Energia udaru [J]	13
Maksymalna średnica wiercenia [mm]	Beton 40
Przy użyciu otwornicy do betonu	80
Waga [kg]	7,1
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**znaczna częstotliwość udaru** - silnik umożliwia wykonywanie pracy z udarem o energii 13 J z częstotliwością nawet do 3120 uderzeń na minutę, ułatwiając i usprawniając prace wyburzeniowe;

**bardzo dobre osiągi** - mocny silnik pozwala na użytkowanie otwornic do betonu o średnicy do 80 mm, co gwarantuje skuteczną pracę nawet przy prowadzeniu głównych przewodów instalacyjnych;

**wygodna konstrukcja** - niewielka waga, ergonomiczny uchwyt z włącznikiem i dodatkowa regulowana rączka ułatwiają ustawienie narzędzia i pracę w wybranym położeniu;

**funkcjonalny uchwyt narzędziowy** - w głowicy zastosowano uchwyt SDS-MAX, który umożliwi pewne osadzenie i szybką wymianę akcesoriów roboczych do wiercenia czy kucia.



**W zestawie:** ogranicznik głębokości wiercenia, dodatkowy uchwyt, smar, szmatka do pielęgnacji.



## + MŁOT WYBURZENIOWY HEX 30MM DHHP48J



Młot Wyburzeniowy HEX 30mm DHHP48J jest jednym z najmocniejszych elektronarzędzi budowlanych w ofercie STALCO i najmocniejszym tego typu. Młot służy do prac wyburzeniowych, a jego parametry umożliwiają wyburzanie ścian, stropów, a nawet fundamentów czy powierzchni drogowych.

Młot jest wyposażony w szereg zabezpieczeń, wydłużających jego żywotność i poprawiających komfort pracy. Należą do nich **kontrolki serwisowe**, **system antywibracyjny**, a także **elektroniczna stabilizacja obrotów**. Dzięki nim prace przebiegają szybko, z większym komfortem dla operatora, a także bez obaw o awarię sprzętu. Młot ma lekką i trwałą obudowę ze stopu magnezowego, dzięki czemu waży zaledwie **15 kg**.

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**duża moc silnika** - silnik dysponuje mocą 1750 W i może wygenerować energię uderu o wartości 48 J przy częstotliwości 1700 uderzeń na minutę, co pozwala na skuteczną pracę nawet z bardzo wymagającymi materiałami;

**poręczna konstrukcja** - urządzenia ma wygodny poręczny uchwyt i drugi dodatkowy, którego ustawienia można bardzo precyzyjnie regulować, co wpływa na komfort prowadzenia prac;

**kontrolki serwisowe** - w obudowę narzędzia jest wbudowana kontrolka, która informuje o konieczności przeprowadzenia przeglądów i prac serwisowych;

**funkcjonalny uchwyt roboczy** - głowica młota jest wyposażona w uchwyt sześciokątny HEX 30 mm, do którego pewnie i bezpiecznie można mocować różne akcesoria robocze.

Index	S-98524
Moc znamionowa [W]	1750 W
Napięcie znamionowe [V]	220-240 V
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 Hz
Typ uchwytu	HEX 30 mm
Częstotliwość uderu [ud/min]	1700 ud/min
Energia uderu [J]	48 J
Waga [kg]	15 kg
Długość przewodu [m]	4 m
Klasa ochronności	II

**ECS**  
ELEKTRONICZNA STABILIZACJA OBIĘTOŚCI

**HEX 30MM**

**TECHNOLOGIA ANTY WIBRACYJNA**

**MIĘKKI UCHWYT**

**W zestawie:** ogranicznik głębokości wiercenia, dodatkowy uchwyt, smar, szmatka do pielęgnacji.



**Wydajna  
w każdych  
warunkach**







## + SZLIFIERKA KĄTOWA 1400W AGP125QVS



Szlifierka Kątowa STALCO z linii Perfect to profesjonalne urządzenie przygotowane z myślą o specjalistach. Zastosowano w niej szereg rozwiązań ułatwiających pracę i poprawiających jej bezpieczeństwo.

Jest wyposażona we wrzeciono z gwintem **M14**, do którego można zamontować tarcze o średnicy **125 mm** i grubości do **8 mm**. W zależności od doboru tarczy szlifierka może być stosowana do cięcia lub szlifowania. Takie uniwersalne zastosowanie sprawia, że Szlifierka Kątowa STALCO Perfect sprawdza się w pracach warsztatowych i budowlanych. Silnik dysponuje mocą **1400 W**, dlatego szlifierka poradzi sobie przy pracy z bardzo twardymi materiałami. Wśród zalet narzędzia należy wymienić również **regulowaną osłonę szybkozacciskową**, która umożliwia szybką zmianę ułożenia, a także zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem po utracie zasilania. Na wydajność pracy wpływa **system stabilizacji obrotów**. Szlifierka ma profesjonalny układ wentylacyjny, który zapobiega dostawaniu się kurzu do silnika i jednocześnie umożliwia łatwe odprowadzanie ciepła.

	
Index	S-98202
Moc znamionowa [W]	1400
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Średnica tarczy [mm]	125
Prędkość znamionowa [obr/min]	3000-10500
Średnica otworu tarczy tnącej [mm]	22,23
Maksymalna grubość tarczy [mm]	8
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II
Waga [kg]	2,6

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**poręczna konstrukcja** - szlifierka waży 2,6 kg i ma kompaktowe wymiary, dlatego z dużym komfortem można nią pracować nawet w trudnych warunkach i wymuszonej pozycji;

**regulacja obrotów** - sześciostopniowa regulacja prędkości obrotów od 3000 do 10500 na minutę umożliwia łatwe dopasowanie tego parametru do aktualnego zapotrzebowania;

**trwały przewód zasilający** - do urządzenia dołączono przewód zasilający o długości 4 m, który jest odporny na załamywanie się, a także na uszkodzenia mechaniczne;

**system łagodnego startu** - tryb ten sprawia, że urządzenie nie osiąga maksymalnych obrotów natychmiast po uruchomieniu, co zapewnia bezpieczniejsze rozpoczęcie pracy.

 **ECS**  
ELEKTRONICZNA STABILIZACJA OBROTÓW

 **ŁAGODNY START**

 **ANTY RESTART**

 **REGULACJA PRĘDKOŚCI**

 **SZYBKĄ REGULACJĄ OSŁONY**

**W zestawie:** uchwyt dodatkowy, osłona zabezpieczająca, klucz do kołnierza zewnętrznego, kołnierz wewnętrzny, kołnierz zewnętrzny, 1x zestaw szczotek węglowych.



## + SZLIFIERKA KĄTOWA 3000W AGP230Q

Szlifierka Kątowa 3000W AGP230Q jest profesjonalnym urządzeniem przeznaczonym do najcięższych prac budowlanych i wyburzeniowych. Z jej pomocą można ciąć i szlifować różnego rodzaju materiały budowlane nawet o znacznej gęstości. Szlifierka Kątowa STALCO została wyposażona we wrzeciono zakończone gwintem **M14**. Można na nim zamontować tarcze szlifierskie i tnące o średnicy **230 mm** i grubości **do 8 mm**. Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy, dlatego szybko można zmienić jej funkcjonalność.

Szlifierka Kątowa STALCO z linii Perfect jest wyposażona w funkcje ułatwiające pracę operatora. Bardzo istotny jest **system miękkiego startu**, który zapobiega gwałtownemu szarpnięciu przy rozruchu. Dodatkowo **system Anti-Restart** zapobiega samoczynnemu uruchomieniu się narzędzia po przerwie w dostawie zasilania. Szlifierka ma też zabezpieczenia chroniące ją przed dostawaniem się do wnętrza kurzu. Zabezpieczenie z żywicy epoksydowej chroni silnik przed zabrudzeniami powstałymi w czasie pracy. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**znaczna moc silnika** - szlifierka została wyposażona w najmocniejszy silnik wśród tego typu urządzeń o mocy 3000 W, co wpływa na większe możliwości i komfort pracy z trudnymi materiałami;

**blokada włącznika** - po ustawieniu parametrów pracy można zablokować włącznik i utrzymać pracę silnika na takich samych obrotach. Dzięki temu łatwiej można skupić się na cięciu;

**wygodne użytkowanie** - dwa uchwyty robocze i długi przewód zasilający zabezpieczony przed uszkodzeniami ułatwiają operatorowi ustawienie się w wygodnej pozycji;

**regulacja osłony** - osłona jest wyposażona w system zatrzaskowy, który ułatwia ustawienie jej w wybranym położeniu po zmianie pozycji pracy.

Index	S-98210
Moc znamionowa [W]	3000
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Średnica tarczy [mm]	230
Prędkość znamionowa [obr/min]	6500
Średnica otworu tarczy [mm]	22,23
Maks. grubość tarczy [mm]	8
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II
Waga [kg]	6,6



**W zestawie:** dodatkowy uchwyt, osłona, wymienne szczotki, kołnier z zewnątrz i wewnątrz oraz klucz do regulacji.







Index	S-98540
Moc znamionowa [W]	1400
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 150-300 2 bieg 300-650
Gwint wrzeciona	M14
Uchwyt wrzeciona [mm]	22
Stopień ochrony	IPX0
Waga [kg]	5,3
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	4



Index	S-98542
Moc znamionowa [W]	1900
Napięcie znamionowe [V]	230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	1 bieg 150-300 2 bieg 300-650
Gwint wrzeciona	M14
Uchwyt wrzeciona [mm]	22
Stopień ochrony	IPX0
Waga [kg]	5,8
Klasa ochronności	II
Długość przewodu [m]	4

## + MIESZARKA 1400W HM14VS

Mieszarka 1400W HM14VS jest profesjonalnym urządzeniem stworzonym z myślą o mieszaniu składników chemii budowlanej. Została wyposażona we wrzeciono zakończone gwintem **M14**, do którego można zamocować różne akcesoria mieszające. To wraz z ustawieniami trybu pracy i możliwością wyboru jednego z dwóch biegów pozwala na wykonywanie różnorodnych robót.

