

WORX



KATALOG 2020

GWARANCJA 3 years limited* warranty

Wszystkie narzędzia marki WORX objęte są trzyletnią gwarancją. Niezależnie od tego czy jesteś przedsiębiorcą czy osobą prywatną, możesz skorzystać z przedłużenia gwarancji z 2 do 3 lat. Wystarczy zarejestrować swoje narzędzie na stronie www.worx.com i czerpać korzyści z pełnej ochrony swojego narzędzia.

* Gwarancja 2+1. Obowiązuje po zarejestrowaniu urządzenia.

WO



SYSTEM JEDNEGO AKUMULATORA

PowerShare™ to wyjątkowy system pozwalający na stosowanie akumulatorów 20 V ze wszystkimi narzędziami marki WORX. Niezależnie od tego czy potrzebujesz napięcia 20 V czy 40 V, PowerShare™ to odpowiedź na wszystkie potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników.



INNOWACJE

Marka Worx należy do międzynarodowego koncernu **Positec**, właściciela takich marek jak Kress czy Rockwell. Przy produkcji swoich narzędzi Worx stawia na innowacyjność i najwyższą jakość wykonania swoich produktów. W swoim portfolio firma posiada ponad 4000 patentów, jak również szereg innowacyjnych technologii, których próżno szukać w narzędziach konkurencji. Sprawdź co Worx może zaoferować Tobie!

**POW
SHAR®**

**SD SLIDE
DRIVER™**

AI DRILL™
Advanced Intelligence Technology

Sonicrafter

WORXSAW

JAWSAW™

HYDROSHOT™

ZEN®

**COMMAND
FEED**



TRZY GRUPY PRODUKTOWE

Marka Worx to kompleksowa oferta elektronarzędzi akumulatorowych oraz sieciowych, narzędzi ogrodowych oraz robotów koszących Landroid. Dzięki tak szerokiej ofercie produktów, Worx to idealny partner dla dystrybutorów a także doskonały wybór dla użytkowników.

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

WX-WX252	Akumulatorowy śrubokręt z przedłużanym trzpieniem 4 V	7
WX-WX254.4/WX-WX254.7	Akumulatorowa wkrętarka z wymiennymi końcówkami 4 V	7
WX-WX255	Akumulatorowa wiertarka z posuwem SD 4 V z uchwytem na wkręty	7
WX176.9	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka SWITCHDRIVER™ 20 V	10
WX178.9	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka AIDRILL™ 20 V	11
WX-WX101.1/ WX-WX101.9*	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 20 V	13
WX-WX183.1/ WX-WX183.9*	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 20 V	13
WX-WX175/ WX-WX175.9*	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa 20 V	13
WX-WX371.1/ WX-WX371.9*	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa 20 V	14
WX-WX367.3	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa 20 V	14
WX-WX372/ WX-WX372.9*	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa 20 V	14
WX-WX373/ WX-WX373.9*	Akumulatorowa bezszczotkowa wiertarka udarowa 20 V	15
WX-WX291.9	Akumulatorowa wkrętarka udarowa 20 V	15
WX-WX292.9	Akumulatorowa wkrętarka udarowa 20 V	15
WX-WX279.9	Akumulatorowy bezszczotkowy klucz udarowy 20 V	16
WX-WX390.1/ WX-WX390.9*	Akumulatorowa młotowiertarka SDS+ 3w1 20 V	16
WX-WX392/ WX-WX392.9*	Akumulatorowa młotowiertarka SDS+ 26 mm 20 V	16
WX-WX800/ WX-WX800.9*	Akumulatorowa szlifierka kąтова 20 V	17
WX-WX803	Akumulatorowa szlifierka kąтова 20 V	17
WX-WX530.9	Akumulatorowa pilarka tarczowa 20 V	18
WX-WX529.9	Akumulatorowa pilarka tarczowa 20 V	18
WX-WX527/ WX-WX527.9*	Akumulatorowa kompaktowa pilarka tarczowa 20 V	18
WX-WX543/ WX-WX543.9*	Akumulatorowa wyrzynarka 20 V	19
WX-WX550/ WX-WX550.1*/ WX-WX550.9**	Akumulatorowa piła wielofunkcyjna 20 V	19
WX-WX508.9	Akumulatorowa piła szablsta 20 V	19
WX-WX678/ WX-WX678.9*	Akumulatorowe narzędzie oscylacyjne 20 V	20
WX-WX693.9	Akumulatorowe bezszczotkowe narzędzie oscylacyjne 20 V	20
WX-WX820.9	Akumulatorowa szlifierka wielofunkcyjna 20 V	20
WX-WX026.9	Akumulatorowa lampa robocza 20 V 20 W	21
WX-WX027.9	Akumulatorowa lampa LED 4w1 20 V	21

ELEKTRONARZĘDZIA SIECIOWE

WX-WX318	Wiertarka udarowa 13 mm 810 W	22
WX-WX317.2	Wiertarka udarowa 13 mm 600 W	22
WX-WX337	Młotowiertarka 20 mm 750 W	23
WX-WX339	Młotowiertarka 26 mm 800 W	23
WX-WX333	Młotowiertarka 32 mm 1250 W	23
WX-WX711	Szlifierka kąтова 115 mm 750 W	24
WX-WX712	Szlifierka kąтова 125 mm 860 W	24
WX-WX713	Szlifierka kąтова 125 mm 800 W	24
WX-WX425	Pilarka tarczowa 160 mm 1200 W	25
WX-WX445	Pilarka tarczowa 190 mm 1600 W	25
WX-WX423	Pilarka Worxsaw 400W 85mm 400W	26
WX-WX426	Pilarka Worxsaw 400W 85 mm 400W	26
WX-WX427	Pilarka Worxsaw 710 W 120 mm 710 W	26
WX-WX477*/ WX-WX477.1	Wyrzynarka 550 W	27
WX-WX478.1	Wyrzynarka 650 W	27
WX-WX479	Wyrzynarka 750 W	27
WX-WX686	Narzędzie oscylacyjne 250 W	28
WX-WX680	Narzędzie oscylacyjne 350 W	28
WX-WX681	Narzędzie oscylacyjne 450 W	28
WX-WX615	Strug elektryczny 750 W	29
WX-WX641*/ WX-WX642.1	Szlifierka oscylacyjna 250 W	29
WX-WX648	Szlifierka ręczna 65 W	29
WX-WX661.1	Szlifierka taśmowa 950W	30
WX-WX051	Wielofunkcyjny stół roboczy	30
WX-WX066	Stół roboczy Sidekick™	30

ELEKTRONARZĘDZIA OGRODOWE

WX-WG157E.9	Akumulatorowa podkaszarka do trawy 20 V	32
WX-WG163E/ WX-WG163E.9*	Akumulatorowa podkaszarko-krawędziarka do trawy 20 V	32
WX-WG184E/ WX-WG184E.9*	Akumulatorowa podkaszarko-krawędziarka do trawy 2 x 20 V	32
WX-WG186E/WX-WG186E.9*	Akumulatorowa podkaszarka multi 2x20V	33
WX-WG261E/ WX-WG261E.9*	Akumulatorowe nożyce do żywopłotu 20 V	33
WX-WG260E.5/ WX-WG260E.9*	Akumulatorowe nożyce do żywopłotu 20 V	33
WX-WG284E/ WX-WG284E.9*	Akumulatorowe nożyce do żywopłotu 2 x 20 V	34
WX-WG252E	Akumulatorowe nożyce do żywopłotu 20 V	34
WX-WG801E.2/WX-WG801E.5/WX-WG801E.9*	Akumulatorowe nożyce do krzewów i trawy 20 V	34
WX-WG894E	Akumulatorowa piła ogrodowa 20 V	35
WX-WG620E/ WX-WG620E.2*/ WX-WG620E.9**	Akumulatorowa myjka HYDROSHOT 20V	35
WX-WG630E/WX-WG630E.9*	Akumulatorowa myjka HYDROSHOT 20V	35
WX-WG329E.9	Akumulatorowa piła do gałęzi 20 V	36
WX-WG322E.9	Akumulatorowa piła łańcuchowa 20 V	36
WX-WG381E/WX-WG381E.9*	Akumulatorowa piła łańcuchowa 2 x 20 V	36
WX-WG549E.9	Akumulatorowa dmuchawa do liści 20 V	37
WX-WG547E/ WX- WG547E.1*/ WX-WG547E.9**	Akumulatorowa dmuchawa do liści Turbine™ 20 V	37
WX-WG584E/ WX- WG584E.9*	Akumulatorowa dmuchawa Turbine™ 2 x 20 V	37
WX-WG779E/ WX-WG779E.1*	Akumulatorowa kosiarka do trawy 2 x 20 V	38
WX-WG743E	Akumulatorowa kosiarka do trawy 2 x 20 V	38
WX-WG050	Taczka ogrodowa Aerocart	38

AUTOMATYCZNE KOSIARKI DO TRAWY

WX-WR141E	Kosiarka samojezdna Landroid M500	42
WX-WR142E	Kosiarka samojezdna Landroid M700	42
WX-WR143E	Kosiarka samojezdna Landroid M1000	42
WX-WR153E	Kosiarka samojezdna Landroid L1500	43
WX-WR155E	Kosiarka samojezdna Landroid L2000	43

AKCESORIA DO KOSIAREK AUTOMATYCZNYCH

WX-WA0862	Moduł GPS+4G Landroid	44
WX-WA0863	Moduł Off Limits + ogrodzenie magnetyczne 20m	44
WX-WA0860	Moduł ACS Landroid	44
WX-WA0864	Moduł Radiolink Landroid	44
WX-WA0184	Przewód graniczny 50 m	45
WX-WA0179	Kółki mocujące 100 szt. + przewód graniczny	45
WX-WA0178	Przewód graniczny 100 m	45
WX-WA0190	Ostrza ze śrubami 12 szt.	45
WX-WA0198	Łączniki przewodów granicznych 5 szt.	45

AKUMULATORY I ŁADOWARKI

WX-WA3551	Akumulator 20 V/ 2,0 Ah	46
WX-WA3551.1	Akumulator 20 V/ 2,0 Ah bez wskaźnika naładowania	46
WX-WA3572	Akumulator 20 V/ 2,5 Ah	46
WX-WA3553	Akumulator 20 V/ 4,0 Ah	46
WX-WA3553.2	Dwa akumulatory 20 V/ 4,0 Ah	46
WX-WA3641	Akumulator 20V/ 6,0 Ah	46
WX-WA3605	Akumulatory 20 V/ 2,0 Ah/ 4,0 Ah	47
WX-WA3601	Akumulator 20 V/ 2,0 Ah + ładowarka 2 A	47
WX-WA3604	Akumulator 20 V/ 4,0 Ah + ładowarka 2 A	47
WX-WA3880	Ładowarka 20 V/ 2 A	47
WX-WA3867	Ładowarka 20 V/ 6 A	47
WX-WA3869	Ładowarka Dualport 2x20 V/ 2 A	47

WORX
you've got the power



ELEKTRONARZĘDZIA

4VMAX
LITHIUM**XTD**
XTENDED REACH
DRIVER™**Cechy i zalety**

- Przedłużany trzpień pozwala dotrzeć w trudno dostępne miejsca.
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Zestaw końcówek dołączony do każdego wkrętaka
- Miękki, wygodny uchwyt, poprawia komfort pracy
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania baterii.

