

2022 Evropa Power Products



# Síla pro výkon

Invertorové a přenosné elektrocentrály

**YOU.POWERED.**

## Pohon pro lidi na celém světě

Již více než sto let pohání motory Briggs & Stratton stroje na celém světě. Doslova stovky milionů lidí závisí na výrobcích Briggs & Stratton, aby mohly odvést svou práci.

Zatímco naše motory se neustále vyvíjejí, aby byly efektivnější, snadněji prováděly práci a zlepšovaly je vaše zkušenosti, některé věci se nikdy nezmění. Motory Briggs & Stratton budou trvale dodávat sílu, výkon a spolehlivost, s jakou počítáte.

V konečném důsledku se jedná o mnohem více než o pouhý stroj. Je to o lidech, kteří jej používají. Takže, ať už tvrdě pracujete na stavbě, myjete o víkendu vaše auto nebo čerpáte vodu při práci na poli - můžete být klidní, protože je s vámi naše bohaté dědictví a náš závazek být s vámi na každém kroku této cesty.



# Produkty, kterým můžeme věřit

## Globální poprodejní síť

Briggs & Stratton poskytuje komplexní poprodejní síť evropských prodejců.

Poskytujeme vynikající poprodejní a servisní služby, které pomáhají udržovat perfektní provozní stav našich strojů. Všechny díly jsou vyrobeny podle požadavků nejpřísnějších norem, a proto tyto výrobky poskytují nejvyšší úroveň kvality, spolehlivosti a výkonu.

## Značka, které můžete v poháněných produktech věřit

Briggs & Stratton je největší světový výrobce vzduchem chlazených benzínových motorů pro venkovní stroje a zařízení. Společnost s centrálou v Milwaukee (USA) navrhuje, vyrábí, prodává a zajišťuje servis těchto motorů pro výrobce originálních zařízení (OEM) na celém světě.

Vyrábíme a dodáváme také kompletní řadu přenosných elektrocentrál, tlakových myček a čerpadel na vodu, což nám umožňuje navrhovat naše motory podle specifických požadavků na pohon.

Přehled - elektrocentrály	04
Invertorové elektrocentrály PowerSmart™	08
Invertorové elektrocentrály QuietPower™	12
Přenosné elektrocentrály Sprint	14
Přenosné elektrocentrály ProMax™	18
Čistící prostředky	22

## K čemu je přenosná elektrocentrála vhodná?

Přenosné elektrocentrály pomáhají chránit vaši rodinu a majetek během výpadku elektřiny. Jsou také výborné pro venkovní a rekreační aktivity a pro použití při práci na staveništi.\*

### Elektrocentrály - termíny

Při výběru vhodné elektrocentrály pro vaši potřebu je dobré sledovat dva základní parametry a je třeba udělat následující dva kroky. Celkový výkon vaší elektrocentrály je dán následujícím.

**Provozní výkon**  
Trvalý výkon potřebný pro udržení zařízení v chodu.

### Startovací výkon

Extra výkon krátce potřebný ke spuštění spotřebičů.

# Přehled

## PowerSmart™

Lehké a přenosné invertorové elektrocentrály pro cestování a rekreační aktivity.  
Podívejte se na stranu 8 pro více informací.



**Startovací výkon\*: 2400 - 4500 W**  
**Provozní výkon\*\*: 1800 - 3700 W**

## QuietPower™

Navrženo tak, aby vám poskytla tichou jistotu a spolehlivé záložní napájení během výpadků proudu.  
Podívejte se na stranu 8 pro více informací.



**Startovací výkon\*: 6500 W**  
**Provozní výkon\*\*: 5000 W**

## Sprint™

Univerzální přenosné elektrocentrály pro pohon elektrického nářadí a základních domácích spotřebičů.  
Podívejte se na stranu 14 pro více informací.



**Startovací výkon\*: 1125 - 3125 W**  
**Provozní výkon\*\*: 900 - 2500 W**

## ProMax™

Profesionální komponenty vytvořené pro tvrdé zatížení v profesionálním nasazení.  
Podívejte se na stranu 18 pro více informací.