Mieszarka HM14VS może być stosowana do mieszania zapraw budowlanych, obrzutek cementowych czy farb. Do pracy urządzenia wykorzystano wydajny silnik o mocy **1400 W** zasilany prądem sieciowym. Maksymalne obroty przy najszybszym biegu dochodzą do **650 na minutę**, co pozwala na bardzo wydajną pracę. Możliwość zejścia do **150 obrotów** daje ogromne możliwości przy mieszaniu gęstych produktów. Mieszarka STALCO z linii Perfect została wyposażona w **system miękkiego startu**, dlatego nie będzie gwałtownie rozrzucała mieszanki przy rozpoczęciu pracy. Dodatkowo komfort mieszania podnosi **funkcja podtrzymywania obrotów** przy dużych obciążeniach. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**poręczna budowa** - maszyna jest wyposażona w dwa symetryczne uchwyty, a także włącznik zmiany biegów w pobliżu. To wszystko wraz z niewielką wagą urządzenia sprawia, że praca nią jest bardzo komfortowa;

**włącznik z blokadą** - po uruchomieniu urządzenia można zablokować ustawienia i ustalić ciągłość pracy, dlatego mieszarka często wykorzystywana jest do współpracy ze stojakami do mieszania;

**system Anti-Restart** - zapobiega samoczynnemu uruchomieniu się silnika po przerwie w dostawie energii, dlatego praca z urządzeniem staje się bezpieczniejsza dla operatora.



**W zestawie:** mieszadło  $\varnothing 120 \times 600$ , dwa klucze płaskie do montażu mieszadła.

## + MIESZARKA 1900W HM19VS

Profesjonalna Mieszarka 1900W HM19VS to sprzęt przydatny na każdym placu budowy, który nadaje się do przygotowywania chemii budowlanej. Można zastosować ją przy mieszaniu składników do zapraw tynkarskich, gładzi, a także mieszaniu farby. Sprawdza się zarówno w warunkach budowy, jak i w mieszalniach, gdzie wystarczy osadzić ją na stojakach.

Dzięki specjalnej konstrukcji Mieszarka HM19VS może łatwo zastąpić inne narzędzia i wpłynąć na znaczne przyspieszenie prac. Wrzeciono z gwintem **M14** umożliwia osadzenie na nim różnorodnych akcesoriów do mieszania. Mieszarka HM19VS ma bardzo dobre parametry robocze, a prędkość obrotowa dochodzi do **650 obrotów na minutę**. Można wybrać jeden z **dwóch biegów** i prowadzić cały proces mieszania bez konieczności zmiany urządzenia. Mieszarka STALCO z linii Perfect jest zabezpieczona przed skutkami samoczynnego uruchomienia po przywróceniu zasilania. Ma poręczną konstrukcję, dlatego jej obsługa jest wygodna. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**znaczna moc silnika** - to najmocniejsze urządzenie tego typu od STALCO dysponuje mocą 1900 W, co pozwala na pracę nawet z bardzo gęstymi mieszankami;

**system Soft-Start** - tryb tak zwanego miękkiego startu sprawia, że urządzenie nie osiąga maksymalnych obrotów natychmiast po uruchomieniu, co chroni przed zachlapaniem i wylewaniem się mieszanej substancji;

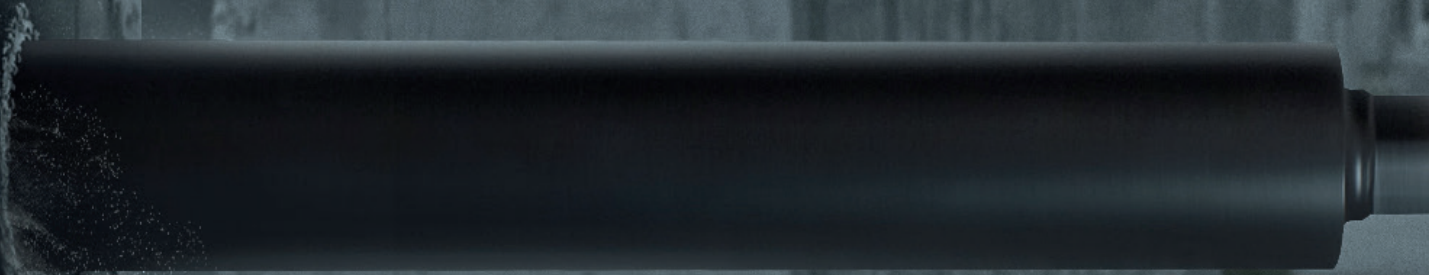
**wygodna zmiana biegów** - pokrętko do zmiany biegów znajduje się w pobliżu uchwytu mieszadła, dlatego zmiana prędkości obrotowej jest możliwa nawet bez przerywania pracy.



**W zestawie:** mieszadło  $\varnothing 160 \times 600$ , dwa klucze płaskie do montażu mieszadła.



# **Wiertnice diamentowe i akcesoria**







STALCO  
PERFECT DDP202





## + WIERTNICA DIAMENTOWA 2200W DDP202



Przy specjalistycznych pracach budowlanych i remontowych polegających na wykonywaniu przewiertów o dużych średnicach, przydatna okaże się Wiertnica Diamentowa DDP202.

To profesjonalne urządzenie budowlane, które dysponuje mocą **2200 W** i osiąga maksymalną prędkość obrotową na poziomie **2600 obr/min**. To pozwala na wydajną pracę otwornicami diamentowymi o średnicy nawet do **202 mm**. Wiertnica DDP202 została wyposażona we wrzeciono z podwójnym gwintem, czyli **1-1/4** oraz **1/2 cala**. Dzięki temu możliwe jest pewne i bezpieczne mocowanie otwornic diamentowych lub innych akcesoriów o różnych typach uchwytów. Za bezpieczeństwo pracy odpowiada wyłącznik przeciwporażeniowy i system elektronicznej stabilizacji. Wiertnica może być wykorzystywana do pracy na mokro i sucho, a dodatkowo zawiera przyłączy do odkurzacza.

	
Index	S-98600
Moc znamionowa [W]	2200
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	10
Maks. średnica wiercenia [mm]	162 mm
Maks. średnica wiercenia z użyciem statywu [mm]	202 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	650/1300/2600
Rozmiar gwintu wrzeciona	1-1/4"UNC & G1/2"
Średnica wiercenia (przenośna) na biegach 1/2/3 [mm]	162/82/42
Średnica wiercenia używając statywu na biegu 1/2/3 [mm]	202/102/62
Kompatybilny statyw	DRP202
Stopień ochrony	IP32
Klasa ochronności	I
Waga [kg]	7,8
Długość przewodu [m]	3

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**precyzyjna praca** - maszyna wyposażona została w libelle do ustawienia kąta nachylenia oraz dodatkowy uchwyt do statywu DRP202;

**regulacja obrotów** - pokrętko do regulacji obrotów umieszczone w wygodnym miejscu na obudowie umożliwia ustawienie trzech biegów, a dodatkowa płynna regulacja przy włączniku ułatwia dostosowanie prędkości obrotów do aktualnych potrzeb;

**niewielka waga** - urządzenie waży niespełna 8 kilogramów, dlatego możliwe jest wykonywanie wiercenia ręcznie.



**W zestawie:** klucze do odkręcania wiertła, podkładka ułatwiająca demontaż akcesoriów, komplet wymiennych szczotek, akcesoria BHP, czyli okulary ochronne i stopy oraz szybkozłączki do montowania przyłączy wody i powietrza.





## + WIERTNICA DIAMENTOWA 3300W DDP402



Profesjonalna wiertnica Diamentowa DDP402 to najmocniejsza maszyna do wykonywania otworów wśród elektronarzędzi STALCO. Narzędzie można zastosować do wykonywania przewiertów przez stropy i ściany nawet o bardzo dużej średnicy.

Wiertnica Diamentowa 3300W DDP402 została wyposażona w trzy biegi zmieniane za pomocą pokrętła na obudowie, a wybór odpowiedniej prędkości zależy od średnicy stosowanej otwornicy. Z kolei w czasie rozruchu urządzenie wchodzi powoli na obroty, co zapobiega efektowi szarpnięcia w pierwszej fazie wiercenia. Wiertnica Diamentowa DDP402 przeznaczona jest do wiercenia tylko na mokro, dlatego została wyposażona w przyłącze do wody z zaworem. Dodatkowo urządzenie zawiera szereg zabezpieczeń chroniących je przed przegrzaniem, a operatora przed porażeniem.

	
Index	S-98603
Moc znamionowa [W]	3300
Napięcie znamionowe [V]	220-230
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60
Natężenie prądu [A]	16
Maks. średnica wiercenia [mm]	402 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	350/700/1100 obr/min
Rozmiar gwintu wrzeciona	1-1/4"UNC
Średnica wiercenia na biegach 1/2/3	402/202/102
Kompatybilny statyw	DRP402
Stopień ochrony	IP32
Klasa ochronności	I
Waga [kg]	13,5
Długość przewodu [m]	3

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**spora moc** - urządzenie dysponuje mocą 3300 W regulowaną trzema biegami, co pozwala na wydajną i skuteczną pracę różnymi typami wiertel oraz koronek;

**obsługa dużych otwornic** - maszyna może pracować z otwornicami diamentowymi i wiertłami o średnicy do 402 mm;

**wyświetlacz LCD** - wyświetlacz podaje wiele istotnych parametrów pracy, takich jak napięcie i moc pobieranego prądu, temperaturę czy licznik czasu pracy;

**wskaźnik obciążenia maszyny** - operator otrzymuje informację o efektywności maszyny, co może przekładać się na jej sprawność.



**W zestawie:** akcesoria do ochrony osobistej - okulary i stopery, klucze i inne narzędzia do wymiany otwornic oraz zapasowe szczotki.