**Dane techniczne**

Akumulator	4 V/ 1,5 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	230 obr./ min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm
Czas ładowania	5 godz.
Waga urządzenia	0,50 kg

Akumulatorowy wkrętak z wymiennymi końcówkami 4 V WX-WX254.4/ WX-WX254.7 *

4VMAX
LITHIUM**SD**
SLIDE
DRIVER™**Cechy i zalety**

- Wkrętak wyposażony w komplet wbudowanych, wymiennych końcówek
- Automatyczna wymiana końcówek poprzez przesunięcie suwaka
- Odczepiana kasetka z 6 końcówkami
- Mimośrodowa konstrukcja uchwytu ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Miękki, wygodny uchwyt, poprawia komfort pracy
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów.

**PROMOCJA
WIOSNA
2020**

* WX-WX254.7 z kaburą i ekspozytorem

Dane techniczne

Akumulator	4 V/ 1,5 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	230 obr./ min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm sześciokątny
Czas ładowania	5 godz.
Waga urządzenia	0,50 kg

Akumulatorowy wkrętak z posuwem SD 4 V z uchwytem na wkręty WX-WX255

4VMAX
LITHIUM**SD**
SLIDE
DRIVER™**Cechy i zalety**

- Uchwyt na wkręty, utrzymuje je we właściwym położeniu umożliwiając obsługę jedną ręką
- Automatyczna wymiana końcówek poprzez przesunięcie suwaka
- Odczepiana kasetka z 6 końcówkami
- Mimośrodowa konstrukcja uchwytu ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania baterii.

**Dane techniczne**

Akumulator	4 V/ 1,5 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	230 obr./ min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm sześciokątny
Czas ładowania	5 godz.
Waga urządzenia	0,50 kg

POWER SHAR®



1 **Wybierz baterię**

Wybierz napięcie standardowe do użytku normalnego, albo wysokie, jeśli moc jest dla Ciebie kluczowa.

2 **Wybierz ładowarkę**

Możesz wybrać ładowarkę standardową lub szybko ładującą.

3 **Wybierz narzędzie**

Wszystkie narzędzia Worx są dostępne w wersji bez akumulatora, która jest znacznie bardziej przystępna cenowo.

Po co wydawać pieniądze na kolejny akumulator, skoro można korzystać z jednego na kilku urządzeniach?

Powershare daje Ci swobodę zbudowania bezprzewodowego systemu Worx dostosowanego do Twoich potrzeb.



***PRZENOŚ
Akumulator
I OSZCZĘDZAJ***

Nie chcesz przepłacać za niepotrzebny akumulator? Masz dość schowków wypełnionych ładowarkami? Dzięki technologii PowerShare firmy Worx otrzymasz to, czego potrzebujesz, nie dostaniesz niczego, co zbędne.

DWA RAZY SZYBCIEJ, O POŁOWĘ MNIEJ PROBLEMÓW

20V MAX POWER SHAR®



**PODWÓJNY
UCHWYT
OBROTOWY**

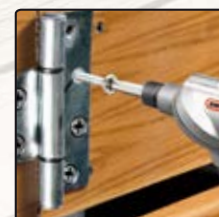
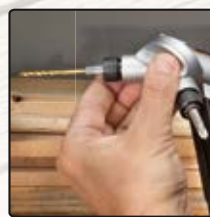
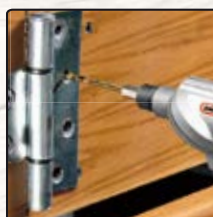
SWITCHDRIVER™



**SZYGKA
BEZNAZĘDZIOWA
wymiana**



**Kontrola
momentu
obrotowego**



Akumulatorowa wiertarko-wkręćarka SWITCHDRIVER™ 20 V

WX176.9

20V MAX POWER SHAR®

SWITCHDRIVER™

Cechy i zalety

- Podwójny uchwyt obrotowy umożliwia naprzemienne używanie 2 rodzajów akcesoriów co przyspiesza powtarzalne czynności
- Precyzyjna elektroniczna regulacja momentu obrotowego zapobiega uszkodzeniom końcówek
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia i wkręcania.
- Sześciokątne uchwyty 6,35 mm ułatwiają wymianę wiertel.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy



Dane techniczne

Akumulator	Nie	
Prędkość bez obciążenia	0–400/ 0–1500 obr./ min	
Regulacja sprzęgła	11+1 pozycji	
Maksymalny moment obrotowy	30 Nm	
Maksymalna średnica wiercenia	Drewno	30 mm
	Stal	10 mm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm sześciokątny	
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,94 kg	

PIERWSZA WIERTARKO-WKRĘTARKA Z AUTOPILOTEM

20V MAX POWER SHAR®



Ai DRILL™
Advanced Intelligence Technology



BIT LOCK™

Automatyczne blokowanie i odblokowanie wiertła, z o 30% większą siłą. Wiertła są centrowane automatycznie.



SAFE DRIVE

SafeDrive automatycznie zatrzymuje śruby. Każdy rodzaj śrub, w każdym materiale.



PULSE ASSIST™

Wierci w twardych powierzchniach, nie ślizgając się, z łatwością wykręca zniszczone wkręty.



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka AIDRILL™ 20 V

WX178.9

20V MAX POWER SHAR®

Cechy i zalety

- BitLock™ pozwala na automatyczne dokręcanie/ odkręcanie końcówek lub wiertła z 30% większą siłą niż przy ręcznym dokręcaniu.
- SafeDrive™ — Automatycznie zatrzymuje wkręcanie śruby w odpowiednim momencie, nie niszcząc łbów.
- PulseAssist™ — Bez poślizgów wkręca śruby w twarde powierzchnie i łatwo wykręca śruby ze zużyłymi łbami.
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora informuje o stanie baterii w dowolnym czasie.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy



Ai DRILL™
Advanced Intelligence Technology

Dane techniczne

Akumulator	Nie	
Prędkość bez obciążenia	0–800 obr./ min	
Maksymalny moment obrotowy	20 Nm	
Maksymalna średnica wiercenia		
	Drewno	25 mm
	Stal	10 mm
Rozmiar uchwytu	10 mm	
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,93 kg	

TECHNOLOGIA WYBIERANA PRZEZ PROFESJONALISTÓW

**BRUSHLESSTM
MOTOR**



VS



Silnik szczotkowy

Składa się m.in. z dwóch szczotek węglowych, które dostarczają energię elektryczną z akumulatora do silnika.

Tarcie na komutatorze wytwarza ciepło, które jest zmarnowaną energią.

Bezsztotkowy silnik

dostarcza energię elektryczną bezpośrednio, za pomocą wbudowanego komputera.

Ponieważ nie ma tarcia, wydłuża się czas pracy i zwiększają się moc oraz żywotność.



Do **25%**
więcej mocy*

Do **50%**
dłuższy czas pracy*

Do **10 razy**
dłuższa żywotność*

*W porównaniu z tradycyjną wkrętką szczotkową

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia i wkręcania
- Uchwyt wiertarski 10 mm do obsługi jedną ręką
- 15+1 pozycji sprzęgła zapewnia doskonałą kontrolę nad momentem obrotowym.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach.



* WX-WX101.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator *	20 V/ 2x1,5 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	0–400/ 0–1450 obr./ min
Maksymalny moment obrotowy	30 Nm
Rozmiar uchwytu	10 mm
Regulacja sprzęgła	15+1 pozycji
Średnica wiercenia	Drewno 30 mm
	Stal 10 mm
Czas ładowania	3-5 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,90 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Uchwyt wiertarski 13 mm do obsługi jedną ręką
- 18+1 pozycji sprzęgła zapewnia doskonałą kontrolę nad momentem obrotowym.
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wkręcania i wiercenia udarowego.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i ergonomię pracy
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach.



* WX-WX183.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator*	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	0–500/ 0–1700 obr./ min
Maksymalny moment obrotowy	50 Nm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Średnica wiercenia	Drewno 35 mm
	Stal 13 mm
Regulacja sprzęgła	18+1 pozycji
Czas ładowania	1 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,26 kg

20V MAX POWER SHAR®**BRUSHLESS™ MOTOR****Cechy i zalety**

- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika.
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wkręcania i wiercenia udarowego.
- Wytrzymały 13-milimetrowy uchwyt z blokadą bezpieczeństwa i metalową przekładnią zapewnia trwałość.
- 18+1 pozycji sprzęgła umożliwia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii.



* WX-WX175.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	0–600/ 0–2000 obr./ min
Rozmiar uchwytu	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	Drewno 40 mm
	Stal 13 mm
Maksymalny moment obrotowy	60 Nm
Regulacja sprzęgła	18 + 1 pozycji
Czas ładowania	1 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,15 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań.
- Bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm do obsługi jedną ręką
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach.
- Miękki, wygodny uchwyt
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania akumulatora w dowolnym momencie.

**Dane techniczne**

Akumulator	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	0–400/ 0–1500 obr./ min
Liczba uderzeń	0–6400/ 0–24 000 ud./ min
Maksymalny moment obrotowy	40 Nm
Ustawienia momentu obrotowego	18+1+1
Średnica wiercenia	
Drewno	30 mm
Stal	13 mm
Cegła	13 mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Czas ładowania	1 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,35 kg

20V MAX POWER SHAR®**BRUSHLESS™ MOTOR****Cechy i zalety**

- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika.
- Wytrzymały 13 mm uchwyt z blokadą bezpieczeństwa do tradycyjnych prac
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wiercenia udarowego i wkręcania.
- Sprzęgło z 18+1+1 pozycjami zapewnia doskonale zarządzanie momentem obrotowym.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach.
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii.