**Startovací výkon\*: 7500 - 9000 W**  
**Provozní výkon\*\*: 6000 - 7000 W**

## Výběr vhodné přenosné elektrocentrály

Výběr produktu, který je výkonný a dostatečně spolehlivý pro pokrytí požadavků. Čím vyšší výkon vaše elektrocentrála poskytuje, tím více zařízení můžete pohánět.

1600 W Rekreační použití	3500 W V případě výpadku proudu	5000 W Pro dodatečný komfort	7000 W Pro případ potřeby	10000 W Většinou návrat do normálu
<ul style="list-style-type: none"> <li>SVĚTLA</li> <li>TELEVIZE</li> <li>TELEFON</li> <li>POČÍTAČ</li> <li>MIKROVLNÁ TROUBA</li> <li>DOMÁČÍ ZABEZPEČENÍ</li> <li>LEDNIČKA</li> <li>ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ</li> <li>MRAZÁK</li> <li>PRAČKA</li> <li>KALOVÉ ČERPADLO</li> <li>KOTEL</li> <li>KLIMATIZACE PŘENOSNÁ</li> <li>PUMPA</li> <li>KLIMATIZACE VENKOVNÍ</li> <li>TĚŽKÉ STROJE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SVĚTLA</li> <li>TELEVIZE</li> <li>TELEFON</li> <li>POČÍTAČ</li> <li>MIKROVLNÁ TROUBA</li> <li>DOMÁČÍ ZABEZPEČENÍ</li> <li>LEDNIČKA</li> <li>ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ</li> <li>MRAZÁK</li> <li>PRAČKA</li> <li>KALOVÉ ČERPADLO</li> <li>KOTEL</li> <li>KLIMATIZACE PŘENOSNÁ</li> <li>PUMPA</li> <li>KLIMATIZACE VENKOVNÍ</li> <li>TĚŽKÉ STROJE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SVĚTLA</li> <li>TELEVIZE</li> <li>TELEFON</li> <li>POČÍTAČ</li> <li>MIKROVLNÁ TROUBA</li> <li>DOMÁČÍ ZABEZPEČENÍ</li> <li>LEDNIČKA</li> <li>ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ</li> <li>MRAZÁK</li> <li>PRAČKA</li> <li>KALOVÉ ČERPADLO</li> <li>KOTEL</li> <li>KLIMATIZACE PŘENOSNÁ</li> <li>PUMPA</li> <li>KLIMATIZACE VENKOVNÍ</li> <li>TĚŽKÉ STROJE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SVĚTLA</li> <li>TELEVIZE</li> <li>TELEFON</li> <li>POČÍTAČ</li> <li>MIKROVLNÁ TROUBA</li> <li>DOMÁČÍ ZABEZPEČENÍ</li> <li>LEDNIČKA</li> <li>ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ</li> <li>MRAZÁK</li> <li>PRAČKA</li> <li>KALOVÉ ČERPADLO</li> <li>KOTEL</li> <li>KLIMATIZACE PŘENOSNÁ</li> <li>PUMPA</li> <li>KLIMATIZACE VENKOVNÍ</li> <li>TĚŽKÉ STROJE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SVĚTLA</li> <li>TELEVIZE</li> <li>TELEFON</li> <li>POČÍTAČ</li> <li>MIKROVLNÁ TROUBA</li> <li>DOMÁČÍ ZABEZPEČENÍ</li> <li>LEDNIČKA</li> <li>ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ</li> <li>MRAZÁK</li> <li>PRAČKA</li> <li>KALOVÉ ČERPADLO</li> <li>KOTEL</li> <li>KLIMATIZACE PŘENOSNÁ</li> <li>PUMPA</li> <li>KLIMATIZACE VENKOVNÍ</li> <li>TĚŽKÉ STROJE</li> </ul>

\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spuštění motoru, který je vynášen jmenovitým napětím elektrocentrály.  
\*\* Dle EN 8528-13:2016.



## Síla pro více práce

Briggs & Stratton je největším světovým výrobcem vzduchem chlazených motorů. Projektujeme jak motor tak i generátor. To nám umožňuje připravit motory pro specifické potřeby výkonů.