Index	S-98606
Maksymalna średnica wiercenia [mm]	202
Wymiary kolumny [mm]	60x62x850
Długość przesuwu [mm]	510 mm
Rozmiar wspornika zaciskowego	ø60 mm
Waga [kg]	11,5
Kompatybilny z wiertnicą DDP202	



Index	S-98609
Maksymalna średnica wiercenia [mm]	402
Wymiary kolumny [mm]	80x75x1000
Długość przesuwu [mm]	650
Rozmiar płyty montażowej [mm]	110
Waga [kg]	18,5
Kompatybilny z wiertnicą DDP402	

## + STATYW DRP202 DO WIERTNICY DIAMENTOWEJ

Statyw do Wiertnicy Diamentowej DRP202 STALCO to narzędzie pomocnicze przeznaczone do ustawiania elektronarzędzi podczas wykonywania przewiertów. Profesjonalna konstrukcja używana jest do pracy dużymi wiertnicami, które mogą być wyposażone w otwornice o średnicy do 202 mm.

Solidnie wykonany element zachowa stabilność nawet przy najcięższych pracach na budowie. Statyw do Wiertnicy Diamentowej DRP202 ma możliwość regulacji kąta ustawienia wiertarki i pozwala na wiercenie do głębokości 510 mm. Wspornik zaciskowy montażowy o średnicy 60 mm gwarantuje stabilne osadzenie wiertnicy i trwałość połączenia nawet przy znacznych wibracjach. To pozwala na prowadzenie prac w pełni bezpiecznie i bez obaw o zmianę kąta wiercenia. Wśród najważniejszych cech warto wymienić:

**dokładne wypoziomowanie** - urządzenie zostało wyposażone w libellę, która umożliwia określenie poziomu ustawienia, a także daje możliwość łatwej regulacji kąta wykonywania przewiertu w zakresie od 0 do 45 stopni;

**nowoczesny materiał** - cały statyw został wykonany z nowoczesnego stopu magnezu, który charakteryzuje się znaczną sztywnością i trwałością przy utrzymaniu niewielkiej wagi;

**łatwość transportu** - dla ułatwienia transportu statyw wyposażono w poręczny uchwyt i blokadę wózka



**BLOKADA  
WÓZKA**



**REGULOWANA  
KOLUMNNA**

## + STATYW DRP402 DO WIERTNICY DIAMENTOWEJ

Profesjonalny Statyw do Wiertnicy Diamentowej DRP402 STALCO umożliwia wykonywanie najtrudniejszych przewiertów akcesoriami o średnicy do 402 milimetrów. Okaże się niezbędny przy wykonywaniu przewiertów przez stropy i ściany, które wymagają szczególnej dokładności. Z pomocą Statywu do Wiertnicy Diamentowej DRP402 można wykonywać otwory pod kątem, a możliwość regulacji w zakresie do 45 stopni ułatwia ustawienie wiertnicy w dokładnie zaplanowanej pozycji.

Do produkcji akcesorium wykorzystano nowoczesny stop magnezu, który jest lekki, trwały i bardzo wytrzymały. Dzięki temu narzędzie sprawdzi się w trudnych warunkach budowy. Statyw do Wiertnicy Diamentowej DRP402 ma długość przesuwu na poziomie 610 mm, co umożliwi wiercenie otworów o takiej głębokości. Dodatkowym ułatwieniem dla operatora jest przekładnia redukcyjna, która sprawdza się przy największych otworach. Najważniejsze cechy statywu to:

**prosta konstrukcja** - budowa składa się z kilku profili wyposażonych w odpowiednie regulacje, dzięki czemu statyw jest łatwy w obsłudze, transporcie i przechowywaniu;

**łatwość transportu** - statyw został wyposażony w uchwyt transportowy, a także w koła, które umożliwiają łatwe przenoszenie go na placu budowy, a także przewożenie pomiędzy stanowiskami;

**stabilność wiertnicy** - możliwość zablokowania wózka oraz libella dla precyzyjnego ustawienia kąta wiercenia pozwalają na ułożenie i utrzymanie wiertnicy pod odpowiednim kątem przez cały czas pracy.



**PRZEKŁADNIA  
REDUKCYJNA**



**REGULOWANA  
KOLUMNNA**



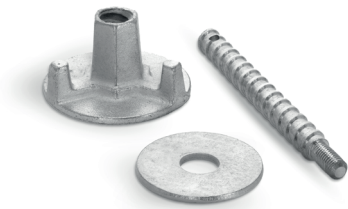
**BLOKADA  
WÓZKA**



**ZESTAW  
KÓŁ**





## + ZESTAW DO KOTWIENIA STATYWÓW



Zestaw do kotwienia statywów STALCO będzie niezbędny w czasie prac wiertnicami i wykonywaniu otworów o znacznej średnicy. Z pomocą tych profesjonalnych akcesoriów możliwe będzie przymocowanie statywu bezpośrednio do podłoża. Dzięki temu wibracje wytwarzane w czasie pracy wiertnicy nie spowodują zmiany kąta wiercenia lub wręcz przewrócenia statywu.

Zestaw do kotwienia statywów zawiera śruby **M12** o długości **180 mm**, a także podkładki o sporej średnicy. Takie akcesoria wykonywane z dobrej jakości stali gwarantują pewne i bezpieczne mocowanie statywów do nośnego podłoża. Dodatkowo po zakończeniu prac można bardzo łatwo zdemontować cały zestaw do kotwienia statywów, pozostawiając jedynie niewielki ślad na powierzchni.

	
Index	S-98612
Rozmiar	M12x180



## + HYDRONETKA


Profesjonalna Hydronetka jest produktem niezbędnym przy prowadzeniu wiercenia na mokro w warunkach placu budowy. Sprawdza się przede wszystkim przy wykonywaniu przewiertów o znacznych średnicach, gdzie woda pozwala na ograniczenie tarcia i generowania wysokiej temperatury.

Hydronetka będzie przydatna przy pracy wiertnicami wyposażonymi w koronki diamentowe lub wiertła. **Niewielka waga** oraz dodatkowy pas do noszenia zapewniają wygodę w czasie pracy i możliwość przytrzymania akcesorium na ramieniu. Wysokiej jakości **mosiężne szybkozłącze** pozwala na pewny montaż weża do wiertnicy. Wśród najważniejszych cech warto wymienić:

**znaczne ciśnienie robocze** - za pomocą wbudowanego wentyla, złącza do kompresora i zawora upustowego można regulować ciśnienie robocze w zakresie 1,7-3,8 bar. O aktualnym poziomie ciśnienia w zbiorniku informuje manometr;

**trwałe akcesoria** - hydronetka jest wyposażona w mosiężny układ pneumatyczny i zbiornik ze stali nierdzewnej, co zapewnia trwałość i długą żywotność urządzenia;

**duży pojemnik na wodę** - w nierdzewnym pojemniku zmieści się nawet do 10 litrów wody, która wystarczy do chłodzenia przy najtrudniejszych przewiertach.

	
Index	S-98615
Pojemność całkowita	13 L
Pojemność znamionowa	10 L
Ciśnienie robocze	1,7-3,8 bar





STALCO  
PERFECT  
DDP402

30  
31  
34





PERFECT  
9  
AQUA FOAM  
5-76414  
CE



# Poznaj lepszą jakość cięcia





## + PIŁA DO CIĘCIA STALI 2200W SSP355



Piła tarczowa do cięcia Stali 2200W SSP355 jest wysokiej jakości profesjonalnym narzędziem warsztatowym. Z jego pomocą można precyzyjnie przycinać profile stalowe, a przy użyciu odpowiednich tarcz także aluminiowe i wykonane z innych metali.

Istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia kąta ułożenia profili, a następnie powtarzalnego wykonywania kolejnych cięć. Takie funkcje sprawdzają się przy najbardziej wymagających pracach. W piłę tarczową z łatwością można wymieniać akcesoria robocze. **Blokada wrzeczona** ułatwia wymianę, a sam proces przebiega szybko. Do wrzeczona pasują wszystkie wolnoobrotowe tarcze pilarskie do stali o **średnicy 355 mm**.

Index	S-98632	
Napięcie	220-240 V / 50 Hz	
Znamionowa moc wejściowa	2200 W	
Prędkość bez obciążenia [obr/min]	1500 r/min	
Średnica ostrza	Ø355 mm	
Średnica montażowa tarczy	25,4 mm	
Maksymalna wydajność cięcia		
Kształt materiału	kąt cięcia 0°	kąt cięcia 45°
	12 mm	12 mm
	120x120 mm	89x89 mm
	95x180 mm	78x110 mm
	Ø 130 mm	Ø 105 mm

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**dobre parametry silnika** - za sprawne wykonywanie cięcia odpowiada silnik elektryczny o mocy 2200 W, rozpędzający tarczę do prędkości nawet 1500 obrotów na minutę;

**wygodne prowadzenie pracy** - konstrukcja wyposażona jest w uchwyt typu D z poręcznym włącznikiem, który pozwala na precyzyjne wykonywanie cięcia bez konieczności stosowania nadmiernego docisku i nagrzewania materiału;

**uniwersalne zastosowanie** - możliwość ustawienia kąta cięcia 45 stopni, a także pracy na wielu twardych materiałach sprawiają, że narzędzie będzie przydatne przy różnych pracach warsztatowych i budowlanych.

**system łagodnego startu** - tryb ten sprawia, że urządzenie nie osiąga maksymalnych obrotów natychmiast po uruchomieniu, co zapewnia bezpieczniejsze rozpoczęcie pracy.



**W zestawie:** profesjonalna tarcza pilarska do cięcia stali, wymienne szczotki węglowe i klucz imbusowy do obsługi narzędzia.



# Nowa jakość czystości







## + MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 3000W HPC180BI



Myjka wysokociśnieniowa 3000W HPC180B jest urządzeniem przeznaczonym do mycia pojazdów i elementów architektonicznych. Można stosować ją do prac wokół domu, jednak jej parametry robocze pozwalają na wykorzystanie Myjki wysokociśnieniowej HPC180BI do profesjonalnych zadań w przemyśle lub budownictwie.