* Produkt w PROMOCJI WIOSNA 2020 dostępny w torbie materiałowej

Dane techniczne

Akumulator	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion		
Prędkość bez obciążenia	0–450/ 0–1600 obr./ min		
Liczba uderów	0–7200/ 0–25 600 ud./ min		
Ustawienia momentu obrotowego	18 +1 +1		
Maksymalny moment obrotowy	40 Nm		
Średnica wiercenia			
Drewno	35 mm	Stal	13 mm
Beton	13 mm	Cegła	16 mm
Rozmiar uchwytu	13 mm		
Czas ładowania	1 godz.		
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,38 kg		

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Uchwyt wiertarski 13 mm do obsługi jedną ręką
- 2-biegowa skrzynia biegów:
 1. bieg zapewnia wysoki moment obrotowy.
 2. bieg zapewnia osiągnięcie dużej prędkości.
- Miękki, wygodny uchwyt
- Niewielka i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy



* WX-WX372.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator*	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion		
Prędkość bez obciążenia	0–550/ 0–1800 obr./ min		
Liczba uderzeń	8800/ 28800 ud./ min		
Rozmiar uchwytu	13 mm		
Maksymalny moment obrotowy	50 Nm		
Ustawienia momentu obrotowego	22 + 1 + 1		
Maksymalna średnica wiercenia			
Drewno	40 mm	Beton	13 mm
Cegła	16 mm	Stal	13 mm
Czas ładowania	1 godz.		
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,65 kg		

Akumulatorowa wiert-wkrętarka bezszczotkowa udarowa 20 V WX-WX373/ WX-WX373.9*

20V MAX POWER SHAR®

**BRUSHLESS™
MOTOR**

Cechy i zalety

- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika.
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wiercenia udarowego i wkręcania
- Wytrzymały 13-milimetrový uchwyt z blokadą bezpieczeństwa i metalową przekładnią zapewnia trwałość.
- Sprzęgło z 22+1+1 pozycjami zapewnia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii.



* WX-WX373.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator*	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion		
Prędkość bez obciążenia	0–600/ 0–2000 obr./ min		
Liczba uderów	9600–32 000 ud./ min		
Rozmiar uchwytu	13 mm		
Maksymalna średnica wiercenia			
Drewno	40 mm	Cegła	16 mm
Beton	13 mm	Stal	13 mm
Maksymalny moment obrotowy	60 Nm		
Regulacja sprzęgła	22+1+1 pozycji		
Czas ładowania	1 godz.		
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,58 kg		

Akumulatorowa wkrętarka bezszczotkowa udarowa 20 V

WX-WX291.9

20V MAX POWER SHAR®

**BRUSHLESS™
MOTOR**

Cechy i zalety

- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika.
- Metalowa obudowa przekładni gwarantuje trwałość i przedłuża żywotność.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach.
- Zaczep do paska zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora informuje o stanie baterii w dowolnym momencie.



Dane techniczne

Akumulator	Nie		
Prędkość bez obciążenia	0–2900 obr./ min		
Liczba uderzeń	0–3200 ud./ min		
Rodzaj uchwytu	1/ 4" sześciokątny		
Maksymalny moment obrotowy	140 Nm		
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,60 kg		

Akumulatorowa wkrętarka bezszczotkowa udarowa 20 V

WX-WX292.9

20V MAX POWER SHAR®

**BRUSHLESS™
MOTOR**

Cechy i zalety

- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika.
- Metalowa obudowa przekładni gwarantuje trwałość i przedłuża żywotność.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach.
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora.
- Miękki, wygodny uchwyt
- Wygodny zaczep do paska uwalnia ręce, umożliwiając wykonywanie wielu prac jednocześnie.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora informuje o stanie baterii w dowolnym momencie.



Dane techniczne

Akumulator	Nie		
Prędkość bez obciążenia	0–2900 obr./ min		
Liczba uderzeń	0–3200 ud./ min		
Rodzaj uchwytu	1/ 4" sześciokątny		
Maksymalny moment obrotowy	175 Nm		
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,60 kg		

20V MAX POWER SHAR®**BRUSHLESS™
MOTOR****Cechy i zalety**

- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika.
- Trzy ustawienia prędkości sprawiają, że nadaje się do większości pracy wymagających zakręcania z dużą siłą
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Gumowy uchwyt zwiększa komfort i kontrolę.
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów, a wskaźnik informuje o stanie naładowania akumulatora w dowolnym momencie.

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	0–1300/ 2100/ 2900 obr./ min
Liczba ударов	0–1600/ 2900/ 3300 ud./ min
Maksymalny moment obrotowy	100/ 180/ 300 Nm
Rodzaj uchwytu	1/ 2" kwadratowy
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,10 kg

Akumulatorowa młotowiertarka SDS+ 3w1 20 V**WX-WX390.1/ WX-WX390.9*****20V MAX POWER SHAR®****H3®****Cechy i zalety**

- 3 narzędzia w 1 — wiertarka, wkrętarka i młot pneumatyczny
- Kompaktowa konstrukcja i lekkość: najwygodniejsze narzędzie w swojej klasie, nie wywołuje zmęczenia podczas pracy
- System szybkiej wymiany wiertel SDS-plus
- Przycisk on/ off i zmienna prędkość
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora.
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów, a wskaźnik informuje o stanie naładowania akumulatora w dowolnym momencie



* WX390.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator*	20 V/ 2x2,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	0–900 obr./ min
Liczba ударов	0–5000 ud./ min
Energia uderu	1,2 J
Średnica wiercenia	Beton 13 mm
	Drewno 13 mm
	Stal 10 mm
	Kamień 13 mm
Czas ładowania	1 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,20 kg

Akumulatorowa młotowiertarka SDS+ 26 mm 20 V**WX-WX392/ WX-WX392.9*****20V MAX POWER SHAR®****Cechy i zalety**

- Szybkie wiercenie w betonie do średnicy 26 mm z prędkością 1000 obr./ min, liczbą uderzeń 5000 ud./ min i energią pojedynczego uderzenia 2,2 J
- 4 funkcje: wiercenie, wiercenie udarowe i kucie z dodatkową funkcją regulacji kąta dłutowania
- Technologia antywibracyjna w połączeniu z ergonomiczną konstrukcją zwiększa komfort i kontrolę.
- Sprzęgło przeciążeniowe zwiększa bezpieczeństwo użytkownika
- Obroty w prawo i lewo
- Zmienna prędkość regulowana spustem zwiększa kontrolę podczas wiercenia.
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów



* WX392.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator*	20 V/ 2x4,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	0–1200 obr./ min
Liczba ударов	0–5000 ud./ min
Energia uderu	2,2 J
Średnica wiercenia	Beton 26 mm
	Drewno 76 mm
	Stal 13 mm
Czas ładowania	2 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,11 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Beznarzędziowa, łatwa regulacja osłony bezpieczeństwa
- 2-pozycyjny uchwyt pomocniczy poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Metalowa obudowa przekładni zwiększa trwałość i wydłuża żywotność.
- Blokada wrzeciona umożliwia łatwą wymianę tarczy

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	8600 obr./ min
Rozmiar dysku	115 mm
Średnica otworu	22 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,54 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Zmniejszony obwód obudowy zapewnia bezpieczny i wygodny chwyt narzędzia
- Beznarzędziowa, łatwa regulacja osłony bezpieczeństwa
- Metalowa obudowa przekładni zapewnia trwałość i wydłuża żywotność.
- Dodatkowy uchwyt 2-pozycyjny zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.
- Obudowa pokryta gumą zapewnia komfort i bezpieczeństwo operatora.
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.

**PROMOCJA
WIOSNA
2020****Dane techniczne**

Akumulator	20 V/ 1x2,0 Ah 1x4,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	8600 obr./ min
Rozmiar dysku	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Średnica otworu	22 mm
Czas ładowania	1 godz/ 2 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,54 kg

**WORX**
you've got the power

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.
- Regulowany kąt cięcia do 50°
- Stalowa podstawa zapewnia odporność na uszkodzenia
- Przycisk blokady zapewnia bezpieczeństwo pracy.
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia komfort i bezpieczeństwo operatora

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	3600 obr./ min
Kąt nachylenia	0 - 50°
Maksymalna wydajność cięcia	
	90° 45 mm
	45° 33 mm
Średnica tarczy	150 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,30 kg

Akumulatorowa pilarka tarczowa 20 V

WX-WX530.9

20V MAX POWER SHAR®**EXACTRACK™****Cechy i zalety**

- Opatentowana konstrukcja EXACTRACK™ utrzymuje ostrze równoległe do prowadnicy, ułatwiając proste cięcie.
- Aluminiowa podstawa zapewnia trwałość i przedłuża żywotność.
- Możliwość cięcia ukośnego w zakresie od 0 do 50 stopni
- Hamulec zwiększa bezpieczeństwo.
- Blokada wrzeciona umożliwia szybką i wygodną wymianę tarczy.
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia komfort i bezpieczeństwo operatora

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	4900 obr./ min
Średnica tarczy	165 mm
Głębokość cięcia	90° 55 mm
	45° 39 mm
Kąt nachylenia	0 - 50°
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,30 kg

Akumulatorowa kompaktowa pilarka tarczowa 20 V

WX-WX527.9

20V MAX POWER SHAR®**WORXSAW****Cechy i zalety**

- Idealna do cięcia w głębokiego i cięcia wzdłużnego
- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Z łatwością tnie drewno, metal, płytki, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywa sztuczne.
- Blokada wrzeciona umożliwia szybką i wygodną wymianę tarczy.
- Technologia cięcia LaserGuide™ zawsze zapewnia najwyższą precyzję.
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu
- Konstrukcja z ostrzem dla leworęcznych poprawia precyzję cięcia.
- Obudowa z metalu zapewnia trwałość użytkowania.

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	2400 obr./ min
Średnica tarczy	85 mm
Średnica otworu	15 mm
Maksymalna głębokość cięcia	27 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,0 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów zwiększa wygodę.
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia.
- Możliwość zmiany prędkości zwiększa kontrolę cięcia różnych materiałów.
- Przełącznik blokady zapewnia bezpieczeństwo pracy.
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę.