Naše přenosné elektrocentrály mají rozdílné motory a to umožňuje používat různé kroutící momenty k řešení různých úkolů.

Pro vybrání nejlepší elektrocentrály pro vaše potřeby je potřeba projít dva kroky. Celkový výkon vaší elektrocentrály je ovlivněn tím, co chcete pohánět.

## Krok jedna: Určení požadovaného výkonu vaší elektrocentrály

Nejdříve zjistěte z návodu k použití či štítku na stroji technické údaje, které jsou nutné pro určení výkonu elektrocentrály. Pro kalkulaci výkonu elektrocentrály musíte sečíst výkony jednotlivých poháněných zařízení a vynásobit je startovacím koeficientem.

Pokud je spotřeba pro vaše zařízení uvedena v ampérech, vynásobte jí napětím (230 V) a získáte výkon ve wattech.

**Příklad: 5 A x 230 V = 1 150 W**

## Krok dva: Výpočet startovacího koeficientu

Většina strojů má startovací koeficient 1, ale níže jsou uvedeny některé příklady strojů, které mají vyšší koeficient.



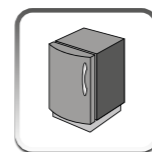
Úhlová bruska  
x 2



Halogenová lampa  
x 1,5



Nůžky na živé ploty  
x 2



Lednička  
x 3



Strunová sekačka  
x 2



Elektrická sekačka  
x 2

## Zásuvky:

### Typy zásuvek na jednotlivých produktech

Modely	Zásuvky CE (kontinentální), Rusko CIS	Zásuvky CE (UK)
PowerSmart™ P2400	2x F	2x G
PowerSmart™ P4500	2x F	-
QuietPower™ Q6500	2x F, 1x IEC 60309	-
Sprint 1200A	1x F	1x G
Sprint 2200A	2x F	-
Sprint 3200A	2x F	2x G
ProMax™ 7500EA	2x F, 1x IEC 60309	-
ProMax™ 9000EA	2x F, 1x IEC 60309	-



**Typ F**  
EU / Schuko  
230V / 16A



**Typ G**  
UK Socket  
230V / 13A



**IEC 60309**  
2P+E  
230V / 32A

### Požadovaný výkon na vybrané zařízení

Zařízení	Výkon (W)	Startovací koeficient
Úhlová bruska	500 - 900	2
Míchačka na beton	500 - 850	3
Kotoučová pila	1000 - 1600	1.5
Kompresor	1200 - 2500	3+
Řetězová pila	1400 - 1800	2
Nůžky na živé ploty	400 - 800	2
Elektrická sekačka	300 - 1600	2
Drtič	200 - 600	2
Kávovar	750 - 1050	1
Mrazák	90 - 400	3+
Vysoušeč vlasů	1800 - 2200	1
Klimatizace	500 - 2500	3+
Televize	100 - 350	1
Topení	1000 - 1800	1

### Požadovaný celkový výkon

Pokud chcete rozsvítit žárovku a pohánět strunovou sekačku, vaše kalkulace vypadá takto:

#### Příklad výpočtu

Zařízení	Příkon W	Startovací koeficient	Celkový výkon W
Žárovka	100	1	100
Strunová sekačka	780	2	1560

**Veškeré zařízení 1660**

**Budete potřebovat elektrocentrálu o výkonu minimálně 1660 W**

## Naložit a jet

Briggs & Stratton invertorová elektrocentrála poskytuje potřebný výkon v kompaktním, praktickém a lehkém manévrovatelném provedení. Tyto nízko údržbové invertorové elektrocentrály jsou navrženy s integrovanými funkcemi pro poskytnutí všeho co ve svém volném čase potřebujete.

K dosažení konzistentního výkonu při různém zatížení je stejnosměrné napětí zabudovaným počítačem přeměněno do vysoce kvalitního výstupu střídavého napětí. Tento proces pomáhá udržovat stabilní a čistý výstup na takové úrovni jako máte doma v síti.

Invertorové elektrocentrály PowerSmart Series™ produkují méně než 3% odchylku a tím jsou bezpečné pro počítače, televize a herní systémy používané venku.