Zasilana jest prądem sieciowym i do działania potrzebuje podłączenia do zbiornika wodnego. Myjka wysokociśnieniowa HPC180BI STALCO z linii Perfect może korzystać zarówno z wody dostarczonej z sieci, jak i zbiorników czy beczek. W obudowie znalazło się miejsce na pistolet, dysze, a także bęben do zwijania węża wysokociśnieniowego. Urządzenie dysponuje silnikiem o mocy **3000 W** i pompą mosiężną, które zapewniają przepływ **9,2 litra** wody na minutę. Przy użyciu dodatkowego detergentu, który wlewany jest do odpowiedniego zbiornika w obudowie, myjka może usuwać najtrudniejsze zabrudzenia.

	
Index	S-98902
Moc znamionowa [W]	3000 W
Napięcie znamionowe [V]	220-240 V
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 Hz
Ciśnienie znamionowe	14 Mpa / 140 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	18 Mpa / 180 bar
Maksymalny przepływ	9,2 l/min / 552 l/h
Maksymalne ciśnienie wlotowe	0,7 Mpa / 7 bar
Waga	25,6 kg
Klasa ochronności	I
Poziom ochrony	IPX5
Długość węża ciśnieniowego	10 m
Długość przewodu [m]	5 m

### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**dobrze parametry robocze** - spora moc silnika w zestawieniu z dobrą przepustowością i ciśnieniem do 180 bar pozwala na bardzo skuteczne mycie nawet najtrudniejszych zabrudzeń z obiektów i pojazdów.

**wygodne przewody** - do urządzenia dołączono długi na 10 metrów wąż ciśnieniowy w oplocie stalowym, a także pięciometrowy przewód zasilania elektrycznego, które umożliwiają wygodne usytuowanie myjki;

**łatwe transportowanie** - choć myjka waży 25,6 kilogramów, jej transport nie sprawia problemów. Jest wyposażona w aluminiowy uchwyt w górnej części, a także koła ułatwiające przemieszczanie;

**sprawny silnik indukcyjny** - wysokiej jakości silnik z uzwojeniem miedzianym jest przystosowany do wielogodzinnej pracy, dlatego nie ma konieczności organizowania przerw w czasie mycia.



**BĘBEN  
NA WĄŻ**



**OCHRONA  
PRZED  
PRZEGRZANIEM**



**POMPA  
ZASYSAJĄCA**



**REGULACJA  
ILOŚCI  
DETERGENTU**



**ZBIORNIK NA  
DETERGENT**



**AUTO  
STOP**

Myjka wysokociśnieniowa HPC180BI dostarczana jest w zestawie z akcesoriami umożliwiającymi pracę. Znajduje się w nim pistolet i lanca, a także kilka wariantów dyszy natryskowych, w tym dysza turbo. Ponadto w skład zestawu wchodzi szczotka do ręcznego usuwania najtrudniejszych zabrudzeń oraz filtr do wody i adapter do akcesoriów.



Index	P-1030
Agregat 1-Fazowy	
Moc maks./znam.	3 kW / 2,7 kW
Napięcie prądniczy	230 V
2x Gniazdo 16A 230 V Schuko	
Stopień ochrony	IP 23
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika	3,1L
Spalanie przy mocy 75%	1,4 l/h
Silnik	4-suwowy Honda GX200
Pojemność miski olejowej	0,6 L
Typ oleju	SAE 10 W-30
Waga	38 kg

\* agregat fabrycznie nie jest zalany olejem

## + AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 1-FAZOWY

Przy pracach budowlanych i warsztatowych przydatny będzie Agregat prądnicowy 1-Fazowy P-1030. Urządzenie ma za zadanie wygenerowanie prądu sieciowego potrzebnego do zasilania **jednofazowych elektronarzędzi**. Sprawdza się przy sprzętach, które nie dysponują układami elektronicznymi czuлыми na niestabilny prąd. Można zatem zastosować go do elektronarzędzi ogrodniczych stosowanych wokół domu czy maszyn potrzebnych przy remontach.

Agregat prądnicowy STALCO z linii Perfect dysponuje maksymalną wydajnością do **3 kW**, który tworzy energię dostarczaną do dwóch gniazd **16 A**. Przezroczysty panel sterowania oraz system ograniczenia wibracji sprawiają, że Agregat prądnicowy P-1030 nie jest bardzo uciążliwy dla operatora i otoczenia. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**niewielkie gabaryty** - kompaktowa konstrukcja oraz waga 38 kilogramów umożliwia łatwe przechowywanie, oraz przenoszenie agregatu,

**ekonomiczny tryb pracy** - przy generowaniu standardowej mocy silnik spala zaledwie 1,4 litra benzyny na godzinę, dlatego praca urządzenia jest ekonomiczna i ma minimalny wpływ na środowisko;

**dotatkowe zabezpieczenia** - w agregacie zamontowano czujnik termiczny chroniący przed przegrzaniem, a także dodatkowy czujnik zapobiegający uruchomieniu przy niskim poziomie oleju.



Index	P-1062
Agregat 1-Fazowy	
Moc maks./znam.	6,2 kW / 5,6 kW
Napięcie prądniczy	230 V
1x Gniazdo 16A 230 V Schuko, 1x Gniazdo 32A 3P IP44	
Stopień ochrony	IP 23
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika	6,2 L
Spalanie przy mocy 75%	2,7 l/h
Silnik	4-suwowy Honda GX390
Pojemność miski olejowej	1,1 L
Typ oleju	SAE 10 W-30
Waga	70 kg

\* agregat fabrycznie nie jest zalany olejem

## + AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 1-FAZOWY

Agregat prądnicowy 1-Fazowy P-1062 jest mocnym urządzeniem przeznaczonym do generowania energii elektrycznej. Silnik spalinowy zasilany benzyną wytwarza prąd potrzebny do pracy elektronarzędzi i maszyn niewymagających bardzo stabilnych dostaw prądu. Agregat prądnicowy STALCO sprawdzi się głównie na placach budowy, przy pracach wykończeniowych, a także jako zasilanie awaryjne do budynków.

Wyposażony jest w dwa gniazda jednofazowe o natężeniu **16 A i 32 A**. W konstrukcję wbudowany został zbiornik na paliwo, który wystarcza na ponad dwie godziny stałej pracy. Na żywotność Agregatu prądnicowego P-1062 wpływa **ochrona antywibracyjna, wyłącznik termiczny** i zabezpieczenie przed uruchomieniem przy niskim stanie oleju smarującego. Takie parametry pozwalają bez obaw stosować go do długotrwałej i wymagającej pracy. Najważniejsze cechy narzędzia to:



**uniwersalne zastosowanie** - dwa gniazda o różnym natężeniu prądu i spora moc urządzenia sprawiają, że okaże się ono skuteczne w pracy z różnymi narzędziami i maszynami;

**znaczna wydajność agregatu** - maksymalna wydajność urządzenia to 6,2 kW, co pozwala na skuteczne zasilanie nawet bardzo wymagających maszyn;

**łatwy w transporcie** - maszyna jest zabezpieczona ramą z rurek stalowych, która ułatwia przenoszenie jej i ustawianie w wybranym miejscu.







	
Index	P-1062 R
Agregat 1-Fazowy	
Moc maks./znam.	6,2 kW / 5,6 kW
Napięcie prądnicy	230 V
1x Gniazdo 16A 230 V Schuko, 1x Gniazdo 32A 3P IP44	
Stopień ochrony	IP 23
Cyfrowa stabilizacja napięcia	AVR
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika	6,2L
Spalanie przy mocy 75%	2,7 l/h
Silnik	4-suwowy Honda GX390
Pojemność miski olejowej	1,1 L
Typ oleju	SAE 10 W-30
Waga	70 kg

\* agregat fabrycznie nie jest zalany olejem



	
Index	P-3087
Agregat 3-Fazowy	
Moc 3~ maks./znam.	8,7k VA/7,8k VA (cos fi 0,8)
Moc 1~ maks./znam.	6,2 kW / 5,6 kW
Napięcie prądnicy	400 V / 230 V
1xGniazdo 16A 230 V Schuko, 1xGniazdo 16A 5P IP44	
Stopień ochrony	IP 23
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika	6,2 L
Spalanie przy mocy 75%	2,7 l/h
Silnik	4-suwowy Honda GX390
Pojemność miski olejowej	1,1 L
Typ oleju	SAE 10 W-30
Waga	89 kg

\* agregat fabrycznie nie jest zalany olejem

## + AGREGAT PRĄDOWÓRCZY 1-FAZOWY Z AVR

Profesjonalny Agregat prądowórczy 1-Fazowy z AVR P-1062R służy do wytwarzania prądu elektrycznego za pomocą silnika spalinowego i generatora. Urządzenie zostało wyposażone w silnik benzynowy, a prądnica ma maksymalną moc **6,2 kW** i wytwarza prąd **do dwóch gniazd o różnym natężeniu**. Umożliwia to jednocześnie podpięcie przynajmniej dwóch maszyn, a nawet sprzętu elektronicznego czy ładowarek.

Agregat prądowórczy STALCO z linii Perfect potrzebuje oleju 10W-30, który stosowany jest do smarowania części ruchomych 4-suwowego silnika. Wbudowany zbiornik paliwa i **przejrzyste włączniki** ułatwiają obsługę agregatu. Dodatkową ochronę stanowi mechanizm zabezpieczający przed uruchomieniem przy niskim stanie oleju. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**układ stabilizacji prądu** - system AVR gwarantuje stabilizację prądu na poziomie +/- 2 %, dlatego agregat nadaje się do zasilania bardzo czułych i wymagających urządzeń elektronicznych;

**trwała konstrukcja** - konstrukcja wykonana jest z malowanych proszkowo rur stalowych, co zabezpiecza silnik przed uszkodzeniem, umożliwia jego pewne ustawienie i pozwala na łatwy transport;

**ograniczenie drgań** - w urządzenie został wbudowany system ograniczający drgania emitowane przez silnik, dlatego praca jest bardziej komfortowa, a żywotność dłuższa.