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie		
Prędkość bez obciążenia	0–2600 obr./ min		
Długość skoku	24 mm		
Maksymalna grubość cięcia	Drewno	80 mm	
	Aluminium	45 mm	
	Stal	33 mm	
Waga urządzenia (bez akumulatora)		1,70 kg	

Akumulatorowa piła wielofunkcyjna 20 V

WX-WX550.9

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Obrotowa głowica umożliwia zmianę z piły szablastej w wyrzynarkę w ciągu kilku sekund.
- Kompatybilna z brzeszczotami pił szablastych i brzeszczotami wyrzynarek typu "T"
- Dmuchawa przeciwpływowa usuwa zanieczyszczenia i kurz, poprawiając widoczność cięcia.
- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów
- Funkcja wahadła poprawia wydajność cięcia.
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i bezpieczeństwo

**Dane techniczne**

Akumulator			Nie
Prędkość bez obciążenia		0–3000 obr./ min	
Długość skoku		20 mm	
Wydajność cięcia			
Wyrzynarka			
Drewno	50 mm	Stal	4 mm
		Rura PCV	50 mm
Piła szablasta			
Drewno	100 mm	Stal	75 mm
		Rura PCV	127 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)			1,90 kg

Akumulatorowa piła szablasta 20 V

WX-WX508.9

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Beznarzędziowy system wymiany ostrzy
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia.
- Regulowana stopka obrotowa poprawia precyzję cięcia
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i bezpieczeństwo
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy

**Dane techniczne**

Akumulator	Nie	
Prędkość bez obciążenia	0–3000 obr./ min	
Maksymalna wydajność cięcia		
	Drewno	177 mm
	Rura PCV	76 mm
	Stal	12 mm
Długość skoku	22 mm	
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,13 kg	

20V MAX POWER SHAR®**Sonicrafter®**
»hyperlock«**Cechy i zalety**

- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami innych marek.
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równą 1 tonie, aby zapobiec ślizganiu się akcesoriów.
- Bardzo wszechstronne narzędzie do cięcia, piłowania, skrobienia, szlifowania i innych prac
- Zmiana prędkości i regulacja kąta do różnych zastosowań
- Przekładnia w aluminiowej obudowie zapewnia trwałość i wydłuża żywotność.
- Wyjątkowo płaski korpus ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach



* WX-WX678.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Akumulator*	20 V/ 1x2,0 Ah Li-Ion
Prędkość bez obciążenia	5000–20 000 obr./ min
Kąt oscylacji	3.2°
Czas ładowania	1 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,00 kg

Akumulatorowe, bezszczotkowe narzędzie oscylacyjne 20 V**WX-WX693.9****20V MAX POWER SHAR®****Sonicrafter®**
»hyperlock«**BRUSHLESS™
MOTOR****Cechy i zalety**

- Silnik bezszczotkowy wydłuża czas pracy o 50% i zapewnia 25% więcej mocy niż silniki szczotkowe.
- Tnie 3 razy szybciej, utrzymując prędkość cięcia pod obciążeniem* (porównaj z WX-WX678).
- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami wszystkich producentów.
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równą 1 tonie, zapobiegając ślizganiu się akcesoriów.
- Zmiana akcesoriów jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki nowemu innowacyjnemu systemowi mocowania.
- Niezwykle wszechstronne narzędzie do cięcia, piłowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko



- Do pracy w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytach gipsowo-kartonowych itp.
- Zmiana prędkości zwiększa kontrolę w pracy nad różnymi materiałami.

Dane techniczne

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	8 000–18 000 obr./ min
Kąt oscylacji	4°
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,00 kg

Akumulatorowa szlifierka wielofunkcyjna 20 V**WX-WX820.9****20V MAX POWER SHAR®****SANDECK****Cechy i zalety**

- Liczne opcje szlifowania — szlifowanie powierzchni, szlifowanie mimośrodowe i szlifowanie detali
- Wymienne stopy — Tarcza szlifierska, podkładka ROS, stopa szlifierska do szczegółów, stopa "Delta"
- Łatwa i szybka wymiana akcesoriów dzięki nowatorskiemu beznarzędziowemu systemowi mocowania
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równą 1-tonie, zapobiegając ślizganiu się tarczy szlifierskiej.
- Mikrofiltr DustStop™ zapewnia czystość środowiska pracy.
- Łatwe usuwanie pyłu za pomocą jednego przycisku



- Duży promień orbity i zmienna prędkość do usuwania dużych zanieczyszczeń z różnych materiałów

Dane techniczne

Akumulator	Nie
Prędkość bez obciążenia	4000–10 000 obr./ min
Średnica orbity	szlifierka obrotowa 2,5 mm szlifierka ¼ wykończeniowa 1,9 mm szlifierka do detali 1,9 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,50 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Możliwość ustawienia i powieszenia na wiele sposobów
- Zakres ustawienia 360° umożliwia skierowanie światła w dowolnym kierunku.
- Kompaktowa i lekka, co ułatwia przeniesienie w dowolne miejsce.

Dane techniczne

Akumulator	Nie
Typ żarówki	LED
Jasność	1 500 lumenów
Kąt nachylenia	0-360°
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,80 kg

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Oświetlenie 4 w 1: latarka, latarnia, lampa biurkowa (Hi&Lo), oświetlenie alarmowe
- Teleskopowa konstrukcja umożliwia regulację i ułatwia przechowywanie.
- Obrotowa głowica 0–140° kieruje wiązkę światła w pożądanym kierunku.

Dane techniczne

Akumulator		Nie
Jasność	Latarka	120LM
	Latarnia	510LM
Lampa biurkowa		480LM/ 220LM
Oświetlenie alarmowe		0/ 510LM
Kąt obrotu		-72° ~ +72°
Obrót drążka		-45° ~ +45°
Czas pracy	Latarka	16 godz.
	Latarnia	8 godz.
Lampa biurkowa Hi/ Lo		7/ 18 godz.
Oświetlenie alarmowe		12 godz.
Waga urządzenia (bez akumulatora)		0,40 kg

**JEDEN
AKUMULATOR
WIELE
MOŻLIWOŚCI**

WORKS

ELEKTRONARZĘDZIA SIECIOWE



Wiertarka udarowa 13 mm 600 W

WX-WX317.2

Cechy i zalety

- Bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm zapewnia wygodę i umożliwia zamocowanie wszystkich rodzajów akcesoriów cylindrycznych.
- Obroty wiertła w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora.
- Możliwość zmiany prędkości zapewnia większą kontrolę nad wkręcaniem i wierceniem.
- Regulowany uchwyt boczny i ogranicznik głębokości wiercenia zwiększa wygodę pracy podczas powtarzalnych zadań.
- Przycisk z blokadą do pracy ciągłej ułatwia wiercenie głębokich otworów.



Dane techniczne

Moc pobierana	600 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	0–3000 obr./ min
Liczba udarów	0–48 000/ min.
Maksymalna średnica wiercenia	
	Drewno 25 mm
	Kamień 13 mm
	Stal 13 mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Waga urządzenia	1,60 kg

Wiertarka udarowa 13 mm 810 W

WX-WX318

Cechy i zalety

- Bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm zapewnia wygodę i umożliwia zamocowanie wszystkich rodzajów akcesoriów cylindrycznych.
- Metalowa obudowa przekładni zapewnia trwałość i wydłuża żywotność.
- Możliwość zmiany prędkości zapewnia lepszą kontrolę podczas pracy.
- Regulowany uchwyt boczny i ogranicznik głębokości wiercenia zwiększają komfort podczas wykonywania powtarzalnych czynności.
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora.
- Przycisk z blokadą do pracy ciągłej ułatwia wiercenie głębokich otworów



Dane techniczne

Moc pobierana	810 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	0–3000 obr./ min
Liczba udarów	0 - 48000/ min.
Maksymalna średnica wiercenia	
	Drewno 32 mm
	Kamień 16 mm
	Stal 13 mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Waga urządzenia	2,42 kg


Cechy i zalety

- Trzy funkcje: wiercenie udarowe, wiercenie, dłutowanie
- Uchwyt SDS-plus ułatwia wymianę wiertła.
- Regulacja prędkości zapewnia doskonałą kontrolę pracy w różnych materiałach.
- Uchwyt pokryty gumą zwiększa wygodę i kontrolę użytkownika.
- Regulacja obrotów prawo/lewo zwiększa kontrolę operatora


Dane techniczne

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230 - 240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	0 - 1050 obr./ min
Liczba udarów	0 - 5300/ min.
Energia udaru	2,0 J
Maksymalna średnica wiercenia	
	Drewno 30 mm
	Kamień 24 mm
	Stal 13 mm
Waga urządzenia	3,30 kg

Młotowiertarka 26 mm 800 W
WX-WX339

Cechy i zalety

- Trzy funkcje: wiercenie udarowe, wiercenie, dłutowanie
- Uchwyt SDS-plus ułatwia wymianę wiertła.
- Regulacja prędkości zapewnia doskonałą kontrolę pracy w różnych materiałach.
- Uchwyt pokryty gumą zwiększa wygodę i kontrolę użytkownika.
- Regulacja obrotów prawo/lewo zwiększa kontrolę operatora


Dane techniczne

Moc pobierana	800 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	0 - 1050 obr./ min
Liczba udarów	0 - 5300/ min.
Energia udaru	2,5 J
Maksymalna średnica wiercenia	
	Drewno 30 mm
	Kamień 20 mm
	Stal 13 mm
Waga urządzenia	3,30 kg

Młotowiertarka 32 mm 1250 W
WX-WX333

Cechy i zalety

- Obudowa przekładni z magnezu gwarantuje trwałość, wydłuża żywotność i zmniejsza wagę
- Trzy funkcje: dłutowanie, kucie i wiercenie
- Główny uchwyt antywibracyjny zwiększa kontrolę i komfort operatora.
- Uchwyt typu SDS plus ułatwia wymianę wiertła.
- Możliwość zmiany prędkości zapewnia lepszą kontrolę podczas wiercenia w różnych podłożach.


Dane techniczne

Moc pobierana	1250 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	0 - 750 obr./ min
Liczba udarów	0 - 3700/ min.
Energia udarowa	5,0 J
Maksymalna średnica wiercenia	
	Drewno 40 mm
	Kamień 32 mm
	Stal 13 mm
Waga urządzenia	6,10 kg


Cechy i zalety

- Smukła obudowa zapewnia pewny chwyt w każdej sytuacji.
- Łatwy dostęp do przełącznika on/ off zwiększa komfort i kontrolę.
- Dodatkowy uchwyt dwupozycyjny zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.
- Błokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.
- Beznarzędziowa regulacja osłony tarczy zwiększa bezpieczeństwo operatora.
- Obudowa przekładni ze stopu aluminium


Dane techniczne

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość znamionowa	12000 obr./ min
Średnica tarczy	115 mm
Średnica otworu	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga urządzenia	2,00 kg


Cechy i zalety

- Smukła obudowa zapewnia pewny chwyt.
- Błokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.
- Łatwy dostęp do przełącznika on/ off zwiększa komfort i kontrolę.
- Beznarzędziowa regulacja osłony tarczy zwiększa bezpieczeństwo operatora.
- Dodatkowy antywibracyjny uchwyt boczny zwiększa komfort pracy.
- Obudowa przekładni ze stopu aluminium zwiększa żywotność mechanizmu.


Dane techniczne

Moc pobierana	860 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość znamionowa	12000 obr./ min
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga urządzenia	2,00 kg


Cechy i zalety

- Smukła konstrukcja zwiększa komfort i kontrolę chwytu.
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.
- Łatwy dostęp do przełącznika on/ off zwiększa komfort i kontrolę.
- Zdejmowana siatka chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez odłamki, przedłużając żywotność silnika.


Dane techniczne

Moc pobierana	800 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość znamionowa	12000 obr./ min
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu	22.2mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga urządzenia	1,50 kg

Cechy i zalety

- Konstrukcja Beveltrack™ poprawia widoczność wzdłuż linii cięcia.
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.
- Łatwo dostępne szczotki zapewniają szybką i wygodną wymianę.
- Zmienna prędkość zapewnia kontrolę cięcia różnych materiałów.
- Aluminiowa podstawa zapewnia trwałość i wydłuża żywotność.
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i bezpieczeństwo pracy.
- Przycisk z blokadą umieszczony po lewej i prawej stronie zwiększa wygodę obsługi.