### Paralelní sada PowerSmart™

6362  
Propojuje dvě invertorové elektrocentrály pomocí kabelu což zaručuje vyšší výkon. Vhodná pro PowerSmart™ P2400.



### Sada koleček PowerSmart™

6861  
Dvě kolečka.  
Vhodná pro PowerSmart™ P2400.



# Invertorové elektrocentrály

## Hlavní parametry



### ▪ Ultra tichý chod

PowerSmart Series™ byla navržena pro ultra tichý chod. Má speciální výfuk a zabudované zvuk snižující technologie

### ▪ Čistý výkon

Ve své třídě nejlepší čistá výkonová sinusoida ideální pro pohon citlivých spotřebičů

### ▪ Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™

Tato patentovaná technologie vypne vaši elektrocentrálu když se v provozní oblasti elektrocentrály nahromadí škodlivá úroveň oxidu uhelnatého

### ▪ Celková účinnost

Zabudovaný počítač kontinuálně snímá a usměrňuje potřebný výkon. Dodávkou vždy správného výkonu šetří palivo a snižuje hlučnost a emise



## POWERSMART™ P2400

- 2400 W startovací výkon\*
- 1800 W provozní výkon\*\*
- o 8% lehčí ve srovnání s P2200
- LED světlicí ovládací panel
- Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™
- Přípojka pro paralelní připojení
- Integrované USB připojení
- vyhovuje emisní normě EU Stage V



## POWERSMART™ P4500

- 4500 W startovací výkon\*
- 3700 W provozní výkon\*\*
- Kompaktní provedení, lehká
- Teleskopická rukojeť a integrovaná kolečka
- Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™
- Elektrický startér - startování tlačítkem
- Dálkově ovládaný start
- LED indikace zatížení a hladiny paliva

\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spouštění motoru, který je vynásoben jmenovitým napětím elektrocentrály.  
\*\* Dle EN 8528-13:2016.

## Silná, tichá a kamkoli přenosná

Invertorové elektrocentrály PowerSmart Series™ byly od počátku vyvíjeny dle požadavků současného moderního trhu. Dnešní požadavek zákazníka je tichá, vysoce účinná přenosná elektrocentrála dodávající množství a kvalitu požadovaného výkonu.

Dnešní elektronické vybavení musí být dostupné dokonce i v "divočině". Invertorové elektrocentrály PowerSmart Series™ dodávají čisté napětí či čistou výkonovou sinusoidu a tím jsou ideální pro citlivé elektronické přístroje jako smartphony a tablety.



# Invertorové elektrocentrály



POWERSMART	P2400	P4500
Modelové číslo EU / UK	030800 / 030801	030806 / -
Startovací výkon (W)*	2400	4500
Provozní výkon (W)**	1800	3700
Napětí/frekvence	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Parametry		
Hladina hluku†	58dB	61dB
Provozní doba při 25% zatížení	8 hodin	16 hodin
Spotřeba při 25% zatížení	0,5 l/hod	0,8 l/hod
Automatické vypnutí při nízké hladině oleje	Ano	Ano
Bezpečnost	Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™	Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™
Elektrický jistič	Ano	Ano
Přenosnost	Dvojitě madlo pro přenášení. Volitelně sada koleček (6861)	Teleskopická rukojeť, boční rukojeti, integrovaná kolečka
Hmotnost (kg)	22,7	52,1
Rozměry d x š x v (cm)	51 x 31 x 44	62 x 44 x 52
Záruka na elektrocentrálu†	2 roky spotřebitelské použití	2 roky spotřebitelské použití
Zásuvky		
Domovní zásuvky	2x 230V / 16A (Typ F, EU) 2x 230V / 13A (Typ G, UK)	2x 230V / 16A (Typ F, EU) -
Zásuvka pro nabíjení akumulátoru	1x 12V / 5 Amp DC	1x 12V / 5 Amp DC
USB Port	1x 1,0A, 1x 2,1A (vestavěný)	1x 1,0A, 1x 2,1A (vestavěný)
Sada s paralelním konektorem	Volitelné (#6362)	-
Motor		
Typ motoru	čtyřdobý OHV	čtyřdobý OHV
Objem motoru	79ccm	224ccm
Objem palivové nádrže (l)	3,8	13
Měrka paliva	-	Ano, LED indikátor
Startér	Ruční	Elektrický / ruční