## + AGREGAT PRĄDOWÓRCZY 3-FAZOWY

Profesjonalny Agregat prądowórczy 3-Fazowy P-3087 ma za zadanie wytwarzanie prądu elektrycznego. Wyposażony jest w mocny i żywotny 4-suwowy silnik spalinowy, który został przystosowany do ciągłej wielogodzinnej pracy. Prądnica wytwarza dwa rodzaje prądu, dlatego Agregat prądowórczy STALCO z linii Perfect można wykorzystywać do zasilania różnych urządzeń. Znajduje zastosowanie głównie na placach budowy, gdzie korzysta się z maszyn potrzebujących prądu jedno i trójfazowego.

Agregat prądowórczy STALCO jest wyposażony w **system ograniczający wibracje**, a także dodatkową **ochroną przed przegrzewaniem**. Ponadto system uniemożliwiający uruchomienie przy niskim poziomie oleju zapobiega zatarciu się silnika. Do obsługi urządzenia służą **przejrzyste przełączniki**, dlatego uruchamianie i wyłączanie maszyny nie sprawią problemu. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**dobre parametry robocze** - moc agregatu wynosi 6,2 kW, a dla prądu trójfazowego jest to 8,7 kVA. Takie osiągi pozwalają na zasilanie nawet bardzo wymagających urządzeń elektrycznych;

**uniwersalne zastosowanie** - urządzenie wytwarza prąd do dwóch gniazd jedno i trójfazowego, co umożliwia podłączenie jednocześnie rozmaitych maszyn i stosowanie ich równolegle;

**ekonomiczny tryb pracy** - przy maksymalnej wydajności urządzenia silnik spala zaledwie 2,7 litra benzyny na godzinę, co wpływa na wysoką ekonomiczność pracy i niską emisję spalin.









## + AGREGAT PRĄDOWÓRCZY 3-FAZOWY Z AVR



Agregat prądowórczy 3-Fazowy z AVR P-3087R to solidna maszyna wykorzystywana do wytwarzania prądu elektrycznego. Energia produkowana jest w 4-suwowym silniku spalinowym, a następnie przekazywana dalej do prądnicy. Ta generuje prąd o napięciu **230 V i 400 V**, czyli można wykorzystać agregat prądowórczy do zasilania urządzeń potrzebujący jednofazowego i trójfazowego prądu.

Sprzęt wyposażony został w dwa gniazda, które mogą pracować niezależnie od siebie. Dzięki temu i zastosowaniu systemu **AVR** może być wykorzystywany do dostarczania energii nawet bardzo wymagającym sprzętom elektrycznym i elektronicznym. Agregat prądowórczy STALCO z linii Perfect ma zbiornik na paliwo o pojemności **6,2 litra**, który wystarcza na ponad 2 godziny ciągłej pracy. Jego lokalizacja pozwala na uzupełnienie paliwa bez konieczności zmiany ustawienia agregatu. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**znaczna wydajność agregatu** - agregat o maksymalnej wydajności do 6,2 kW zapewnia bardzo dobre parametry robocze przy utrzymaniu przyzwoitego poziomu spalania;

**trwała konstrukcja** - urządzenie zostało zabudowane trwałą osłoną z rur stalowych, co zabezpiecza silnik przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ponadto istnieje możliwość łatwego przeniesienia agregatu i stabilnego ustawienia go;

**układ stabilizacji prądu** - w agregacie zastosowano system stabilizacji AVR, który zapewnia stabilność prądu na poziomie +/- 2 %. To wystarcza do zasilania bardzo czułych elektronarzędzi i sprzętów elektronicznych.

	
Index	P-3087 R
Agregat 3-Fazowy	
Moc 3~ maks./znam.	8,7k VA/7,8k VA (cos fi 0,8)
Moc 1~ maks./znam.	6,2 KW / 5,6 KW
Napięcie prądnicy	400 V / 230 V
1xGniazdo 16A 230 V Schuko, 1xGniazdo 16A 5P IP44	
Stopień ochrony	IP 23
Cyfrowa stabilizacja napięcia	AVR
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika	6,2 L
Spalanie przy mocy 75%	2,7 l/h
Silnik	4-suwowy Honda GX390
Pojemność miski olejowej	1,1 L
Typ oleju	SAE 10W-30
Waga	89 kg

\* agregat fabrycznie nie jest zalany olejem





# Lampy LED











Index	S-98801
Światło główne [Lumen]	100 - 1000
Kąt świecenia [°]	120
Światło punktowe [Lumen]	150
Skorelowana temperatura barwowa CCT [k]	5600 - 6500
Czas pracy [h]	2-10
Czas ładowania [h]	4
Kl. szczelności [IP]	65
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	10 W COB / 2 W SMD
Pojemność akumulatora Li-ion [mAh]	3200
Kabel zasilający USB -Typ C [m]	1
Ładowarka [V/A]	5/1
Wymiary [mm]	362x 53x 65
Waga [g]	265



Index	S-98803
Strumień świetlny [Lumen]	100 - 1000
Kąt świecenia [°]	90 - 360
Światło rozproszone [Lumen]	80 - 800
Skorelowana temperatura barwowa CCT [k]	5600 - 6500
Czas pracy [h]	2 - 10
Czas ładowania [h]	4
Kl. szczelności [IP]	65
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	10 W COB
Pojemność akumulatora Li-ion [mAh]	3200
Kabel zasilający USB -Typ C [m]	1
Ładowarka [V/A]	5/1
Wymiary [mm]	247x 68x 96
Waga [g]	460

## + LAMPA ROBOCZA AKU LED H-OSL10

Lampa robocza AKU LED H-OSL10 jest urządzeniem przydatnym podczas prowadzenia prac warsztatowych i serwisowych. Umożliwi precyzyjne skierowanie strumienia światła w dowolnie wybrane miejsce. Dzięki smukłej konstrukcji może być użyta do prac prowadzonych w trudnodostępnych miejscach, w mechanice samochodowej, obsłudze maszyn przemysłowych czy też naprawach instalacji elektrycznych.

Lampa robocza AKU LED STALCO ma niewielkie wymiary i bardzo poręczną konstrukcję. Głowicę oświetleniową można regulować w zakresie **120 stopni**, dlatego strumień światła będzie skierowany dokładnie w wybrane miejsce. Urządzenie posiada wysoką klasę odporności mechanicznej **IK 07**, oraz klasę szczelności **IP 65**. Dzięki temu Lampa robocza AKU LED H-OSL10 znajdzie zastosowanie także na zewnątrz i przy pracach w wilgotnych miejscach. Dzięki pojemnemu akumulatorowi czas pracy na pełnej baterii wynosi nawet **10 godzin**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**uniwersalne zastosowanie** – wygodny, ergonomiczny uchwyt pozwala na utrzymanie lampy w dłoni, a silny magnes umożliwi ustawianie jej w dowolnym miejscu prowadzenia prac;

**regulacja strumienia światła** - światło główne można regulować w zakresie od 100 do 1000 lumenów, co ułatwia znalezienie optymalnych ustawień pomiędzy jasnością, a wykorzystaniem pojemności akumulatora;

**akumulator wysokiej jakości** - litowo-jonowy akumulator ma pojemność 3200 mAh a dzięki wejściu USB - Typu C można ładować go fabryczną ładowarką lub innymi o identycznych parametrach.



## + LAMPA ROBOCZA AKU LED H-D10

Lampa robocza AKU LED H-D10 należy do narzędzi niezbędnych do prowadzenia rozmaitych prac w budownictwie, motoryzacji czy przemyśle. Z jej pomocą można doświetlić trudno dostępne miejsca, a także wykonywać prace po zmierzchu i w ciemnych pomieszczeniach. Można zastosować ją w pracach serwisowych, remontowych, mechanice samochodowej czy przy doświetlaniu stołu roboczego w warsztacie. W sytuacjach awaryjnych może zastąpić także latarkę.

Lampa o mocy **10 W** emituje strumień świetlny o wartości **od 100 do 1000 Lumenów**. Pokrętło w tylnej części umożliwia płynną regulację, z kolei dyfuzor rozpraszający światło pozwala na oświetlenie nawet dużego pomieszczenia w zakresie **360°**. Głowica lampy jest regulowana, dlatego z łatwością można skierować światło w wybraną przestrzeń. Neutralna barwa światła lepiej doświetla przestrzeń i sprawdza się przy wszelkiego rodzaju pracach. Lampa ma pojemny akumulator umożliwiający pracę nawet przez **10 godzin** bez przerwy. Ładowanie akumulatora dołączoną do zestawu ładowarką zajmuje maksymalnie **4 godzinny**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**bardzo dobre parametry wytrzymałościowe** - urządzenie posiada klasę szczelności IP 65 oraz odporności na uszkodzenia mechaniczne IK 07, co gwarantuje bezpieczną pracę w trudnych warunkach;

**mocny magnes** - w podstawie lampy znajduje się silny magnes, który umożliwia zamocowanie jej w dowolnej pozycji do metalowych powierzchni;

**kompaktowe wymiary** - lampa ma niespełna 25 cm wysokości i ma smukłą budowę, dlatego zmieści się w każdej skrzyni narzędziowej oraz nie będzie sprawiała trudności w czasie pracy.







Index	S-98805
Światło główne [Lumen]	50 - 500
Kąt świecenia [°]	120
Światło punktowe [Lumen]	150
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	5600 - 6500
Czas pracy [h]	3,5 - 18
Czas ładowania [h]	3,5
Kl. szczelności [IP]	65
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	5 W COB / 2 W SMD
Pojemność akumulatora Li-ion [mAh]	3200
Kabel zasilający USB -Typ C [m]	1
Ładowarka [V/A]	5/1
Wymiary [mm]	479x60x43
Waga [g]	265

## + LAMPA ROBOCZA AKU LED H-FB5

Ręczna Lampa robocza AKU LED H-FB5 jest urządzeniem ułatwiającym prowadzenie wielu prac. Jej konstrukcja sprawdza się głównie przy doświetlaniu trudnodostępnych miejsc, komór, elektrycznych skrzynek rozdzielczych czy części maszyn. Można wykorzystywać ją do prac mechanicznych w motoryzacji, w branży elektro-instalatorskiej czy produkcji maszynowej.