Dane techniczne

Moc pobierana	1200 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	5000 obr./ min
Średnica tarczy	160 mm
Kąt nachylenia	0-45°
Maksymalna głębokość cięcia	
	90° 55 mm
	45° 38 mm
Waga urządzenia	3,50 kg

Pilarka tarczowa 190 mm 1600 W
WX-WX445
Cechy i zalety

- 24-zębowe ostrze 190 mm z węgla spiekanego zapewnia precyzję cięcia.
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy.
- Technologia LaserGuide™ zapewnia maksymalną precyzję cięcia.
- Możliwość regulacji kąta cięcia w zakresie od 0 do 51°
- Wyjątkowo zaprojektowana wentylacja pozwala na swobodny przepływ powietrza i zapewnia chłodzenie silnika nawet w najcięższych warunkach pracy.
- Aluminiowa podstawa jest lekka i zapewnia najwyższą precyzję i wytrzymałość.
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia czystość i widoczność linii cięcia.


Dane techniczne

Moc pobierana	1600 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	5000 obr./ min
Średnica tarczy	190 mm
Otwór tarczy	30 mm
Maksymalna głębokość cięcia 90°	66 mm
	51° 47 mm
Waga urządzenia	4,30 kg

PRZYJAZNA ALTERNATYWA DLA NIEPORĘCZNYCH I CIĘŻKICH PIŁ TARCZOWYCH

WORXSAW

Regulowany ogranicznik głębokości i ochronna wysuwana osłona tarczy sprawiają, że jest to idealne narzędzie do cięcia wglębnego. Laserowy system znakowania i dioda LED zapewniają pełną widoczność i precyzyjne cięcie za każdym razem.




Cechy i zalety

- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Idealna do cięcia wzdłużnego oraz innych drobnych prac wymagających cięcia.
- Szybka regulacja głębokości cięcia
- Konstrukcja z ostrzem po lewej stronie zwiększa precyzję cięcia.
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia bezpieczeństwo i zwiększa widoczność linii cięcia.
- Wbudowany schowek na klucze przyspiesza wymianę tarczy.
- Miękki, wygodny uchwyt dla lepszego komfortu pracy.

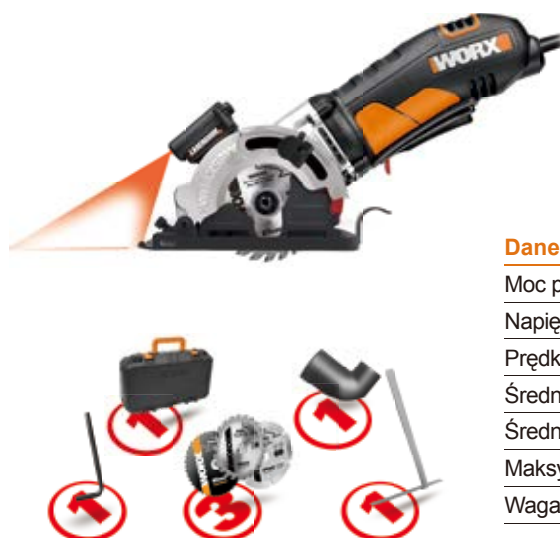

Dane techniczne

Moc pobierana	400 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	3600 obr./ min
Średnica tarczy	85 mm
Średnica otworu	15 mm
Maksymalna wydajność cięcia	27 mm
Waga urządzenia	1,40 kg

Pilarka Worxsaw 85 mm 400 W
WX-WX426

Cechy i zalety

- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Idealna do cięcia w głębokiego i innych zastosowań w domu
- Bez problemu tnie drewno, metal, płytki, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywa sztuczne.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach.
- Technologia LaserGuide™ zawsze zapewnia najwyższą precyzję cięcia.
- Szybka regulacja głębokości cięcia.
- Konstrukcja z ostrzem po lewej stronie poprawia precyzję cięcia.
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę ostrza tarczy.
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia bezpieczeństwo i zwiększa widoczność linii cięcia.


Dane techniczne

Moc pobierana	400 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	3600 obr./ min
Średnica tarczy	85 mm
Średnica otworu	15 mm
Maksymalna głębokość cięcia	27 mm
Waga urządzenia	1,80 kg

Pilarka Worxsaw 120 mm 710 W
WX-WX427

Cechy i zalety

- Z łatwością tnie drewno, metal, płytki, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywo sztuczne.
- Technologia LaserGuide™ zapewnia maksymalną precyzję cięcia.
- Szybka regulacja głębokości cięcia
- Lepsza widoczność ostrza poprawia precyzję cięcia.
- Kąt cięcia od 0 do 45° poszerza zakres zastosowań.
- Konstrukcja z ostrzem po lewej stronie poprawia precyzję cięcia.
- Blokada wrzeciona ułatwia wymianę ostrza tarczy.
- Wbudowany schowek na klucze przyspiesza wymianę tarczy.


Dane techniczne

Moc pobierana	710 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	3700 obr./ min
Średnica tarczy	120 mm
Otwór ostrza	9,5 mm
Maksymalna głębokość cięcia	
	90° 46 mm
	45° 30 mm
Waga urządzenia	2,30 kg

Cechy i zalety

- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów zwiększa wygodę.
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia.
- Regulowana podstawa do cięcia pod kątem
- Funkcja odpylania poprawia widoczność.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach.
- Przełącznik z blokadą zapobiega wypadkom.
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę.



* WX-WX477 bez walizki.

Dane techniczne

Moc pobierana	550 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	3100 obr./ min
Maksymalna grubość cięcia	
Drewno	65 mm
Aluminium	12 mm
Stal	6 mm
Długość skoku	20 mm
Kąt nachylenia	0 ± 45°
Waga urządzenia	2,20 kg

Wyrzynarka 650 W
WX-WX478.1
Cechy i zalety

- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów zwiększa wygodę.
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia.
- Regulowana podstawa do cięcia pod kątem
- Funkcja odpylania poprawia widoczność.
- Możliwość zmiany prędkości zwiększa kontrolę cięcia różnych materiałów.
- Aluminiowa podstawa zapewnia długą żywotność.
- Wbudowany schowek do przechowywania brzeszczotów
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę.


Dane techniczne

Moc pobierana	650 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	1000–3100 obr./ min
Maksymalna grubość cięcia	
Drewno	90 mm
Aluminium	20 mm
Stal	8 mm
Długość skoku	20 mm
Kąt nachylenia	0 ± 45°
Waga urządzenia	2,30 kg

Wyrzynarka 750 W
WX-WX479
Cechy i zalety

- Beznarzędziowy system wymiany zwiększa wygodę wymiany brzeszczotów
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia.
- Możliwość zmiany prędkości zwiększa kontrolę cięcia różnych materiałów.
- Regulowana podstawa do cięcia pod kątem
- Funkcja odpylania poprawia widoczność.
- Aluminiowa podstawa zapewnia długą żywotność.
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę.


Dane techniczne

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	1000 - 3100 obr./ min
Maksymalna grubość cięcia	
Drewno	100 mm
Aluminium	20 mm
Stal	10 mm
Długość skoku	20 mm
Kąt nachylenia	0 ± 45°
Waga urządzenia	2,30 kg

Sonicrafter®

Cechy i zalety

- Wbudowany klucz mocujący zapewnia sprawną wymianę ostrzy.
- Wyjątkowo zaprojektowany uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami wszystkich producentów dostępnych na rynku.
- Niezwykle wszechstronne narzędzie do cięcia, piłowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko
- Do prac w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płycie gipsowo-kartonowej itp.
- Zmiana prędkości i regulacja pod różnymi kątami do różnych zastosowań
- Smukła obudowa zapewnia pewny chwyt w każdej sytuacji.


Dane techniczne

Moc	250 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość oscylacji	11000–20000 obr./ min
Kąt oscylacji	3.2°
Waga urządzenia	1,45 kg

Narzędzie oscylacyjne 350 W
WX-WX680
Sonicrafter®
»hyperlock«

Cechy i zalety

- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami innych marek.
- Zmiana akcesoriów jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki nowatorskiemu beznarzędziowemu systemowi mocowania.
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równiej 1 tonie, aby zapobiec ślizganiu się ostrza.
- Bardzo wszechstronne narzędzie do cięcia, piłowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko
- Do pracy w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytach gipsowo-kartonowych itp.
- Aluminiowa skrzynia biegów zapewnia trwałość i przedłuża żywotność.
- Niezwykle smukły korpus ułatwia obsługę.


Dane techniczne

Moc	350 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	11000–20000 obr./ min
Kąt oscylacji	4°
Waga urządzenia	1,50 kg

Narzędzie oscylacyjne 450 W
WX-WX681
Sonicrafter®
F50
»hyperlock«

Cechy i zalety

- F50 Sonicrafter® tnie o 5 razy szybciej — utrzymuje prędkość cięcia nawet z obciążeniem.
- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami innych marek.
- Zmiana akcesoriów jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki nowatorskiemu beznarzędziowemu systemowi mocowania.
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równiej 1 tonie, aby zapobiec ślizganiu się ostrza.
- Bardzo wszechstronne narzędzie do cięcia, piłowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko
- Do pracy w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytach gipsowo-kartonowych itp.
- Aluminiowa skrzynia biegów zapewnia trwałość i przedłuża żywotność.
- Niezwykle smukły korpus ułatwia obsługę.


Dane techniczne

Moc	450 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	11000–20000 obr./ min
Kąt oscylacji	5°
Waga urządzenia	1,50 kg

Cechy i zalety

- Wygodne odprowadzanie wiórów z prawej lub lewej strony
- Precyzyjna równoległa prowadnica oraz głębokość wrębu zapewniają wyjątkowo dokładną pracę.
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia widoczność obszaru roboczego
- Uchwyt pokryty gumą poprawia wygodę i kontrolę.
- 17 000 obrotów na minutę zapewnia szybkie zdzieranie materiału i gładkie wykończenie.
- Regulacja głębokości 0–3 mm
- Rowek w kształcie litery V w podstawie ułatwia fazowanie.


Dane techniczne

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	17000 obr./ min
Głębokość cięcia	0 - 3 mm
Głębokość wręgowania	12 mm
Waga urządzenia	3,00 kg

Szlifierka oscylacyjna 250 W
WX-WX641* / WX-WX642.1
Cechy i zalety

- Duża średnica orbity i zmienna prędkość do usuwania grubych warstw materiału
- Mikrofiltr DustStop™ zapewnia czystość środowiska pracy.
- Solidna aluminiowa podstawa o rozmiarach 90x187 mm jest idealnie płaska i wytrzymała.
- Druciane zaciski zabezpieczają wszystkie rodzaje papieru.
- Ergonomiczna konstrukcja poprawia komfort i kontrolę.



* WX-WX641 bez walizki.