\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spuštění motoru, který je vynásobený jmenovitým napětím elektrocentrály. \*\* Dle EN 8528-13:2016. † Navštivte [www.BRIGGSandSTRATTON.com](http://www.BRIGGSandSTRATTON.com), kde naleznete podrobné záruční podmínky. † Hladiny zvuku se mohou lišit dle vzdálenosti a umístění; měřeno při 1/4 zatížení ve vzdálenosti 7 m od strany ovládacího panelu.

## Tichá. Spolehlivá

Invertorová technologie řady QuietPower™ s opláštěním pro potlačení hluku vám poskytuje potřebný výkon a přitom je o 60 % tišší\* než standardní elektrocentrály.

### O 30% lehčí než standardní elektrocentrála.

Integrovaný design motoru/alternátoru umožňuje lehkou konstrukci pro snadnou přenositelnost.

### O 45% kompaktnější než standardní elektrocentrála.

Navržena s co nejmenšími rozměry pro snadné skladování.



\* Testováno dle normy ISO3744 a srovnáváno se standardní elektrocentrálou.

# Invertorové elektrocentrály

## Hlavní parametry



### ▪ Invertorová technologie

Produkuje hladší výstupní napětí pro citlivou elektroniku

### ▪ Kompaktní provedení

Získejte spolehlivý výkon ze stroje, který je tišší, kompaktnější a lehčí než tradiční přenosné elektrocentrály

### ▪ Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™

Tato patentovaná technologie vypne vaši elektrocentrálu když se v provozní oblasti elektrocentrály nahromadí škodlivá úroveň oxidu uhelnatého

### ▪ Ochranné opláštění

Minimalizuje hluk a ochraňuje interní komponenty

Q6500	
Modelové číslo EU / UK	030852/ -
Startovací výkon (W)*	6500
Provozní výkon (W)**	5000
Napětí/frekvence	230V / 50Hz
Parametry	
Hladina hluku†	66dB
Provozní doba při 25% zatížení	14 hodin
Spotřeba při 25% zatížení	1,36 l/hod
Alternátor	Power Surge™ / AVR
Automatické vypnutí při nízké hladině oleje	Ano
Elektrický jistič	Ano
Bezpečnost	Ochrana před oxidem uhelnatým CO Guard™
Přenosnost	Teleskopická rukojeť a integrovaná kolečka
Hmotnost (kg)	58
Rozměry d x š x v (cm)	64 x 53 x 53
Záruka na elektrocentrálu†	2 roky spotřebitelské použití
Zásuvky	
Zásuvky	2x 230V / 16A (Typ F, EU) 1x 230V / 32A (IEC 60309, 2P+E)
USB připojení	Ano - 2 přípojky (max.3,1 Ah)
Motor	
Typ motoru	Briggs & Stratton®
Objem motoru	306ccm
Objem palivové nádrže (l)	19
Měrka paliva	Ano
Startér	Ruční
Automatické řízení vonoběhu	Ano



\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spuštění motoru, který je vynásobený jmenovitým napětím elektrocentrály. \*\* Dle EN 8528-13:2016. † Navštivte [www.BRIGGSandSTRATTON.com](http://www.BRIGGSandSTRATTON.com), kde naleznete podrobné záruční podmínky. † Hladiny zvuku se mohou lišit dle vzdálenosti a umístění měřeno při 1/4 zatížení ve vzdálenosti 7 m od strany ovládacího panelu.

## Přenosné elektrocentrály pro použití v domácnostech

Naše přenosné elektrocentrály Sprint jsou spolehlivé zdroje energie pro jakoukoli práci na vašem domě nebo ve vaší zahradě. Navrhli jsme je tak, aby byly kompaktní a snadno ovladatelné, což vám poskytne konzistentní výkon bez ohledu na to, jakou práci budete provádět.



# Přenosné elektrocentrály

## Hlavní parametry

- **Automatická regulace napětí (AVR)**  
Automatická regulace napětí (AVR) omezuje odchylky napětí vaší elektrocentrály v rozsahu +/- 2 %, aby zaručila klidný a bezpečný provoz
- **Alternátor Power Surge™**  
Alternátor Power Surge™ omezuje kolísání napětí, čímž umožňuje napájení citlivých elektronických zařízení
- **Integrovaný kontrolní panel**  
Zásuvky s proudovým chráničem
- **Automatické vypnutí při nízké hladině oleje**  
Váš motor se zastaví, dojde-li k poklesu hladiny oleje, což zabraňuje nákladné opravě při poškození motoru



### SPRINT 1200A

- **1125 W startovací výkon\***
- **900 W provozní výkon\*\***
- Spolehlivý OHV motor Briggs & Stratton® o obsahu 79 ccm s ručním startováním
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Běží déle než 7 hodin při 50% zatížení
- Silný kovový rám



### SPRINT 2200A

- **2125 W startovací výkon\***
- **1700 W provozní výkon\*\***
- Spolehlivý OHV motor Briggs & Stratton® o obsahu 196 ccm s ručním startováním
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Běží déle než 12 hodin při 50% zatížení
- Silný kovový rám



### SPRINT 3200A

- **3125 W startovací výkon\***
- **2500 W provozní výkon\*\***
- Spolehlivý OHV motor Briggs & Stratton® o obsahu 196 ccm s ručním startováním
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Běží déle než 9 hodin při 50% zatížení
- Silný kovový rám

\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spouštění motoru, který je vynásobený jmenovitým napětím elektrocentrály.  
\*\* Dle EN ISO 8528-13:2016



## Základní síla, která vás udrží v bezpečí

Alternátor Power Surge™ hladce vytváří krátký nárůst výkonu potřebný pro motorem poháněné jednotky, spouštění velkých domácích spotřebičů a nástrojů.

Automatická regulace napětí (AVR) omezuje odchylky napětí a chrání vaše elektronické přístroje.

Váš motor se zastaví, dojde-li k poklesu hladiny oleje, což zabraňuje nákladné opravě při poškození motoru.



# Přenosné elektrocentrály



	<b>SPRINT 1200A</b>	<b>2200A</b>	<b>3200A</b>
Modelové číslo EU / UK	030670 / 030690	030671A / -	030672A / 030692
Startovací výkon (W)*	1125	2125	3125
Provozní výkon (W)**	900	1700	2500
Napětí/frekvence	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
<b>Parametry</b>			
Provozní doba při 50% zatížení	7 hodin 24 minut	12 hodin 30 minut	9 hodin 20 minut
Alternátor	Power Surge™ / AVR	Power Surge™ / AVR	Power Surge™ / AVR
Automatické vypnutí při nízké hladině oleje	Ano	Ano	Ano
Proudový chránič	Ano	Ano	Ano
Rám	Průměr kovových trubek 20 mm	Průměr kovových trubek 20 mm	Průměr kovových trubek 20 mm
Přenosnost	-	Sada koleček a sklopná rukojeť	Sada koleček a sklopná rukojeť
Hmotnost (kg)	28	45	49
Rozměry d x š x v (cm)	48 x 36 x 37	59 x 45 x 46	59 x 45 x 46
Záruka na elektrocentrálu†	2 roky spotřebitelské použití	2 roky spotřebitelské použití	2 roky spotřebitelské použití
<b>Zásuvky</b>			
Zásuvky	1x 230V / 16A (Typ F, EU) 1x 230V / 13A (Typ G, UK)	2x 230V / 16A (Typ F, EU) -	2x 230V / 16A (Typ F, EU) 2x 230V / 13A (Typ G, UK)
<b>Motor</b>			
Typ motoru	Briggs & Stratton® OHV	Briggs & Stratton® OHV	Briggs & Stratton® OHV
Objem motoru	79ccm	196ccm	196ccm
Válec	Ocelová vložka válce	Ocelová vložka válce	Ocelová vložka válce
Objem palivové nádrže (l)	5,7	11,4	11,4
Palivová měrka	Ano	Ano	Ano
Startér	Ruční	Ruční	Ruční
Výfuk	Standard	Standard	Standard
Záruka na motor†	2 roky spotřebitelské použití	2 roky spotřebitelské použití	2 roky spotřebitelské použití



### Sada koleček Sprint

6359  
Dvě kolečka a sklopná rukojeť  
Vhodný pro Sprint 2200A a 3200A

\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spouštění motoru, který je vynásobený jmenovitým napětím elektrocentrály. \*\* Dle EN 8528-13:2016. † Navštivte [www.BRIGGSandSTRATTON.com](http://www.BRIGGSandSTRATTON.com), kde naleznete podrobné záruční podmínky.

## Vynikající výkon pro nejnáročnější práce

Značka ProMax znamená vynikající výkon, dlouhou provozní dobu a odolnost. Tyto výkonné elektrocentrály jsou ideální pro průmyslové a komerční práce díky použití komerčních motorů VANGUARD™, na které se vztahuje standardní záruka v trvání 3 let.



# Přenosné elektrocentrály

## Hlavní parametry

- **Konstruovány pro tvrdé nasazení**  
Přenosná elektrocentrála pro náročné práce vyrobená pro poskytnutí vysokého výkonu každý den
- **Komerční třída motorů Vanguard™**  
Poháněny spolehlivým motorem VANGUARD™ OHV s elektrickým startérem. Motor vyrobený v Japonsku
- **Dlouhá doba chodu**  
Dlouhá provozní doba od šesti do třinácti hodin
- **Automatická regulace napětí (AVR)**  
Automatická regulace napětí (AVR) omezuje odchylky napětí vaší elektrocentrály v rozsahu +/- 2 %, aby zaručila klidný a bezpečný provoz
- **Alternátor Power Surge™**  
Alternátor Power Surge™ omezuje kolísání napětí, čímž umožňuje napájení citlivých elektronických zařízení



### PROMAX 7500EA

- **7500 W startovací výkon\***
- **6000 W provozní výkon\*\***
- Profesionální 2 válcový motor Vanguard™ s elektrickým startem
- Provozní doba více než 7 hodin při 50% zatížení
- Robustní 38 mm ocelový rám
- Plně tlakově mazaný motor s externím olejovým filtrem



### PROMAX 9000EA

- **9000 W startovací výkon\***
- **7000 W provozní výkon\*\***
- Profesionální 2 válcový motor Vanguard™ s elektrickým startem
- Provozní doba více než 6 hodin při 50% zatížení
- Robustní 38 mm ocelový rám
- Plně tlakově mazaný motor s externím olejovým filtrem



\* Startovací výkon je maximální proud, který může být krátkodobě poskytován při spouštění motoru, který je vynásobený jmenovitým napětím elektrocentrály.  
\*\* Dle EN 8528-13:2016.

## Síla pro zvládnutí úkolu

Motory VANGUARD™ s rychlým startováním jsou navrženy a vyrobeny tak, aby spolehlivě fungovaly v nejnáročnějších komerčních aplikacích. Tyto výkonné a spolehlivé motory se snadným startováním jsou opatřeny mnoha moderními technologiemi a integrovanými komponenty. Motory VANGUARD™ nastavují standard z hlediska spolehlivosti a odolnosti a vztahuje se na ně omezená komerční záruka v trvání 3 let.



Navštivte [www.VANGUARDENGINES.com](http://www.VANGUARDENGINES.com) kde naleznete podrobné záruční podmínky.



# Přenosné elektrocentrály



	<b>PROMAX 7500EA</b>	<b>9000EA</b>
Modelové číslo EU / UK	030404 / -	030409 / -
Startovací výkon (W)*	7500	9000
Provozní výkon (W)**	6000	7000
Napětí/frekvence	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	<b>Parametry</b>	
Provozní doba při 50% zatížení	7 hodin 5 minut	6 hodin 20 minut
Alternátor	Power Surge™ / AVR	Power Surge™ / AVR
Automatické vypnutí při nízké hladině oleje	Ano	Ano
Voltmetr	Ano	Ano
Olejový filtr	Ano	Ano
Tlakový systém mazání	Ano	Ano
Proudový chránič	Ano	Ano
Rám	38 mm ocelové trubky	38 mm ocelové trubky
Přenosnost	Sada koleček a dvě rukojeti	Sada koleček a dvě rukojeti
Hmotnost (kg)	118	126
Rozměry d x š x v (cm)	83,5 x 58 x 63,3	83,5 x 58 x 63,3
Záruka na elektrocentrálu <sup>†</sup>	2 roky pro profesionální použití	2 roky pro profesionální použití
	<b>Zásuvky</b>	
Zásuvky	2x 230V / 16A (Typ F, EU) 1x 230V / 32A (IEC 60309, 2P+E)	2x 230V / 16A (Typ F, EU) 1x 230V / 32A (IEC 60309, 2P+E)
	<b>Motor</b>	
Typ motoru	VANGUARD™ OHV V-Twin	VANGUARD™ OHV V-Twin
Objem motoru	479ccm	479ccm
Válec	Ocelová vložka válce	Ocelová vložka válce
Objem palivové nádrže (l)	17,8	17,8
Palivová měřka	Ano	Ano
Startér	Elektrostartér - klíček	Elektrostartér - klíček
Výfuk	Tichý	Tichý
Záruka na motor <sup>‡</sup>	3 roky pro profesionální použití	3 roky pro profesionální použití

### ProMax sada koleček

6145  
Dvě kolečka a teleskopická rukojeť.



## Sortiment UltraCare™

Produktová řada čistících prostředků Briggs & Stratton UltraCare™ je vytvořena pro snadné čištění a údržbu strojů pro venkovní použití.

Všechny produkty pomáhají čistit a chránit hodnotné stroje.

Všechny produkty jsou vhodné pro domácí i profesionální použití.



# Čistící produkty



### Víceúčelový čistič 1 l.

992526

UltraCare™ víceúčelový čistič 1 l. Koncentrovaný prostředek odstraňuje plíseň, masné skvrny a nečistoty z různých povrchů.



### Autošampon s voskem 1 l.

992527

UltraCare™ autošampon s voskem 1 l. Koncentrovaný autošampon pomáhá čistit vaše auto či další vozidla. Přidaný vosk dodává pěkně hladkou finální úpravu.



### Bio čistící sprej 0,5 l.

992416

UltraCare™ bio čistící sprej 0,5 l.



### Ochranný sprej proti nečistotě 0,5 l.

992417

UltraCare™ ochranný sprej proti nečistotě 0,5 l. Udržuje kov, lakované povrchy i plasty čisté a chrání proti korozi.



### Čistič rukou 600 ml.

992418

UltraCare™ čistič rukou 600 ml. Silný čistící prostředek šetrný k pokožce rukou. Odstraňuje silné znečištění.



### Čistič karburátorů 200 ml.

992419

UltraCare™ čistič karburátorů 200 ml. Pro speciální čištění.



### Silný odmašťovač 200 ml.

992420

UltraCare™ silný odmašťovač 200 ml. Pro speciální čištění.



### Utěrky z mikrovlákna

992429

UltraCare™ utěrky z mikrovlákna pro drhnutí, čištění a leštění. V balení po 3 kusech.



### Papírové ručníky

992431

UltraCare™ papírové ručníky. 90 nařezaných kusů robustního papíru s výbornou absorbční schopností.



### Papírové utěrky v roli

992432

UltraCare™ papírové utěrky v roli. Dvě role perforovaných po 500 kusech balených papírů pro průmyslové použití.



# YOU.POWERED.

Dobře udělaná práce je naší odměnou na konci dne.  
Naše vybavení je k dispozici pro dosažení tohoto cíle.  
Je jednoduché to zvládnout. Je odolné a připraveno na změnu.  
Stejně jako vy.

 BriggsAndStrattonEMEA

[WWW.BRIGGSANDSTRATTON.COM](http://WWW.BRIGGSANDSTRATTON.COM)

Váš autorizovaný dealer :