Neutralna barwa emitowanego światła znakomicie rozjaśni nawet komory zamknięte czy wnętrza konstrukcji technicznych. Lampa ma głowicę umieszczoną na długim, **elastycznym wysięgniku**, którą łatwo można wsunąć w wąskie szczeliny. Dodatkowo można regulować kierunek strumienia światła dzięki ruchomemu połączeniu pomiędzy uchwytem a świetlówką. Lampa została wyposażona w **silny magnes** w dolnej części uchwytu, który umożliwia zamocowanie jej do metalowej konstrukcji. Ergonomiczny uchwyt ułatwia też pewne utrzymanie jej w dłoni. Wysokie parametry wytrzymałościowe i klasa szczelności lampy wpływają na jej znaczną żywotność i trwałość w czasie prac w trudnych warunkach. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**regulacja strumienia światła** - lampa o mocy 5 W emituje światło w zakresie od 50 do 500 Lumenów, które dodatkowo można regulować za pomocą pokręteł w tylnej części uchwytu;

**kompaktowe wymiary** - smukła budowa lampy umożliwi łatwe schowanie jej w skrzyni narzędziowej lub wśród rzeczy osobistych, a waga zaledwie 265 gramów nie powoduje obciążenia dla użytkownika;

**akumulator wysokiej jakości** - urządzenie zostało wyposażone w akumulator litowo-jonowy o pojemności 3200 mAh, który pozwala na pracę nawet do 18 godzin bez przerwy. Tymczasem ładowanie akumulatora nie zajmuje więcej niż 4 godziny.



## + LAMPA WARSZTATOWA AKU LED H-D45



Index	S-98807
Światło główne [Lumen]	450
Światło punktowe [Lumen]	100
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	6000
Czas pracy (światło główne) [h]	3,5
Czas pracy (światło punktowe) [h]	9
Czas ładowania [h]	3,5
Kl. szczelności [IP]	65
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	5 W 42 x SMD / 2 W SMD
Pojemność akumulatora Li-ion [mAh]	2600
Kabel zasilający Micro USB [m]	1,2
Ładowarka [V/A]	5/1
Wymiary [mm]	∅ 54x446
Waga [g]	350

Lampa warsztatowa AKU LED H-D45 jest funkcjonalnym sprzętem pozwalającym na precyzyjne oświetlenie wybranego miejsca. Sprawdza się głównie przy prowadzeniu prac serwisowych, kontroli i inspekcji w przestrzeniach zamkniętych i miejscach o ograniczonych możliwościach dostępu.

Jest zasilana akumulatorem o pojemności **2600 mAh**, dlatego nie trzeba pilnować podłączania jej do sieci elektrycznej. Samo ładowanie baterii za pomocą dołączonej ładowarki zajmuje maksymalnie **3,5 godziny**. Lampa ma podłużną konstrukcję w formie rury z dodatkowym źródłem światła w przedniej części. Wygodny uchwyt i **niewielka waga** ułatwiają doprowadzenie urządzenia w wybrane miejsce. Lampa warsztatowa AKU LED ma wysoką klasę szczelności oraz wytrzymałości mechanicznej, dlatego jest odporna na wstrząsy, uderzenia czy też wilgoć. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**dobre parametry robocze** - lampa o mocy 5 W może emitować światło główne na poziomie 450 Lumenów, a jednocześnie czas pracy bez przerwy w tym trybie wynosi 3,5 godziny;

**specjalistyczne zastosowanie** - konstrukcja urządzenia wykonywana jest z myślą o prowadzeniu inspekcji w trudnodostępnych miejscach, przeglądach samochodów, maszyn, kontroli instalacji klimatyzacyjnych, elektrycznych czy rur instalacyjnych;

**uniwersalne oświetlenie** - lampa prętowa wyposażona w technologię 42 x SMD LED świeci w zakresie 180 stopni, a dodatkowo można skorzystać z oświetlenia punktowego w wbudowanego w górnej części lampy.





# Zaufaj najnowszej technologii





## + REFLEKTOR LED LUM-X C-CFL60W



**Reflektor zasilany sieciowo C-CFL60W to profesjonalny, przenośny reflektor roboczy odporny na uderzenia, przeznaczony do trudnych warunków pracy.**

Reflektor wyposażony w najnowszą technologię COB LED, o mocy **60 Watt** zapewnia strumień światła **do 6000 lumenów** z funkcją płynnej regulacji natężenia światła. Technika COB LED daje jednolite światło, o temperaturze barwowej światła dziennego i jest szczególnie odpowiednia dla reflektorów roboczych. Reflektor C-CFL60W posiada praktyczny przycisk włączania i wyłączania oraz regulacji natężenia światła umieszczony w tylnej części obudowy. W tylnej części obudowy lampy umiejscowione są **dwa gniazda elektryczne** umożliwiające podłączenie i obsługę innych urządzeń zasilanych z sieci. **Dodatkowy uchwyt** służy do montażu na statywach i łatwego przenoszenia. Reflektor posiada jako dodatkową opcję możliwość montażu dyfuzora światła dla uzyskania wielokątowego strumienia świetlnego 360 stopni o mocy od 480 do 4800 lumenów.



#### Najważniejsze cechy narzędzia to:

**mocny strumień świetlny** - reflektor emituje strumień świetlny o wartości nawet do 6000 lumenów, dlatego jest w stanie dokładnie oświetlić nawet najciemniejsze i najbardziej wymagające przestrzenie;

**zasilanie prądem sieciowym** - długi zasilający przewód elektryczny pozwala na ciągłą emisję światła i pozwala na ustawianie reflektora z dala od źródła prądu;

**możliwość montażu dyfuzora** - dyfuzor do rozpraszania strumienia świetlnego, dzięki czemu kąt świecenia zwiększy się ze 120 do 360 stopni.



	
Index	S-98815
Strumień świetlny [Lumen]	600 - 6000
Strumień świetlny z dyfuzorem [Lumen]	480 - 4800
Kąt świecenia [°]	120
Kąt świecenia z dyfuzorem [°]	360
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	6000
Kl. szczelności [IP]	54
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	60
AC Input: AC 100 [V/Hz]	240V 50/60HZ
AC Output: 2 x Gniazdo [W]	max.2600
Kabel zasilający 2 x 1.5 H05RN [m]	5
Wymiary [mm]	306x265x102
Waga [kg]	3,2





Index	S-98809
Światło główne [Lumen]	500 / 1000
Kąt świecenia (źródło główne) [°]	120
Skorelowana temperatura barwowa CCT [k]	6000
Czas pracy (światło główne) [h]	3 - 6
Czas ładowania [h]	3,5 - 5
Kl. szczelności [IP]	68 wodoszczelny
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	09
Moc [W]	10
Pojemność akumulatora [mAh/V]	4400 / 3,7
Kabel zasilający USB Typ C [m]	1
Ładowarka [V/A]	5 / 1
Wymiary [mm]	145x100x45
Waga [g]	385



Index	S-98811
Strumień świetlny [Lumen]	400 - 4000
Strumień świetlny z dyfuzorem [Lumen]	320 - 3200
Kąt świecenia [°]	120
Kąt świecenia z dyfuzorem [°]	360
Skorelowana temperatura barwowa CCT [k]	6000
Czas pracy [h]	2 - 15
Czas ładowania [h]	4,5
Kl. szczelności [IP]	67
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	40
Pojemność akumulatora [mAh/V]	5200 / 11,1
USB Output [V/A]	5 / 1
Kabel zasilający 2 x 1.0 H05RN [m]	5
Ładowarka [V/A]	5 / 1
Wymiary [mm]	280x219x87
Waga [g]	271

## + REFLEKTOR MINI AKU LED H-CFL10

Profesjonalny Reflektor MINI AKU LED H-CFL10 dający strumień światła do **1000 lumenów** stanowi idealne podręczne źródło światła. Znajdzie zastosowanie w czasie prowadzenia wszelkich prac budowlanych, remontowych czy rzemieślniczych.

Można dowolnie ustawić go i skierować strumień światła w wybraną przestrzeń, a następnie wygodnie prowadzić prace. W ustaleniu pozycji pomaga wbudowany mocny magnes, który utrzymuje urządzenie na powierzchniach metalowych. Reflektor MINI AKU LED STALCO jest **wodoszczelny** i ma wysoką klasę wytrzymałości mechanicznej **IK 09**. Wpływa to na jego trwałość i żywotność co pozwala stosować go w bardzo trudnych warunkach budowy lub pracach przemysłowych. Reflektor ma kompaktowe wymiary i **niewielką wagę**, dlatego z łatwością mieści się w dłoni lub kieszeni. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**akumulator wysokiej jakości** - bateria o pojemności 4400 mAh pozwala na ciągłą pracę urządzenia nawet przez 6 godzin, tymczasem ładowanie za pomocą dołączonej ładowarki wyposażonej w przewód USB Typ-C zajmuje tylko 3,5 godziny;

**wskaźnik naładowania baterii** - podświetlana kontrolka w tylnej części lampy pozwala na szybką ocenę pojemności akumulatora, co ułatwia kontrolę tego zasobu;

**funkcjonalne włączniki do regulacji** - w tylnej części reflektora znajduje się przycisk włączania, a dodatkowo urządzenie ma funkcję regulacji w zakresie 100 i 50 procent mocy świetlnej.