Dane techniczne

Moc pobierana	250 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	12000 obr./ min
Rozmiar podstawy	90 x 187 mm
Arkusz szlifierski	230 x 93 mm
Średnica orbity	1,6 mm
Waga urządzenia	2,00 kg

Szlifierka ręczna 65 W
WX-WX648
Cechy i zalety

- Ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i kontrolę.
- Zmniejszony poziom vibracji redukuje zmęczenie i poprawia wykończenie szlifowanych powierzchni.
- Mikrofiltr DUSTOP™ zapewnia czystość środowiska pracy.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w trudno dostępnych miejscach.
- Miękki, wygodny uchwyt dla jeszcze większej wygody.
- Łatwe mocowanie papieru ściernego na rzepy i jego wymiana.
- Miękki włącznik zapewnia wygodne sterowanie.
- Papier ścierny do usuwania farby
- Bogaty zestaw akcesoriów dołączony w standardzie umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy.


Dane techniczne

Moc pobierana	65 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość bez obciążenia	11000 obr./ min
Średnica orbity	1,5 mm
Rozmiar podstawy	90 mm
Waga urządzenia	0,70 kg

D-TAIL™

Cechy i zalety

- Duża powierzchnia szlifowania pozwala na skuteczną obróbkę dużych elementów.
- Regulacja prędkości szlifowania zapewnia doskonałą kontrolę nad jakością obróbki.
- Łatwa wymiana taśmy pozwala skrócić czas przebrojenia.
- Mikrofiltr DUSTOP™ zapewnia czystość środowiska pracy.


Dane techniczne

Moc pobierana	950 W
Napięcie	230-240 V ~50 Hz
Prędkość przesuwu taśmy	240 - 350 m/ min
Rozmiar taśmy	76x533 mm
Powierzchnia szlifowania	76x130 mm
Waga urządzenia	3,3 kg

Wielofunkcyjny stół roboczy
WX-WX051
Cechy i zalety

- Uniwersalny stół roboczy do użytku zarówno jako koziół do piłowania drewna, jak i stół roboczy.
- Zintegrowany system mocowania pewnie utrzymuje materiał roboczy w jednym miejscu.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnia bezproblemowy transport i przechowywanie.
- Składana półka do wygodnego przechowywania narzędzi
- Klamry zwiększają możliwości mocowania.
- Uniwersalne szybkozłączki nadają się do wszystkich produktów WORX.
- Możliwość połączenia wielu jednostek stołów za pomocą łącznika


PEG/SUS™
Dane techniczne

Maksymalna szerokość uchwytu zaciskowego	457 mm
Ładowność	136 kg
Rozmiar stołu	787 x 635 x 813 mm
Rozmiar po złożeniu	635 x 127 x 889 mm
Waga urządzenia	13,50 kg

Stół roboczy Sidekick™
WX-WX066
Cechy i zalety

- Solidny i przenośny dostosowujący się do potrzeb powierzchni roboczej
- Łatwy w montażu blat na metalowych nogach o nośności do 136 kg
- Możliwość złożenia na pół zapewnia łatwy transport i przechowywanie.
- Uchwyt ułatwiający transport
- Kompaktowy, lekki model ze zdejmowanym blatem
- Wygodny schowek do przechowywania narzędzi
- Możliwość łączenia kilku stołów SideKick za sprawą specjalnej konstrukcji


SIDEKICK™
Dane techniczne

Rozmiar stołu	600 mm * 600 mm
Ładowność stołu	156 kg
Wysokość robocza	813 mm
Rozmiar po złożeniu	937 * 329 * 136 mm
Waga urządzenia	6,20 kg

WORX

it's your nature



**ELEKTRONARZĘDZIA
OGRODOWE**



Cechy i zalety

- Lekka i ergonomiczna konstrukcja
- Prosty automatyczny system przesuwny
- Wygodna rękojeść z dodatkowym uchwytem ułatwia użytkowanie.
- Wydłużona obudowa zapewnia łatwość dotarcia do trudno dostępnych miejsc.
- Składana osłona pomaga chronić ozdobne elementy trawnika.



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Średnica cięcia	25 cm
Długość żyłki	1 x 3 m
Średnica żyłki	1,65 mm
Waga urządzenia	1,5 kg

Akcesoria

Akumulator	nie
Ładowarka	nie
Szpula	tak
Nasadka zabezpieczająca	tak

Akumulatorowa podkaszarko-krawędziarka do trawy 20 V WX-WG163E.2/ WX-WG163E.9*



SEZON 2020

Cechy i zalety

- 2 w 1: podkaszarka do trawy i krawędziarka obrotowa
- Command Feed™ — zaawansowana kontrola długości żyłki zapewnia równomierne i niezawodne koszenie.
- Krawędziarka obrotowa zapewnia precyzyjne cięcie.
- Obrotowa głowica umożliwia dostosowanie płaszczyzny koszenia do warunków terenu
- Regulowany uchwyt i rękojeść zwiększają wygodę.
- Osłona chroni kwiaty, ozdoby trawnika i podpory na jego obrzeżach.



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Średnica cięcia	30 cm
Długość żyłki	1 x 3 m
Średnica żyłki	1,65 mm
Waga urządzenia	2,4 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 2.0 Ah
Ładowarka*	3-5 godz.
Szpula	tak
Nasadka zabezpieczająca	tak
Krawędziarka obrotowa	tak

* WX-WG163E.9 bez akumulatora i ładowarki

Akumulatorowa podkaszarko-krawędziarka do trawy 2 x 20 V WX-WG184E/ WX-WG184E.9*



Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Command Feed™ — zaawansowana kontrola długości żyłki zapewnia równomierne i niezawodne koszenie.
- Zamienia się w kosiarkę na kółkach w kilka sekund z precyzyjną regulacją prędkości obrotowej jak w kosiarce spalinowej, wydłużając czas pracy
- Prosta konstrukcja rękojeści i głowicy obrotowej dociera do trudno dostępnych miejsc.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora



Dane techniczne

Napięcie	40 V
Średnica cięcia	33 cm
Długość żyłki	1 x 6 m
Średnica żyłki	2,0 mm
Waga urządzenia	3,9 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 2.0 Ah
Ładowarka*	2 x 2 A
Szpula	tak

* WX-WG184E.9 bez akumulatora i ładowarki



Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20V zapewniają napięcie zasilania 40V, zwiększoną wydajność, wolniejsze zużycie silnika i moc maszyny spalinowej
- Profesjonalna linka o średnicy 2,4 mm zapewnia skuteczne koszenie
- Kontrola prędkości obrotowej pozwala dopasować ustawienia do warunków pracy
- Głowica przystosowana do montażu akcesoriów innych producentów
- Umożliwia stosowanie wymiennych głowic: piła łańcuchowa, nożyce do żywopłotu, krawędziarka (sprzedawane osobno)
- Podwójna ładowarka pozwala ładować 2 akumulatory jednocześnie
- Solidny nóż o średnicy 25 cm pozwala kosić grubsze zarośla



*WX-WG186E.9 bez akumulatorów i ładowarki



Dane techniczne

Napięcie	40V
Średnica koszenia	38cm/25cm
Długość żyłki	6 m
Średnica żyłki	2,4 mm
Waga urządzenia	5 kg

Akcesoria

Akumulator	2x 4,0 Ah
Ładowarka	2x2A
Szpula z drutem	tak
Uprząż	tak
Nóż do zarośli	tak



Cechy i zalety

- Niezwykle lekkie i wszechstronne nożyce do żywopłotu
- Podwójne ostrze redukuje drgania i zapewnia płynność cięcia.
- System przełączników wymaga użycia dwóch rąk, zapobiegając przypadkowemu uruchomieniu.
- Osłonięty przedni uchwyt zapewnia wygodę i bezpieczeństwo cięcia w dowolnej pozycji.



* WX-WG261E.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Max średnica cięcia	16 mm
Długość ostrza	46 cm
Waga urządzenia	2,4 kg

Akcesoria

Akumulator*	1 x 2.0 Ah
Ładowarka*	2 A
Osłona noża	tak
Nasadka zabezpieczająca	tak



Cechy i zalety

- Niezwykle lekkie i wszechstronne nożyce do żywopłotu
- Laserowo wykończone diamentowe ostrza zapewniają najwyższą jakość cięcia.
- Podwójne działanie ostrza: redukcja drgań i zapewnienie płynności cięcia
- System przełączników wymaga użycia dwóch rąk, zapobiegając przypadkowemu uruchomieniu.
- Osłonięty przedni uchwyt zapewnia wygodę i bezpieczeństwo cięcia w dowolnej pozycji.



* WX-WG260E.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Max średnica cięcia	20 mm
Długość ostrza	61 cm
Waga urządzenia	2,7 kg

Akcesoria

Akumulator*	1 x 2.0 Ah
Ładowarka*	2 A
Osłona noża	tak
Nasadka zabezpieczająca	tak



Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Duży zakres cięcia umożliwia cięcie gałęzi o średnicy 27 mm.
- Wykończone laserowo ostrza zapewniają najwyższą jakość cięcia.
- Podwójne działanie ostrza: redukcja drgań i płynność cięcia
- Obrótowy tylny uchwyt i osłonięty uchwyt przedni zapewniają wygodę przycinania w każdej pozycji.
- Przezroczysta osłona dłoni zwiększa widoczność.
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie dwóch baterii jednocześnie.



* WX-WG284E.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Napięcie	40 V
Max średnica cięcia	27 mm
Długość ostrza	60 cm
Waga urządzenia	4,2 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 2.0 Ah
Ładowarka*	2 x 2 A
Oslona noża	tak
Nasadka zabezpieczająca	tak

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu 20 V

WX-WG252E



Cechy i zalety

- Kompaktowa konstrukcja i niska waga zapewnia wygodę pracy
- Teleskopowa rękkość z zaressem 3,6 m pozwala dotrzeć do każdego miejsca
- Regulowany kąt głowicy pozwala na dowolne ustawienie nożyc
- Laserowo ostrzone noże gwarantują najwyższą jakość cięcia
- Teleskopowa rękkość kompatybilna z innymi narzędziami WORX
- Obrótowa rękkość wykończona miękką gumą dla jeszcze większej wygody
- Akumulatory w systemie PowerShare kompatybilne ze wszystkimi narzędziami WORX



Dane techniczne

Napięcie	20V
Max. śr. cięcia	16 mm
Długość żyłki	6 m
Długość ostrza	45 cm
Waga urządzenia	3,1 kg

Akcesoria

Akumulator	1x 2,0 Ah
Ładowarka	2A
Oslona noża	tak
Nakadka zabezpieczająca	tak
Pasek na ramię	tak

Akumulatorowe nożyce do krzewów i trawy 20 V

WX-WG801E.2/WX-WG801E.5/WX-WG801E.9*



Cechy i zalety

- 2 w 1: ścinanie krzewów i ścinanie trawy w jednym
- Szybka, beznarzędziowa zamiana z przycinarki do krzewów w nożyce do trawy.
- Miękki uchwyt zmniejsza zmęczenie i poprawia przyczepność.
- Trwała bateria litowa ze wskaźnikiem czasu pracy
- Opcjonalny wysięgnik ułatwia przycinanie wzdłuż krawędzi (WA0040).



* WX-WG801E.9 bez akumulatora i ładowarki



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Długość ostrzy do krzewów	1 szt. 20 cm + 1 szt. 8 cm
Długość zębów do krzewów	8 cm
Szerokość ostrza do trawy	10 cm
Waga urządzenia	0,9 kg

Akcesoria

Akumulator*	1 x 2.0 Ah
Ładowarka*	2 A
Oslony ostrza do krzewów	tak
Oslona ostrza do trawy	tak
Futerał	tak
Odchwaszczacz	tak

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Możliwość cięcia wielu materiałów: drewno, stal, tworzywa sztuczne.
- Dzięki kompaktowej konstrukcji nadaje się do cięcia gałęzi i prac w ogrodzie.
- Łatwa, beznarzędziowa wymiana ostrza

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Max szerokość cięcia drewno/ stal	60/ 10 mm
Waga urządzenia	1,3 kg

Akcesoria

Akumulator	1 x 2.0 Ah
Ładowarka	3-5 godz.
Ostrze do drewna	2 szt.
Ostrze do stali	1 szt.

Akumulatorowa myjka HYDROSHOT 20 V WX-WG620E/ WX-WG620E.2* / WX-WG620E.9****20V MAX POWER SHAR®****HYDROSHOT™****Cechy i zalety**

- Podwójny system wodny w jednym urządzeniu — czyszczenie pod ciśnieniem i podlewanie
- Ciśnienie 10 razy większe niż w przypadku tradycyjnych węży ogrodowych
- Używaj go w dowolnym miejscu, bez konieczności podłączania do zasilania lub źródła wody.
- Pobieraj wodę z każdego, nawet oddalonego źródła.
- Dysza do czyszczenia pod ciśnieniem 5 w 1 (0°, 15°, 25°, 40° i podlewanie)
- Uniwersalny adapter dopasowany do popularnych na rynku szczotek i pojemników na detergenty
- Lekka i kompaktowa konstrukcja ułatwia transport.



* WX-WG620E.2 z wiadrzem szczotką i pianownicą

** WX-WG620E.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Ciśnienie min/max	6,5/ 22 bar
Max przepływ wody	120 l/ godz.
Waga urządzenia	1,8 kg

Akcesoria

Akumulator*	1 x 2.0 Ah
Ładowarka*	2 A
Wąż	6 m
Torba transportowa	nie
Dysza + szczotka + pojemnik na detergent	tak
Składany pojemnik na wodę	tak

Akumulatorowa myjka HYDROSHOT 20 V**WX-WG630E/WX-WG630E.9*****20V MAX POWER SHAR®****HYDROSHOT™ BRUSHLESS MOTOR****Cechy i zalety**

- Podwójny system wodny w jednym urządzeniu — czyszczenie pod ciśnieniem i podlewanie
- Ciśnienie 10 razy większe niż w przypadku tradycyjnych węży ogrodowych
- Używaj go w dowolnym miejscu, bez konieczności podłączania do zasilania lub źródła wody.
- Pobieraj wodę z każdego, nawet oddalonego źródła.
- Dysza do czyszczenia pod ciśnieniem 5 w 1 (0°, 15°, 25°, 40° i podlewanie)
- Uniwersalny adapter dopasowany do popularnych na rynku szczotek i pojemników na detergenty
- Lekka i kompaktowa konstrukcja ułatwia transport.



*WX-WG630E.9 bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Ciśnienie min/max	14/ 22 bar
Max przepływ wody	210 l/ godz.
Waga urządzenia	2,5 kg

Akcesoria

Akumulator*	1 x 4,0 Ah
Ładowarka*	2 A
Wąż	6 m
Torba transportowa	tak
Dysza + szczotka + pojemnik na detergent	tak
Składany pojemnik na wodę	tak

20V MAX POWER SHAR®**JAWSAW™****Cechy i zalety**

- Jedyna piła łańcuchowa stworzona do bezpiecznego cięcia na ziemi
- Ochronna osłona na łańcuch zwiększa bezpieczeństwo pracy
- Funkcja automatycznego napinania reguluje napięcie łańcucha
- Stalowe zęby utrzymują piłę w pożądanym miejscu zapewniając stabilność cięcia
- Automatyczne smarowanie ogranicza ryzyko awarii

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	15 cm
Max szerokość cięcia	10 cm
Waga urządzenia	3,6 kg

Akcesoria

Akumulator	nie
Ładowarka	nie
Olej smarowy	tak
Pojemnik ze smarem	tak
Klucz	tak

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnia wygodę cięcia
- Automatyczny system naciągu łańcucha gwarantuje optymalne napięcie podczas dokręcania
- Automatyczne smarowanie z okienkiem poziomu oleju

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	25 cm
Waga urządzenia	2,8 kg

Akcesoria

Akumulator	nie
Ładowarka	nie

20V MAX POWER SHAR®**Cechy i zalety**

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Automatyczny system napinania gwarantuje optymalne napięcie łańcucha przy dokręcaniu.
- Silnik bezszczotkowy zwiększa moc, żywotność i wydłuża czas pracy.
- Beznarzędziowy system wymiany łańcucha.
- Automatyczne smarowanie podczas pracy, ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Hamulec łańcuchowy do szybkiego zatrzymania w przypadku awarii
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie.

Dane techniczne

Napięcie	40 V
Długość prowadnicy	30 cm
Waga urządzenia	3,8 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 2,0 Ah
Ładowarka*	2 x 2 A

* WX-WG381E.9* bez akumulatora i ładowarki



Cechy i zalety

- Pozwala na sprzątanie nawet dużych powierzchni, dzięki maksymalnej prędkości powietrza 200 km/h
- Lekka i kompaktowa konstrukcja umożliwia obsługę jedną ręką
- Idealna do sprzątania ogrodów, podjazdów, warsztatów czy garaży
- Akumulatory PowerShare® są kompatybilne ze wszystkimi narzędziami WORX

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Prędkość powietrza	200 km/ godz.
Objętość powietrza	2,2 m³/ min
Waga urządzenia	1,6 kg

Akcesoria

Akumulator*	nie
Ładowarka*	nie

Akumulatorowa dmuchawa do liści Turbine™ 20 V

WX-WG547E/ WX- WG547E.1* / WX-WG547E.9**



Cechy i zalety

- Duża objętość powietrza dzięki technologii wentylatora turbinowego
- Dwubiegowa regulacja obrotów umożliwia różne zastosowania do wielu prac.
- Dysza powietrzna Hyper-Stream do pracy w trudnych warunkach.

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Prędkość powietrza min/max	88/ 120 km/ godz.
Objętość powietrza min/max	7,6/ 10 m³/ min
Waga urządzenia	2,6 kg

Akcesoria

Akumulator*	1 x 2,0 Ah
Ładowarka*	2 A

* WX- WG547E.1 z dwoma akumulatorami 2,0 Ah
 ** WX-WG547E.9 bez akumulatora i ładowarki

Akumulatorowa dmuchawa Turbine™ 2 x 20 V

WX-WG584E/ WX- WG584E.9*



Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Technologia wentylatora turbinowego zapewnia najlepszą wydajność nadmuchu.
- Silnik bezszczotkowy zapewnia wyższą moc, dłuższą żywotność i wydłuża czas pracy.
- Wydajna i wszechstronna, wielopoziomowa regulacja prędkości z trybem TURBO
- Dysza Hyper-stream do wyjątkowo trudnych warunków pracy
- Dynamiczne, opływowe wzornictwo zapewnia maksymalną wydajność.
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie.

Dane techniczne

Napięcie	40 V
Prędkość powietrza	145 km/ godz.
Objętość powietrza	12 m³/ min
Waga urządzenia	2,6 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 2,0 Ah
Ładowarka*	2 x 2 A

* WX- WG584E.9 bez akumulatora i ładowarki



Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Kosi do 230 m²/ 460 m² dzięki dwóm akumulatorom 2,5 Ah lub 4,0 Ah.
- Funkcja koszenia obrzeży zapewnia dokładne koszenie krawędzi trawnika, a tym samym oszczędność czasu na przycinanie.
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie dwóch baterii jednocześnie.
- Technologia Intellicut™ zapewnia stałą moc cięcia nawet gęstej trawy.
- W pełni składane uchwyty ułatwiają przechowywanie.
- Uchwyt transportowy ułatwia przemieszczanie.

SEZON 2020



* WX-WG779E w zestawie z dwoma bateriami 2,5 Ah.

Dane techniczne

Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	34 cm
Wysokość cięcia	20-70 mm
Powierzchnia cięcia	do 460 m ²
Pojemność kosza na trawę	30 l
Waga urządzenia	12,1 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 4,0 Ah
Ładowarka*	2 x 2 A
Torba na trawę	tak



Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Kosi do 500 m² z dwoma akumulatorami 4,0 Ah
- Technologia Intellicut™ — zapewnia stałą moc cięcia nawet w gęstej trawie.
- Technologia Mute™ sprawia, że z odległości 10 m jest ledwo słyszalna.
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie.
- Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie.

SEZON 2020



Dane techniczne

Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	40 cm
Wysokość cięcia	20-80 mm
Powierzchnia cięcia	do 500 m ²
Pojemność kosza na trawę	45 l
Waga urządzenia	16,7 kg

Akcesoria

Akumulator	2 x 4,0 Ah
Ładowarka	2 x 2 A
Torba na trawę	tak

AEROCART™

Cechy i zalety

- Wielozadaniowy wózek ogrodowy 8 w 1 umożliwia wykonanie wielu zadań w ogrodzie.
- 4 x większa siła udźwigu — innowacyjna konstrukcja kół znacznie zmniejsza faktycznie podnoszony ciężar.
- Opatentowana konstrukcja ustawia środek ciężkości ładunku, ułatwiając jego obsługę.
- Dwie nieprzebijalne opony terenowe nie wymagają nadmuchiwania i zapewniają stabilną podstawę w każdych warunkach.
- Wysuwane rączki i dodatkowe akcesoria pozwalają na przemieszczanie przedmiotów o nieregularnych kształtach bez wysiłku.
- Ergonomiczne uchwyty z miękką rękojeścią zwiększają komfort użytkowania.
- Wysokiej jakości stalowa konstrukcja zapewnia trwałość.



Dane techniczne

Max ładowność	140 kg
Max pojemność	120 cm ³
Waga taczki	19 kg

Akcesoria

Uchwyt na worek	tak
Uchwyt na cylinder	tak
Pasek do kamieni	tak
Pasek na doniczki	tak

**Zestaw
kosiarka + podkaszarka 2 x 20 V**

**WX-WG927E
(WX-WG779E.2+WX-WG157E.9)**

20V MAX POWER SHARE®

Cechy i zalety

- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc 40 V i wydajność silnika spalinowego.
- Kosi do 230 m² dzięki dwóm akumulatorom 2,0 Ah
- Funkcja koszenia obrzeży zapewnia dokładne koszenie krawędzi trawnika, a tym samym oszczędność czasu na przycinanie.
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie dwóch baterii jednocześnie.
- Technologia Intellicut™ zapewnia stałą moc cięcia nawet gęstej trawy.
- W pełni składane uchwyty ułatwiają przechowywanie.
- Uchwyt transportowy ułatwia przemieszczanie.