## + REFLEKTOR AKU LED LUM-X C-FL40W

Reflektor akumulatorowy C-FL40W to profesjonalny, przenośny reflektor roboczy całkowicie pyłoszczelny, odporny na uderzenia i działanie wody, przeznaczony do trudnych i wymagających warunków pracy. Reflektor wyposażony w najnowszą technologię **COB LED o mocy 40 Watt** zapewnia strumień światła **do 4000 lumenów** z funkcją płynnej regulacji natężenia światła. Technika COB LED daje jednolite światło, o temperaturze barwowej światła dziennego i jest szczególnie odpowiednia dla reflektorów roboczych. Reflektor C-FL40W posiada praktyczny przycisk włączania i wyłączania oraz regulacji natężenia światła umieszczony w tylnej części korpusu obok **wskaźnika ładowania** informującego o poziomie naładowania akumulatora, który działa jako podświetlana kontrolka. **Dodatkowy uchwyt** służy do montażu na statywach i łatwego przenoszenia. Reflektor jest przystosowany do montażu dyfuzora rozpraszającego światło. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**mocny strumień świetlny** - maksymalna moc strumienia światła to 4000 Lumenów, jednak dzięki pokrętle do regulacji można płynnie zmniejszyć ją do poziomu 400 Lumenów;

**uniwersalne możliwości ustawienia** - poręczne urządzenie o wadze 2,71 kg i kompaktowych wymiarach jest wyposażone w uchwyt w górnej części oraz dodatkowy przeznaczony do montażu na statywach. To ułatwia ustawienie go w takiej pozycji, jaka będzie najlepiej odpowiadała potrzebom;

**akumulator o dużej pojemności** - reflektor jest wyposażony w akumulator o pojemności 5200 mAh, który pozwala nawet na 15 godzin pracy bez przerwy.

**możliwość montażu dyfuzora** - dyfuzor do rozpraszania promienia świetlnego, dzięki czemu kąt świecenia zwiększy się ze 120 do 360 stopni.







## + REFLEKTOR AKU LED LUM X C-FLS40W BT

Reflektor akumulatorowy C-FLS40W BT to profesjonalny, przenośny reflektor roboczy całkowicie pyłoszczelny, odporny na uderzenia i działanie wody, przeznaczony do trudnych i wymagających warunków pracy. Wyposażony w **funkcję Bluetooth i dwa głośniki** o mocy 2x5W.

Reflektor wyposażony w najnowszą technologię **COB LED, o mocy 40 Watt** zapewnia strumień światła **do 4000 lumenów**. Technika COB LED daje jednolite światło, o temperaturze barwowej światła dziennego i jest szczególnie odpowiednia dla reflektorów roboczych. Reflektor C-FLS40W BT posiada praktyczny przycisk włączania i wyłączania oraz płynnej regulacji natężenia światła umieszczony w tylnej części korpusu obok **wskaźnika ładowania** informującego o poziomie naładowania akumulatora, który działa jako podświetlana kontrolka. **Dodatkowy uchwyt** służy do montażu na statywach i łatwego przenoszenia. Reflektor jest przystosowany do montażu dyfuzora rozpraszającego światło. Najważniejsze cechy narzędzia to:

**długi czas pracy** - pojemny akumulator jest w stanie zgromadzić energię potrzebną nawet na 15 godzin pracy, a jego ładowanie do pełna od całkowitego rozładowania zajmuje maksymalnie 4,5 godziny;

**kompaktowe wymiary** - reflektor ma prostokątny kształt, niewielkie rozmiary i waży zaledwie 2,71 kilograma, co ułatwia jego ustawienia, a także przenoszenie i przechowywanie;

**optymalna barwa światła** - temperatura barwowa dla tego urządzenia to 6000 K, co jest najlepszym kompromisem pomiędzy dobrym oświetleniem a ciepłym światłem.

**możliwość montażu dyfuzora** - dyfuzor do rozpraszania promienia świetlnego, dzięki czemu kąt świecenia zwiększy się ze 120 do 360 stopni.

Index	S-98813
Strumień świetlny [Lumen]	400 - 4000
Strumień świetlny z dyfuzorem [Lumen]	320 - 3200
Kąt świecenia [°]	120
Kąt świecenia z dyfuzorem [°]	360
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	6000
Czas pracy [h]	2 - 15
Czas ładowania [h]	4,5
Głośniki [W]	2 x 5
Kl. szczelności [IP]	67
Kl. wytrzymałości mechanicznej [IK]	07
Moc [W]	40
Pojemność akumulatora [mAh/V]	5200 / 11,1
USB Output [V/A]	5 / 1
Kabel zasilający 2 x 1.0 H05RN [m]	5
Wymiary [mm]	280x219x87
Waga [kg]	2,71

**4000 LUMEN MAX**

**IP65**

**IK07**

**40 W COB**

**5200 MAH LI-ION**



**GŁOŚNIKI 2X5W**

**POŁĄCZENIE BLUETOOTH**









	
Index	S-98817
Wymiary [mm]	1100x140x145
Waga [kg]	5,1
Regulacja wysokości w zakresie [mm]	1100 - 1800



	
Index	S-98819
Wymiary [mm]	1150x140x145
Waga [kg]	5,5
Regulacja wysokości w zakresie [mm]	1150 - 3000

## + STATYW DO REFLEKTORÓW C-TR18

Statyw do reflektorów C-TR18 przeznaczony jest do bezpośredniego montażu reflektorów serii LUM X bez wspornika jak i z uchwytem podwójnym.

Statyw wykonany jest ze stali malowanej proszkowo i przeznaczony jest do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz. Posiada możliwość regulacji wysokości od **1,10 do 1,80 metra**, co pozwala na szybkie ustawienie lampy na żądanej wysokości. Sztwna konstrukcja statywu gwarantuje stabilność przy wysunięciu na maksymalną wysokość. **Dodatkowe zaciski** do mocowania przewodu zasilającego lampy jak i zatrzaskowa regulacja wysokości za pomocą stalowego trzpienia gwarantują stabilność i bezpieczeństwo pracy.



OBCIĄŻENIE  
MAX 40 KG



WYSOKOŚĆ  
1.10 - 1.8 M

## + STATYW DO REFLEKTORÓW C-TR30

Statyw do reflektorów C-TR30 przeznaczony jest do bezpośredniego montażu reflektorów serii LUM X bez wspornika jak i z uchwytem podwójnym.

Statyw wykonany jest ze stali malowanej proszkowo i przeznaczony jest do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz. Posiada możliwość regulacji wysokości od **1,15 do 3 metrów**, co pozwala na szybkie ustawienie lampy na żądanej wysokości. Sztwna konstrukcja statywu gwarantuje stabilność przy wysunięciu na maksymalną wysokość. **Dodatkowe zaciski** do mocowania przewodu zasilającego lampy jak i zatrzaskowa regulacja wysokości za pomocą stalowego trzpienia gwarantują stabilność i bezpieczeństwo pracy.





OBCIĄŻENIE  
MAX 30 KG





WYSOKOŚĆ  
1.15 - 3.0 M







	
Index	S-98821
Szerokość wspornika [mm]	720
Wysokość nakrętki [mm]	18
Długość gwintu [mm]	75



	
Index	S-98823
Wymiary [mm]	229x195x235
Waga [kg]	0,72



	
Index	S-98825
Wymiary [mm]	266x56x75
Waga [kg]	0,57

## + **PODWÓJNY WSPORNIK DO STATYWU C-TR**

Podwójny wspornik do statywu C-TR z kompletem 4 śrub M8 został opracowany do jednoczesnego montażu dwóch reflektorów na statywie.

Wykonany jest ze stali malowanej proszkowo i jest przeznaczony do pracy wewnątrz jak i na zewnątrz.



**OBCIĄŻENIE  
MAX 40 KG**



**DŁUGOŚĆ  
720 MM**

## + **DYFUZOR LD-360 DO REFLEKTORÓW SERII LUM X**

Dyfuzyr światła do reflektorów serii LUM-X ma za zadanie rozpraszać i zmiękczać światło, umożliwiając oświetlenie całej przestrzeni roboczej w zakresie 360 stopni.

Minimalizuje odbicia i ostre światło, zmniejsza oślepienie. Zapewnia nowe możliwości dostosowania oświetlenia roboczego do konkretnego zadania. Przeznaczony jest do użycia wewnątrz pomieszczeń takich jak warsztaty, garaże, obiekty budowlane jak i na zewnątrz.



**ROZPRASZA  
ŚWIATŁO**

## + **UCHWYT MAGNETYCZNY DO LAMP C-MH**

Niezwykle mocny uchwyt magnetyczny C-MH przeznaczony do montażu i pozycjonowania dużych reflektorów roboczych serii LUM-X i innych na dowolnej powierzchni magnetycznej.

Prostej konstrukcji uchwyt obsługiwany jedną ręką ułatwia szybki montaż lampy w dowolnej pozycji wymaganej w codziennej pracy.



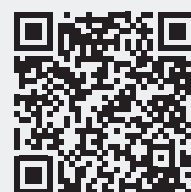


## Bogata oferta akcesoriów i osprzętu

- + *Wiertła do metalu / betonu / drewna*
- + *Dłuta*
- + *Brzeczczoty do pił szablanych i wyrzynarek*
- + *Otwornice multi / diamentowe / do betonu*
- + *Tarcze do cięcia / ściernie / szlifierskie*
- + *Torby i walizki narzędziowe*
- + *Akcesoria i odzież BHP*
- + *Przedłużacze bębnowe i jednogniazdowe*
- + *Akcesoria do urządzeń wysokociśnieniowych*



**Pobierz katalog z pełną ofertą:**





# Schemat kompatybilności akcesoriów do myjek wysokociśnieniowych

Filtr wody 3/4" S-97932    Wąż do zaciągania wody S-97936    Filtr wody 3/4" szybkozłączny S-97930

## MYJKI Z AKCESORIAMI W ZESTAWIE

Myjka z akcesoriami S-97901

Myjka z akcesoriami S-97903

Myjka z akcesoriami S-97905

Myjka z akcesoriami S-98902

Pianownica S-97920  
Lanca TURBO S-97938

Pianownica S-98921

Adapter S-98937

Lanca regulowana S-98923  
Lanca TURBO S-98925

Wąż przedłużający 10 m S-98942

Szczotka uniwersalna S-97922  
Lanca regulowana S-97940  
Obrotowa lanca TURBO S-97944  
Szczotka rotacyjna do patio S-97928  
Wąż do czyszczenia kanalizacji S-97934  
Lanca TURBO S-97942  
Szczotka obrotowa S-97924  
Szczotka szeroka S-97926

Dysza 5 w 1 S-98933    Zestaw 5 dysz S-98931    Dysza Turbo S-98935

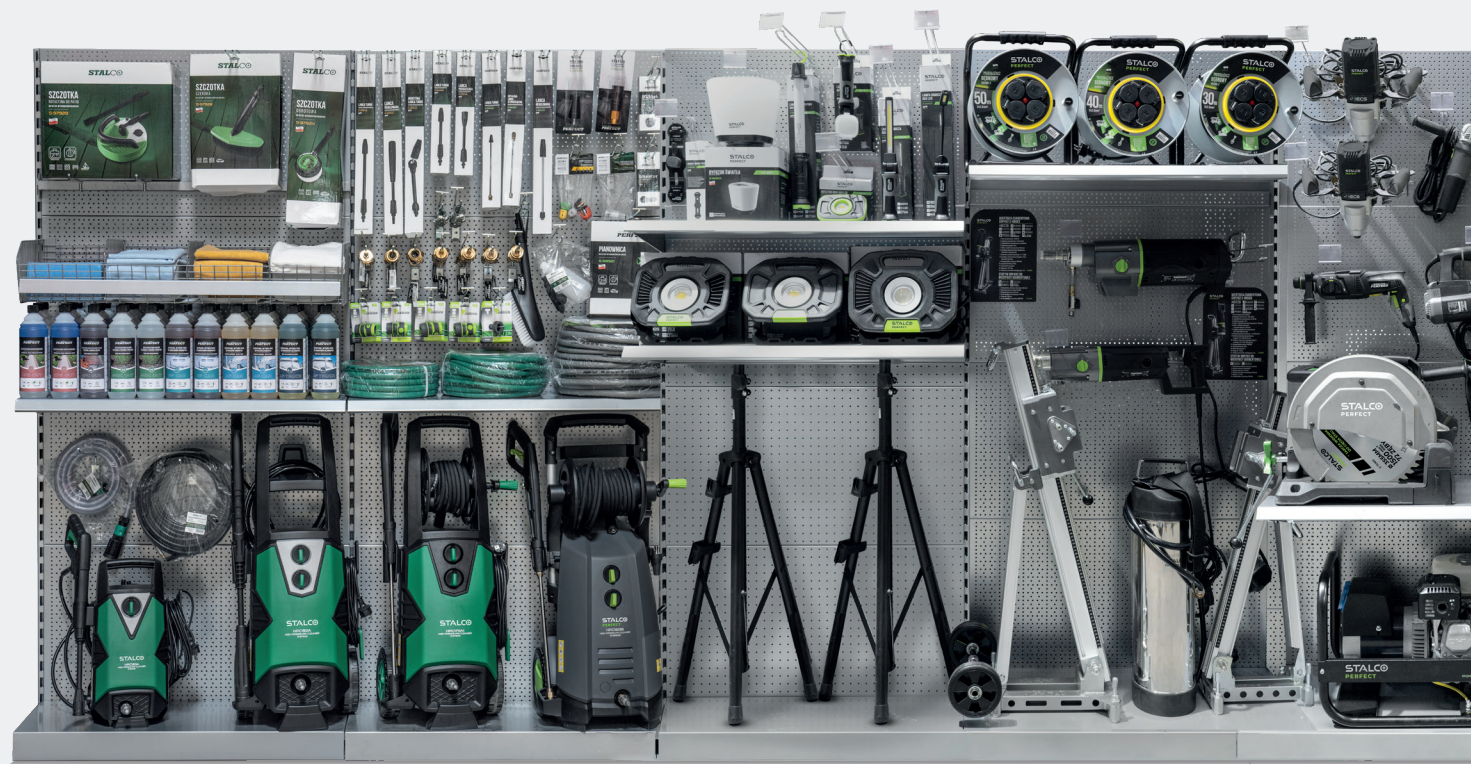
Metalowa lanca szybkozłączna S-98927

STALCO+

STALCO+  
PERFECT



# Systemy ekspozycji regałowej









# Centrum serwisowe

*Nieustannie wyposażamy nasz serwis w nowoczesne narzędzia i sprzęt warsztatowy, a nasi pracownicy podnoszą swoje kompetencje, dzięki czemu możemy zapewnić profesjonalną i kompleksową obsługę.*



Wykwalifikowani specjaliści



Oryginalne części zamienne



Szybka procedura naprawy



Wycena naprawy pogwarancyjnej



Gwarancja na naprawę



Serwis DOOR to DOOR



[serwis.elektro@stalco.pl](mailto:serwis.elektro@stalco.pl)  
+48 12 276 82 01 wew. 52

# Subskrybuj nasz kanał

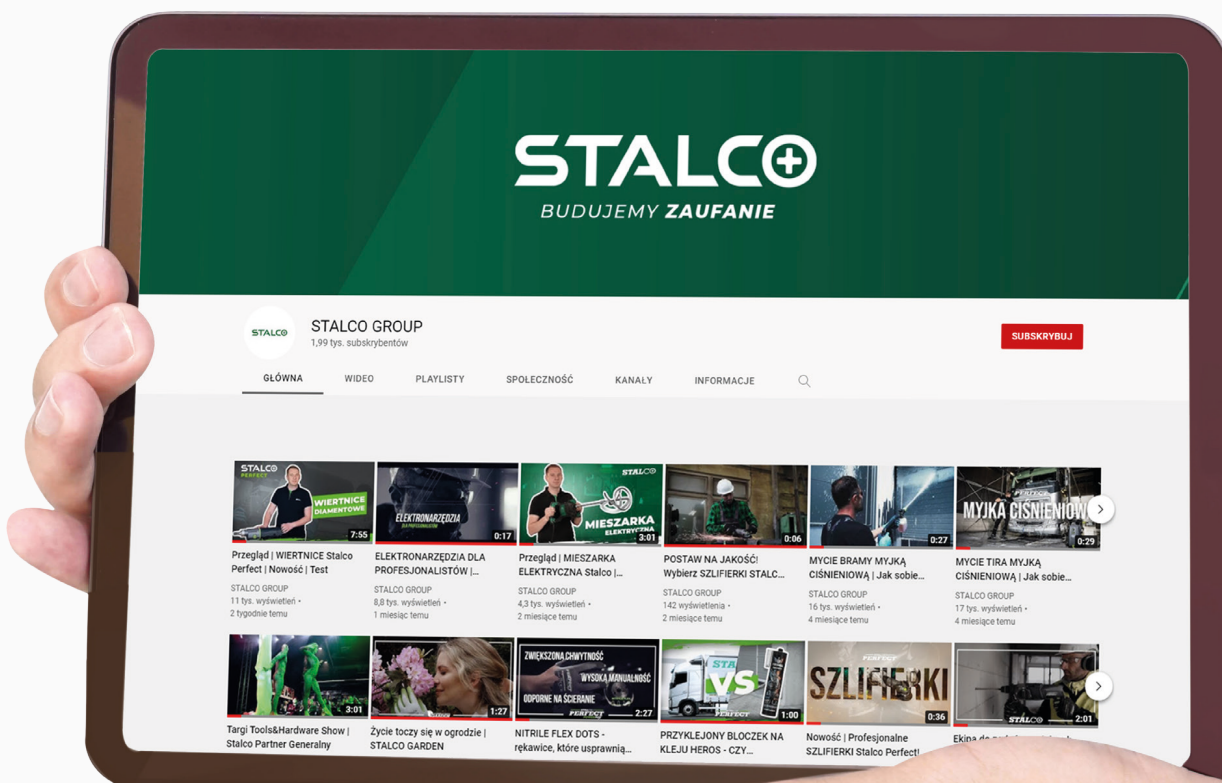
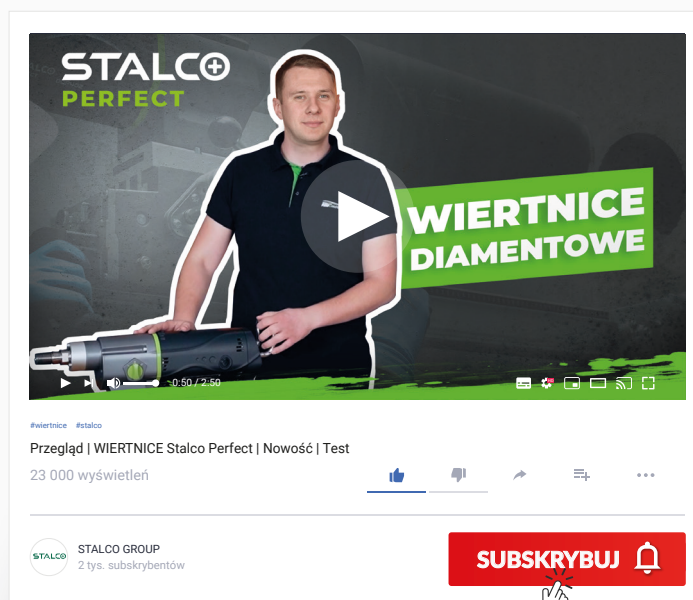


Od 2019 roku działa nasz kanał STALCO na YouTube w którym znajdziecie ciekawe filmy o naszych produktach.

- + **Zeskanuj kod QR** poniżej za pomocą Twojego telefonu, aby uzyskać dostęp do kanału.
- + **Subskrybuj kanał**, aby być na bieżąco z najnowszymi przesłanymi filmami i zostaw w komentarzu swoje spostrzeżenia.



ZESKANUJ KOD QR



ZNAJDŹ NAS NA



/stalco.skawina



/stalco.group



/stalco.group



/stalco-group



# STALCO+

BUDUJEMY ZAUFANIE

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](mailto:centrala@stalco.pl)

**[www.stalco.pl](http://www.stalco.pl)**