**SEZON
2020**



Dane techniczne

Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	34 cm
Wysokość cięcia	20-70 mm
Powierzchnia cięcia	do 230 m ²
Pojemność kosza na trawę	30 l
Waga urządzenia	12,1 kg

Akcesoria

Akumulator*	2 x 2,0 Ah
Ładowarka*	2 x 2 A
Torba na trawę	tak

**PLATFORMA
POWERSHARE
TO JEDEN
AKUMULATOR
DO WSZYSTKICH
TWOICH
NARZĘDZI
OGRODOWYCH.**



**MOC SILNIKA
SPALINOWEGO,
KOMFORT KOSIARKI
AKUMULATOROWEJ.**



20V → 40V

20V MAX POWER SHARE®

Bujny, wypielęgnowany trawnik to marzenie każdego,
a jeśli mógłbyś go mieć bez żadnego wysiłku?
Kosiarka samojezdna Landroid firmy WORX to narzędzie,
które pozwoli Ci spełnić te marzenia!



LANDROID®

Dzięki wbudowanej sztucznej inteligencji robot stopniowo uczy się twojej działki, wytycza optymalny wzór koszenia, a w razie potrzeby wraca do stacji ładowania. Robot Landroid potrafi również omijać przeszkody, przejeżdżać przez wąskie przejścia i pokonywać wzniesienia o nachyleniu do 35°. W pełni programowalny interfejs, umożliwia ustalenie harmonogramu koszenia czy opóźnienia w przypadku deszczu. Wysoką wydajność zapewnia technologia bezszczotkowa oraz nowoczesne akumulatory. Sterowanie Landroidem odbywa się za pomocą aplikacji współpracującej z siecią Wi-fi, lub poleceń głosowych. Landroid od firmy WORX to technologia ułatwiająca twoje życie.

Z Landroidem masz piękny trawnik i więcej czasu dla najbliższych!



500^{m²}**Cechy i zalety**

- Kosiarka samojezdna Landroid M500 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu niewielkich trawników o powierzchni do 500 m².
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach.
- Żywotność akumulatora 60 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania.
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35°. Posiada możliwość koszenia strefowego, radzi sobie doskonale z krawędziami i wąskimi zakamarkami.
- Dzięki konfiguracji plug&play jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

**SEZON
2020****LANDROID®****Dane techniczne**

Rozmiar trawnika	do 500 m²
Bateria	Li-Ion, 20 V, 2000 mAh
Moc w watach	36 W
Szerokość koszenia	18 cm
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia	35°
Waga kosiarki	9.1 kg
Waga zestawu	18.8 kg

Akcesoria

Bateria (2,0 Ah), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150m drutu granicznego, 210 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

Kosiarka samojezdna Landroid M700**WX-WR142E****700^{m²}****Cechy i zalety**

- Kosiarka samojezdna Landroid M700 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 700 metrów kwadratowych.
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach.
- Żywotność akumulatora 120 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania.
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35°. Posiada możliwość koszenia strefowego, radzi sobie doskonale z krawędziami i wąskimi zakamarkami.
- Dzięki konfiguracji plug&play jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

**SEZON
2020****LANDROID®****Dane techniczne**

Rozmiar trawnika	do 700 m²
Bateria	Li-Ion, 20 V, 4000 mAh
Moc	36 W
Szerokość koszenia	18 cm
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia	35°
Waga kosiarki	9.4kg
Waga zestawu	19.2kg

Akcesoria

Bateria (4,0 Ah), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150m drutu granicznego, 210 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

Kosiarka samojezdna Landroid M1000**WX-WR143E****1000^{m²}****Cechy i zalety**

- Kosiarka samojezdna Landroid M1000 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 1000 metrów kwadratowych.
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach.
- Żywotność akumulatora 120 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania.
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35°. Posiada możliwość koszenia strefowego, radzi sobie doskonale z krawędziami i wąskimi zakamarkami.
- Dzięki konfiguracji plug&play jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

**SEZON
2020****LANDROID®****Dane techniczne**

Rozmiar trawnika	do 1000 m²
Bateria	Li-Ion, 20 V, 4000 mAh
Moc w watach	36 W
Szerokość koszenia	18 cm
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia	35°
Waga kosiarki	9.4kg
Waga zestawu	20.0kg

Akcesoria

Bateria (4,0 Ah), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 180 m drutu granicznego, 250 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

1500^{m²}**Cechy i zalety**

- Kosiarka samojezdna Landroid L1500 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 1500 metrów kwadratowych.
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach.
- Żywotność akumulatora 90 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania.
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35°
- Posiada możliwość koszenia strefowego, radzi sobie doskonale z krawędziami i wąskimi zakamarkami.
- Dzięki konfiguracji plug&ply jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

**LANDROID®****Dane techniczne**

Rozmiar trawnika	do 1500 m²
Bateria	Li-Ion, 20 V, 4000 mAh
Moc w watach	36 W
Szerokość koszenia	22 cm
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia	35°
Waga kosiarki	10.5kg
Waga zestawu	23.1kg

Akcesoria

Bateria (4,0 Ah), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 200m drutu granicznego, 270 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

2000^{m²}**Cechy i zalety**

- Kosiarka samojezdna Landroid L2000 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 2000 metrów kwadratowych.
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach.
- Żywotność akumulatora 120 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania.
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35°
- Posiada możliwość koszenia strefowego, radzi sobie doskonale z krawędziami i wąskimi zakamarkami.
- Dzięki konfiguracji plug&ply jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

**LANDROID®****Dane techniczne**

Rozmiar trawnika	do 2000 m²
Bateria	Li-Ion, 20 V, 5000 mAh
Moc w watach	36 W
Szerokość koszenia	22 cm
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia	35°
Waga kosiarki	10.5kg
Waga zestawu	25.0kg

Akcesoria

Bateria (5,0 Ah), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 250m drutu granicznego, 340 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

SKONFIGURUJ SWOJEGO LANDROIDA



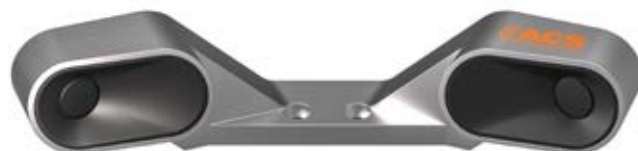


**FIND MY
LANDROID**

Moduł GPS+4G Landroid WX-WA0862

Cechy i zalety

- Moduł pozwalający na lokalizację kosiarki w przypadku kradzieży. Wykorzystuje system GPS oraz sieć telefonii komórkowej. Może pracować przez 5 - 7 dni dzięki niezależnej baterii wbudowanej w moduł.



ACS
Anti Collision System

Moduł ACS Landroid WX-WA0860

Cechy i zalety

- Moduł Anti collision system pozwala robotowi identyfikować przeszkody i omijać je. Używa fal ultradźwiękowych, które po odbiciu od przeszkody wracają do czujników i umożliwiają uniknięcie kolizji.



**OFF
LIMITS**

Moduł Off Limits WX-WA0863 + ogrodzenie magnetyczne 20m

Cechy i zalety

- Moduł Off limits pozwala na wydzielenie dodatkowych stref, które nie będą koszone niezależnie od instalacji przewodu granicznego. Wykorzystuje specjalną taśmę magnetyczną, którą kosiarka rozpoznaje jako granicę strefy.



RADIO LINK

Moduł Radiolink Landroid WX-WA0864

Cechy i zalety

- Moduł radio link sprawdza się w przypadku dużych działek, ponieważ zwiększa zasięg działania Landroida. Zapewnia łączność z kosiarką nawet na odległość 1 kilometra.

LANDROID®



Przewód graniczny 50 m WX-WA0184
Przewód graniczny 100 m WX-WA0178



Ostrza ze śrubami 12 szt. WX-WA0190



Kółki mocujące WX-WA0179
przewód graniczny 100 szt.



Łączniki przewodów WX-WA0198
granicznych 5 szt.



Zestaw montażowy WX-WA0184
Landroid

Skład zestawu

- 50 m przewodu granicznego,
- 70 szt. kołków mocujących
- 3 szt. złączki przewodu



Zestaw montażowy WX-WA0183
Landroid

Skład zestawu

- 50 m przewodu granicznego
- 70 szt. kołków mocujących
- 12 szt. ostrzy ze śrubami

Akumulator 20 V/ 2,0 Ah

WX-WA3551

2,0Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	2,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

Akumulator 20 V/ 2,0 Ah* WX-WA3551.1

2,0Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	2,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

* bez wskaźnika naładowania

Akumulator 20 V/ 2,5 Ah

WX-WA3572

2,5Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	2,5 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

Akumulator 20 V/ 4,0 Ah

WX-WA3553

4,0Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	4,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

**Dwa akumulatory
20 V/ 4,0 Ah**

WX-WA3553.2

4,0Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	4,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

Akumulator 20 V/ 6,0 Ah

WX-WA3641

6,0Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	6,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

**Dwa akumulatory 20 V
2,0Ah/ 4,0Ah**

WX-WA3605

2,0Ah
20 V

4,0Ah
20 V



Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	2,0 Ah + 4,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

**Akumulator 20 V/ 2,0 Ah
+ Ładowarka 2 A**

WX-WA3601

2,0Ah
20 V



Ładowarka

Moc	50 W
Prąd	2 A

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	2,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

**Akumulator 20 V/ 4,0 Ah
+ Ładowarka 2 A**

WX-WA3604

4,0Ah
20 V



Ładowarka

Moc	50 W
Prąd	2 A

Dane techniczne

Napięcie	20 V
Pojemność	4,0 Ah
Typ ogniwa	Li-Ion

Ładowarka 20 V/ 2 A

WX-WA3880



Dane techniczne

Moc	50 W
Prąd	2 A
Czas ładowania	60 min dla 2,0 Ah 120 min dla 4,0 Ah

Ładowarka 20 V/ 6 A

WX-WA3867



Dane techniczne

Moc	160 W
Prąd	6 A
Czas ładowania	20 min dla 2,0 Ah 40 min dla 4,0 Ah

**Ładowarka
Dualport 2x20 V/ 2 A**

WX-WA3869



Dane techniczne

Moc	160 W
Prąd	2 A
Czas ładowania	120 min dla 2x2,0 Ah 240 min dla 2x4,0 Ah



Positec Germany GmbH

Grüner Weg 10

50825 Köln

Tel: +49 221 130 656 0

Fax: +49 221 130 656 99

Mail: germany@positecgroup.com

www.worx-europe.com/pl

Twój sprzedawca: