

BRIGGS & STRATTON

POWER PRODUCTS 2011



SÍLA, KDYŽ JÍ POTŘEBUJETE

Briggs & Stratton, který byl založen v roce 1908, má více než stoleté zkušenosti ve výrobě motorů a jimi poháněných zařízení. Tyto zkušenosti pomáhají také v rozvoji aktivit ve výrobě finálních výrobků poháněných spalovacími motory.

Dnes patří Briggs & Stratton mezi přední světové výrobce elektrocentrál a tlakových myček. Vyrábí široký sortiment těchto produktů pro uspokojení požadavků zákazníků.

Od spotřebitelských modelů pro občasné použití až po profesionální stroje pro náročné uživatele. Značka Briggs & Stratton je vyhlášená svými vysokými výkony a kvalitou. Je to značka, které můžete věřit při volbě svého zařízení.

VÍTE,ŽE...?

... BRIGGS & STRATTON JE NEJVĚTŠÍM SVĚTOVÝM VÝROBCEM BENZINOVÝCH MOTORŮ PRO POHON ELEKTROCENTRÁL, TLAKOVÝCH MYČEK A ČERPADEL

VÍTE,ŽE...?

... BRIGGS & STRATTON MÁ VÝROBNÍ ZÁVODY VE ČTYŘECH ZEMÍCH

OBSAH

04 VÝBĚR SPRÁVNÉ PŘENOSNÉ ELEKTROCENTRÁLY	11 PROMAX 9000EA
05 VÝKONY VYBRANÉHO SORTIMENTU ZAŘÍZENÍ	12 HOME STAND BY
06 VÝBAVA A PŘEDNOSTI	14 ZÁKLADNÍ INFORMACE K ELEKTROCENTRÁLÁM PŘEPRAVNÍ SADY
06 VYSVĚTLIVKY K IKONÁM	15 ZÁSUVKY A MODELOVÁ ČÍSLA PŘEPÍNAČÍ SKŘÍŇKA
07 HANDYGEN 2500	16 TLAKOVÉ MYČKY
08 PROMAX 3500A	18 ČERPADLA NA VODU
09 PROMAX 6000A & EA	20 NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
10 PROMAX 7500EA	

VÝBAVA MOTORŮ



- Ruční sytič & plovákový karburátor pro snadné startování
- Bezúdržbové elektronické zapalování Magnetron®
- Senzor nízké hladiny oleje pro ochranu motoru
- Vzduchový filtr Dual Clean™ pro maximální ochranu motoru
- Litinová vložka válce Dura Bore™ pro maximální životnost motoru
- Dvojitě kuličkové ložisko klikového hřídele pro zvýšení životnosti motoru
- Veškeré elektrocentrály ProMax jsou poháněny motory Vanguard™

VÝKONY VYBRANÉHO SORTIMENTU ZAŘÍZENÍ

	Výkon ve Watech	Vámi zjištěné	Startovací koeficient
RUČNÍ NÁŘADÍ			
Úhlová bruska	500-900		2
Míchačka betonu	500-850		3
Kotoučová pila	1000-1600		1.5
Kompresor	1200-2500		3+
Vrtačka	500-1100		1
Lešticí bruska	135-350		1
Bruska	120-400		1.5
Vrtací kladivo	600-800		1
Tlaková myčka	1200-3000		3
Horkovzdušná pistole	1600-2000		1
Lupénková pila	350-750		1
Okružní leštička	300-450		1
Odlupovačka	1800-2000		1
Hoblovka	470-750		1
Horní fréзка	800-1300		1
Stříkací pistole	95-750		1
ZAHRADA			
Řetězová pila	1400-1800		2
Nůžky na živý plot	400-800		2
Sekačka	300-1600		2
Drtič	700-2500		2
Strunová sekačka	200-600		2

	Výkon ve Watech	Vámi zjištěné	Startovací koeficient
DOMÁCÍ ELEKTROSPOTŘEBIČE			
Kávovar	750-1050		1
Mrazák	90-400		3+
Fritéza	1800-2000		1
Gril	1000-2500		1
Vysoušeč vlasů	1800-2200		1
Mikrovlná trouba	1200-1600		2
Mixer	300-700		1
Trouba	1800-3000		1
Lednička	50-250		3
Napařovací žehlička	1400-2260		1
Toustovač	850-1150		1
Sušička prádla	1200-2500		1
Vysavač	700-1800		1
Pračka	2100-2400		1.5
OSVĚTLENÍ-TELEVIZE-HIFI-POČÍTAČ			
Stolní lampa	50-150		1
Rádio	50-100		1
Televize	100-350		1
OSTATNÍ			
Klimatizace	500-2500		3+
Topení	1000-1800		1

VÍTE,ŽE...?

... BRIGGS & STRATTON VYRÁBÍ PŘES
9 MILIONŮ MOTORŮ ROČNĚ

PŘENOSNÉ ELEKTROCENTRÁLY

VÝBAVA

- Profesionální třída motorů BRIGGS & STRATTON
- Automatická regulace napětí - AVR
- Voltmetr
- Tepelná pojistka proti přetížení
- Velká palivová nádrž
- Extra velký a tichý výfuk - QGS
- Senzor nízké hladiny oleje
- Ovládací panel montovaný na rámu
- Elektrický starter (zvláštní výbava)
- Podvozek (zvláštní výbava)
- Pevný rám pro řadu ProMax: 32 & 38 mm průměr trubek práškově lakovaných

PŘEDNOSTI

- Dlouhá životnost. Spolehlivost. Celoevropská servisní síť
- Stabilí napětí nevyvolává blikání osvětlení a předchází poškození citlivých elektrických zařízení
- Pro indikaci napětí a sledování výkonu
- Poskytuje ochranu před přetížením
- Prodloužená doba provozu snižuje prostoje s doplňováním paliva a zvyšuje výkonnost.
- Přátelské k životnímu prostředí – redukce hlukových emisí, zlepšená tónová kvalita.
- Zabraňuje poruše motoru z nedostatku oleje
- Příjemná obsluha – jednoduše dosažitelné
- Snadné startování
- Velká mobilita
- Velká ochrana při profesionálním nasazení

VÝZNAM IKON



DOBA CHODU PŘI
50% ZATÍŽENÍ



ELEKTRICKÝ
STARTÉR



HLÍDAČ HLADINY
OLEJE



HMOTNOST (KG)



NÍZKÁ
HLUČNOST



SADA
KOLEČEK VE
STANDARTNÍ
VÝBAVĚ



MOTOR S OHV
ROZVODEM



AUTOMATICKÁ
REGULACE
NAPĚTÍ



HANDYGEN

2500A

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ

POHODLNĚ A JEDNODUŠE PŘENOSNÁ, POTŘEBA
MALÉHO PROSTORU PRO SKLADOVÁNÍ, JEDNODUCHÁ
OBSLUHA, TICHÁ... KAŽDÝ DOMOV SI ZASLOUŽÍ
HANDYGEN!

HANDYGEN 2500A ▶▶▶

VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton 650 Series™
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Tichý Super Lo-Tone™ výfuk
- Chráněný jistič
- Průměr trubek rámu je 22 mm
- Voltmetr
- Zabudovaná kolečka
- Záruka 2 roky



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovitý výkon (W)	1900
Odpovídající max. výkon v kVA*	2.4
Motor / HP**	650 Series™
Objem palivové nádrže (l)	1.5
Hmotnost (kg)	35
Rozměry d x š x v (cm)	40 x 33 x 65
Provozní doba při 50% zatížení	1hod 30min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	1 l/hod
Senzor hladiny oleje	Ne
Hlučnost LwA/dB v 7m	95 / 70
Jistič	Ano
Model N° 2500A Continental	030388
Model N° 2500A UK	030390
Napětí/frekvence Continental	230 V / 50 Hz
Napětí/frekvence UK	230 V / 50 Hz



Prosím, nalistujte stranu 14-15 pro typy zásuvek

* Odpovídající max. výkon v kVA: někteří výrobci uvádějí max. výkon v kVA tak, že navýší jmenovitý výkon o 25%. Tuto hodnotu uvádíme pro srovnání s takovými údaji.
** Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.



▶ Voltmetr pro monitorování napětí.



▶ Handygen je snadno přenosný.



PROMAX

3500A

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

PROMAX 3500A ▶▶▶

VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton Vanguard™
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Senzor hladiny oleje
- Tichý QGS výfuk
- Chráněný jistič
- Průměr trubek rámu je 32 mm
- Voltmetr
- Sada koleček jako příslušenství
- Záruka 2 roky

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovitý výkon (W)	2700
Odpovídající max. výkon v kVA*	3.4
Motor / HP**	OHV Vanguard™ / 6.5
Objem palivové nádrže (l)	15
Hmotnost (kg)	51
Rozměry d x š x v (cm)	61 x 41 x 51
Provozní doba při 50% zatížení	13hod. 26min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	1.12 l/h
Senzor hladiny oleje	Ano
Hlučnost LwA/dB v 7m	96 / 71
Jistič	Ano
Model N° 3500A Continental	030395
Model N° 3500A UK	030396
Objednáací číslo sady koleček	6165
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz



Prosím, nalistujte stranu 14-15 pro typy zásuvek

* Odpovídající max. výkon v kVA: někteří výrobci uvádějí max. výkon v kVA tak, že navýší jmenovitý výkon o 25%. Tuto hodnotu uvádíme pro srovnání s takovými údaji.

** Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.

POWERED BY
VANGUARD™
COMMERCIAL POWER



▶ Velký super Lo-Tone výfuk.



▶ Špičkový motor Vanguard™.



PROMAX

6000A & EA

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA
PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

PROMAX 6000A & EA ▶▶▶

VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton Vanguard™
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Senzor hladiny oleje
- Tichý QGS výfuk
- Chráněný jistič
- Průměr trubek rámu je 38 mm
- Voltmetr
- Sada koleček jako příslušenství
- Záruka 2 roky

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovitý výkon (W)	4800
Odpovídající max. výkon v kVA*	6
Motor / HP**	OHV Vanguard™ / 10
Objem palivové nádrže (l)	15
Hmotnost (kg)	82 (bez starteru)
Rozměry d x š x v (cm)	75 x 55 x 60
Provozní doba při 50% zatížení	10 hod.
Spotřeba paliva při 50% zatížení	1.50 l/h
Senzor hladiny oleje	Ano
Hlučnosti LwA/dB v 7m	97 / 72
Jistič	Ano
Model N° 6000A	030399
Model N° 6000A	030402
Model N° 6000A UK	030400
Model N° 6000EA UK	Není k dispozici
Objednací číslo sady koleček	6145
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz



Prosím, nalistujte stranu 14-15 pro typy zásuvek

* Odpovídající max. výkon v kVA: někteří výrobci uvádějí max. výkon v kVA tak, že navýší jmenovitý výkon o 25%. Tuto hodnotu uvádíme pro srovnání s takovými údaji.

** Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.

POWERED BY
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



▶ Voltmetr pro monitorování napětí.



▶ Měrka paliva.



PROMAX

7500EA

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA
PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

PROMAX 7500EA ▶▶▶

VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton Vanguard™ V-Twin
- Tlakový systém mazání
- Olejový filtr automobilového typu
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Senzor hladiny oleje
- Tichý QGS výfuk
- Chráněný jistič
- Průměr trubek rámu je 38 mm
- Voltmetr
- Sada koleček jako příslušenství
- Záruka 2 roky

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovitý výkon (W)	6000
Odpovídající max. výkon v kVA*	7.5
Motor / HP**	OHV Vanguard™ V-Twin / 14
Objem palivové nádrže (l)	15
Hmotnost (kg)	129
Rozměry d x š x v (cm)	84 x 57 x 63
Provozní doba při 50% zatížení	7 hod.5 min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	2.12 l/h
Senzor hladiny oleje	Ano
Hlučnost LwA/dB v 7m	97 / 72
Jistič	Ano
Model N° 7500EA	030404
Model N° 7500EA UK	030405
Objednací číslo sady koleček	6145
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz



Prosím, nalistujte stranu 14-15 pro typy zásuvek

* Odpovídající max. výkon v kVA: někteří výrobci uvádějí max. výkon v kVA tak, že navýší jmenovitý výkon o 25%. Tuto hodnotu uvádíme pro srovnání s takovými údaji.
** Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.



POWERED BY
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



- ▶ Akumulátorová baterie
-standartní výbava pro
elektrický startér.



- ▶ Olejový filtr.



PROMAX

9000EA

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

PROMAX 9000EA ▶▶▶

VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton Vanguard™ V-Twin
- Tlakový systém mazání
- Olejový filtr automobilového typu
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Senzor hladiny oleje
- Tichý QGS výfuk
- Chráněný jistič
- Průměr trubek rámu je 38 mm
- Voltmetr
- Záruka 2 roky



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovitý výkon (W)	7000
Odpovídající max. výkon v kVA*	8.75
Motor / HP**	OHV Vanguard™ V-Twin/ 16
Objem palivové nádrže (l)	15
Hmotnost (kg)	132
Rozměry d x š x v (cm)	84 x 57 x 63
Provozní doba při 50% zatížení	6 hod.20 min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	2.37 l/h
Senzor hladiny oleje	Ano
Hlučnost LwA/dB v 7m	97 / 72
Jistič	Ano
Model N° 9000EA Continental	030409
Model N° 9000EA UK	030410
Objednací číslo sady koleček**	6145
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz

**Sada koleček jako příslušenství



Prosím, nalistujte stranu 14-15 pro typy zásuvek

* Odpovídající max. výkon v kVA: někteří výrobci uvádějí max. výkon v kVA tak, že navýší jmenovitý výkon o 25%. Tuto hodnotu uvádíme pro srovnání s takovými údaji.

** Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.

POWERED BY
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



- ▶ Elektrické startování - všechny ProMax9000EA mají elektrické i ruční startování.



- ▶ Akumulátorová baterie - standardní výbava pro elektrický startér.



DOMÁCÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ



DOMÁCÍ GENERÁTOROVÉ SYSTÉMY

STÁLÁ OCHRANA OD OSVĚDČENÉHO ZDROJE



Briggs & Stratton, značka, které můžete důvěřovat více jak 100 let, je hrdý, že vám může nabídnout domácí záložní zdroje EmPower® Series. Ať jste doma či mimo domov, v momentě, kdy přestane dodávka proudu, série EmPower vám zajistí plně automatické a trvalé připojení proudu ze záložního zdroje poháněného zemním plynem či zkapalněným propanem.

Provedení EmPower znamená poloviční velikost, poloviční hlučnost, poloviční spotřebu a poloviční cenu oproti většině konkurenčních systémů.

Stálá ochrana od osvědčeného zdroje-to je EmPower.

**EMPower®
Series**



040295 & 040297

DOMÁCÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ



VÝBAVA:

- Briggs & Stratton Vanguard™ V-Twin profesionální motor
- Počítačově řízený pro maximální výkonnost s výkonnou diagnostikou
- Hlučnost: 90 LwA (65 dBA@ 7m)
- Polymerová instalační skříň
- Povrchová úprava pro všechny typy počasí
- 2 roky záruka
- CE a C schvalovací značky



9-13.5kW systém zahrnuje:

Automatická nabíječka baterií, polymerová instalační skříň, náplň syntetického oleje, počítač motohodin. Zařízení prochází testem ve výrobě, aby se předešlo problémům při instalaci.

SPECIFIKACE:

MODEL Č.	040295	040297
Kilowaty (lp / ng)	11 / 12.5 kW	13.5 kW
Napětí	240 - 220	240 - 220
Přepínací skříňka (prodávána zvlášť)	100A	100A
Frekvence	50 Hz	50 Hz
Hlučnost	65dBA @ 7m	65dBA @ 7m
Motor / HP*	895 cc Vanguard™ V-Twin air-cooled, 31 HP*	993 cc Vanguard™ V-Twin air cooled, 35 HP*
Druh paliva	zemní plyn / LPG	zemní plyn
Spotřeba paliva (při 1/2 zatížení)	133 MJ/hod (ng) - 3.1 kg/hod. (lp)	168 MJ/hod.
Rozměry	123 x 87 x 80 cm	122 x 87 x 80 cm
Váha (pouze zařízení)	255kg	260kg

* Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.

1 Briggs & Stratton Vanguard™ V-Twin profesionální motor:

je použita plně profesionální specifikace, tyto špičkové motory Vanguard™ poskytují odpovídající výkon po dlouhé roky.



2 Technologie zvukového štítu Sound Shield™ :

Konstruktivně řešené utlumení hluku, výfuk automobilového typu a nastříkaná akustická pěna zajišťuje velmi tichý, okolí přátelský chod (65-68 dB při normálním běhu).



3 Ochrana proti přetížení:

Pokud se pokusíte zapnout ve stejný čas více vysokoodběrových spotřebičů, požadavek na příkon může způsobit u nechráněných generátorů přetížení a zastavení. Udržení v chodu a chod bez obavy z náhlého přetížení s naším patentovaným přepínačem a exkluzivní ochranou proti přetížení.



4 Instalační skříň do každého počasí CoastGuard™ :

Perfektní pro přímořské klima, tento špičkový tepelně odolný polymerový obal s průduchy a mřížkami, zakulacenými rohy a povrchovou úpravou pro venkovní použití během celého roku.





ZÁKLADNÍ INFORMACE O ELEKTROCENTRÁLÁCH

NADMOŘSKÁ VÝŠKA A TEPLOTA


Výkon elektrocentrály je měřen na hladině moře a při teplotě 25°C. Pokud zařízení pracuje v nadmořské výšce nad 100 m nebo při teplotě nad 25°C, výkon se může snížit. Orientačně lze říci, že výkon motoru se může snížit o 3,5% na každých 300 m nadmořské výšky.

CO ZNAMENÁ A a E?

A  Elektrocentrály vybavené systémem AVR (automatická regulace napětí) udržují výstupní napětí v rozmezí + nebo - 2%. S elektrocentrálou vybavenou AVR můžete provozovat citlivá zařízení jako např. počítače.

E  Elektrocentrály jsou vybaveny elektrickým startem.

K ČEMU JE SENZOR HLADINY OLEJE?

 Váš motor se zastaví pokud hladina oleje bude příliš nízká. Zabráníte tak drahému poškození motoru.


K ČEMU JE JISTIČ?

Chrání alternátor v případě přetížení.

CO ZNAMENÁ KVA?

Ekvivalent max.kVA: tato hodnota je používána pro srovnání výkonů generátorů. Někteří výrobci uvádějí výkon v kVA tak, že navýší jmenovitý výkon o 25%.

CO ZNAMENÁ OHV?

 OHV ventilový rozvod motoru poskytuje delší životnost, lepší využití paliva, tižší chod a produkuje méně výfukových plynů.

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE



- Čtěte pozorně váš návod k obsluze před použitím
- Nalijte olej do motoru před nastartováním
- Používejte motorový olej Briggs & Stratton SAE 30 a 5W40 olej při teplotách okolí pod 4° C
- Vyměňte olej po prvních 5 hodinách použití elektrocentrály
- Poté vyměňujte olej maximálně po 50 hodinách používání
- Po každých 25 hodinách provozu vyměňte vložku vzduchového filtru
- Používejte bezolovnatý benzín s minimálním oktanovým č.95
- Používejte aditivum do paliva Briggs & Stratton

NORMY HLUČNOSTI



LWA je mírou energie hlučnosti. Všechny elektrocentrály Briggs & Stratton striktně plní limity hlučnosti dle Direktivy EU 2000/14/EC 2.etapa

SADA KOLEČEK

SADA KOLEČEK 6165



- ▶ 20 cm pevné pneumatiky / jedna sklopná rukojeť

PRO JAKÉ ELEKTROCENTRÁLY?
ProMax 3500A

SADA KOLEČEK 6145



- ▶ 25 cm pevné pneumatiky / teleskopické rukojeti

PRO JAKÉ ELEKTROCENTRÁLY?
ProMax 6000A & EA / ProMax 7500EA / ProMax 9000EA

ZÁSUVKY & ČÍSLA MODELŮ

DRUHY ZÁSUVEK



G



B16



Y16



U



B32



Y32

Stránka	Model	Zásuvky (kontinentální)	Číslo modelu (kontinentální)	Zásuvky (UK)	Číslo modelu (UK)
07	HandyGen 2500A	2xG	030388	2xU	030390
08	ProMax 3500A	2xG	030395	1xB16, 1xY16	030396
09	ProMax 6000A	2xG, 1x B16	030399	1xB32, 1xB16 1xY32, 1xY16	030400
09	ProMax 6000EA	2xG, 1x B16	030402	Není k dostání	Není k dostání
10	ProMax 7500EA	2xG, 1x B16	030404	1xB32, 1xY32 2xY16	030405
11	ProMax 9000EA	2xG, 1x B16	030409	1xB32, 1xY32 2xY16	030410

PŘEPÍNAČÍ SKŘÍŇKA

PŘEPÍNAČÍ SKŘÍŇKA

BST 9200M manuální přepínací skříňka poskytuje bezpečný a pohodlný způsob pro připojení vaší přenosné elektrocentrály jako záložního zdroje pro váš dům.

I v případě přerušení dodávky elektřiny budete schopni udržet v provozu základní spotřebiče jako osvětlení, ústřední vytápění, chladničky a mrazáky použitím vaší elektrocentrály.

- Použitelné pro elektrocentrály do 9200 W (40 A, 230 V)
- Přepínač: 100 A
- Proudový chránič (RCD): 30 mA - 40 A
- Skříňka: termoplast
- Přídavná zásuvka: 1x
- Pojistka přídavné zásuvky: 10 A
- Délka x šířka x výška (mm): 250 x 190 x 135



MODELOVÉ ČÍSLO (KONTINENTÁLNÍ): 01716
MODELOVÉ ČÍSLO UK: 01719

TLAKOVÉ MYČKY

PROČ POTŘEBUJETE TLAKOVOU MYČKU?

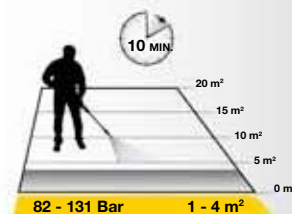
▶▶▶ ČISTÍ STOVKY PŘEDMĚTŮ RYCHLEJI, LÉPE A JEDNODUŠE!

Jednoduše řečeno, tlakové myčky dělají venkovní úklid rychlejším, snadnějším a více zábavným! Tlaková myčka umyje vše počínaje podlahou až po fasádu. Dodává až 75 krát větší sílu než běžná zahradní hadice a poskytuje dostatek síly pro odstranění bláta při stavebních pracích, plísní a zašlé špíny z různých povrchů a to vše za zlomek času ve srovnání s klasickými metodami čištění. Během pár minut připojíte myčku na vaši zahradní hadici a jste připraveni k čištění.

Benzínovým motorem poháněné tlakové myčky poskytují nepřekonatelnou čistící sílu a mobilitu. Můžete čistit cokoli a kdekoli.

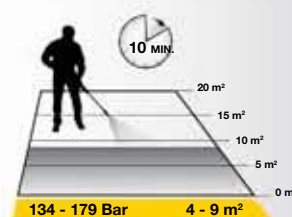
MALÉ ZATÍŽENÍ

VELIKOST: Malé projekty
DOBA ČIŠTĚNÍ: 1 - 4 m²
za 10 minut
JAK ČASTO: Příležitostné čištění



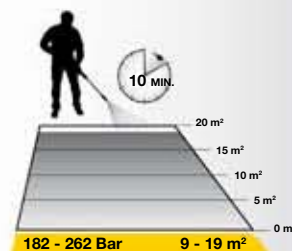
STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ

VELIKOST: Malé až střední projekty
DOBA ČIŠTĚNÍ: 4 - 9 m²
za 10 minut
JAK ČASTO: Příležitostné až pravidelné čištění



VELKÉ ZATÍŽENÍ

VELIKOST: Malé až velké projekty
DOBA ČIŠTĚNÍ: 9 - 19 m²
za 10 minut
JAK ČASTO: Pravidelné až denní čištění



Tlaková myčka 2000

Model 020377

- Briggs & Stratton 500 Series™
- Použití pro střední zatížení
- Přisávání čistého prostředku
- Axiální vačkové čerpadlo s hliníkovou hlavou
- Včetně nastavitelné trysky, sady koleček a tlakové hadice 6 mm x 9.14 m

Tlaková myčka 2500

Model 020378

- Briggs & Stratton 675 Series™
- Použití pro střední zatížení
- Kolečka 254 mm pro snadný transport
- Axiální vačkové čerpadlo s hliníkovou hlavou
- Včetně nastavitelné trysky, sady koleček a tlakové hadice 6 mm x 9.14 m





Tlaková myčka 2900

Model 020379

- Briggs & Stratton 900 Series™
- Použití pro velké zatížení
- Kolečka 254 mm pro snadný transport
- Axiální vačkové čerpadlo s mosaznou hlavou
- 4 rychlovýměnné trysky a tlaková hadice 6 mm x 9.14 m



Tlaková myčka 3200

Model 020380

- Briggs & Stratton Intek Pro 10
- Pro velké zatížení
- Profesionální čerpadlo Tri-Plex s mosaznou hlavou
- 5 rychlovýměnných trysek a tlaková hadice 10 mm x 15.24 m



INTEK™ I/C.

- Ruční sytič a plovákový karburátor pro snadné startování
- Bezúdržbové elektronické zapalování Magnetron®
- Senzor nízké hladiny oleje
- Dual Clean™ vzduchový filtr pro maximální ochranu
- Dura Bore™ litinová vložka válce pro maximální životnost

Všechny tlakové myčky obsahují sadu na údržbu a ochranné brýle.

Poznámka: pro provoz tlakové myčky je nutný minimální tlak 2 bar (28 PSI) přivodní vody.

SPECIFIKACE:

TLAKOVÁ MYČKA	2000	2500	2900	3200
Model č.	020377	020378	020379	020380
Maximální tlak (Bar)	138	172	200	220
Průtok (l / min)	7.6	7.6	9.5	15.2
Hlava čerpadla	Hliník	Hliník	Mosaz	Mosaz
Čerpadlo	Axiální vačkové	Axiální vačkové	Axiální vačkové	Triplex
Typ trysky	Nastavitelné	Nastavitelné	Výměnné x 4	Výměnné x 5
Délka hadice (m)	6mm x 9.1m	6mm x 9.1m	6mm x 9.1m	10mm x 15.2m
Přisávání čistícího prostředku	Obsaženo	Obsaženo	Obsaženo	Obsaženo
Sada koleček	Obsaženo	Obsaženo	Obsaženo	Obsaženo
Sada na údržbu	Obsaženo	Obsaženo	Obsaženo	Obsaženo
Přepravní hmotnost (kg)	29 kg	28 kg	32.4 kg	57 kg
Rozměry (d x š x v) v cm	47 x 34 x 54	71 x 56 x 59	67 x 55 x 57	74 x 65 x 67
MOTOR				
Motor Briggs & Stratton	500 Series™	675 Series™	900 Series™	Intek Pro 10
Senzor hladiny oleje	Ne	Ne	Ano	Ano

ČERPADLA VODY

PROČ POTŘEBUJETE ČERPADLO NA VODU?

- ▶▶▶ Čerpadla na vodu jsou užitečným nástrojem pro široké možnosti použití v domácnosti, polo-profesionálním a zemědělském nasazení.
Vodní čerpadlo je ideální pro:

- Vyčerpání vody ze sklepa
- Vyčerpání a napuštění bazénu, nádrží
- Vyčerpání mělce zatopených oblastí
- Zavlažování zemědělských plodin či trávníků
- Dodávku hnojiv či pesticidů
- Další rozmanité účely včetně stavebnictví

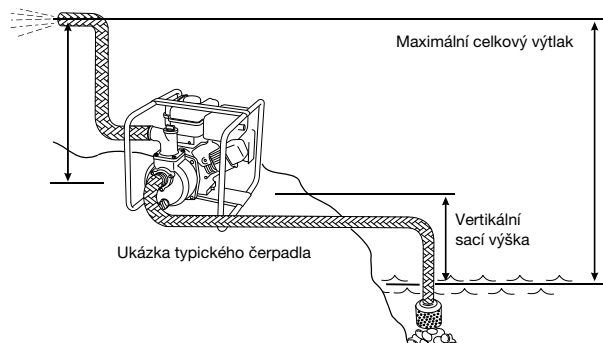
JAK VYBRAT SPRÁVNÉ ČERPADLO?

- ▶▶▶ Když si chcete pořídit čerpadlo, je potřeba zvážit různé aspekty. U všech čerpadel se uvádí měrný průtok, sací výška a celkový výtlač.

Měrný průtok je rychlost proudění vody ze zdroje do požadovaného bodu měřená v litrech za minutu. Poskytuje sílu pro rychlý přesun vody.

Sací výška je vertikální vzdálenost od vodní hladiny zdroje k čerpadlu.

Maximální celkový výtlač je celková výška od hladiny vodního zdroje do požadovaného místa dodávky.



ČERPADLA WP2 & WP3 ▶▶▶

VÝBAVA:

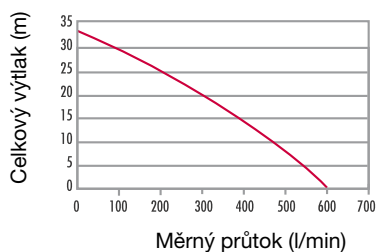
- Vysoce výkonné motory Briggs & Stratton Intek™ I/C®
- Litinová vložka válce pro dlouhou životnost
- Senzor oleje pro ochranu motoru
- Duální vzduchový filtr
- Dvojitá kuličková ložiska pro prodlouženou životnost
- Litinové oběžné kolo a těleso čerpadla
- 2 roky záruka

INTEK™ I/C.

- Ruční sytič a plovákový karburátor pro snadné startování
- Bezúdržbové elektronické zapalování Magnetron®
- Senzor nízké hladiny oleje
- Dual Clean™ vzduchový filtr pro maximální ochranu
- Dura Bore™ litinová vložka válce pro maximální životnost



WP2

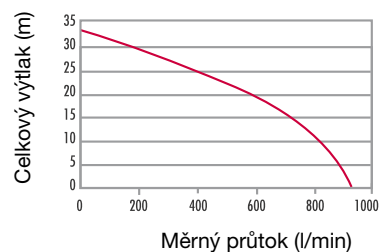


600
L/MN

ENGINE
OHV



WP3



930
L/MN

ENGINE
OHV

SPECIFIKACE:

ČERPADLO:	WP2	WP3
Model č.	073010	073011
Rozměry (d x š x v) v cm	47 x 43 x 43	47 x 43 x 46
Hmotnost (kg)	27	30.5
Sání (mm)	50	80
Výstup (mm)	50	80
Celkový výtlač (m)	33	33
Max.průtok (l/min)	600	930
Max. sací výška (m)	8	8
Sací/výtlačná propojení	standartní výbava	standartní výbava
Spojka	standartní výbava	standartní výbava
Filtr	standartní výbava	standartní výbava
Záruka	2 roky	2 roky
MOTOR		
Motor - HP* @ 3600 rpm - kW	Intek™ I/C® 6.0 - 4.5	Intek™ I/C® 6.0 - 4.5
Objem palivové nádrže (l)	3.8	3.8
Olejový senzor	Ano	Ano

* Jedná se o hrubý výkon v HP dle SAE J1940 stanovený firmou Briggs & Stratton.

POWER PRODUCTS 2011

NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Výrobek	Motor	Objednací číslo	Popis
Handygen 2500A	Briggs & Stratton 650 Series™	992051 / 992202	Sada na údržbu
ProMax 3500A	Vanguard™ / 6.5 HP	992205	Sada na údržbu
ProMax 6000A & EA	Vanguard™ / 10 HP	491588S 491055E 100007E 493537S	Vzduchový filtr Zapalovací svíčka 1l oleje SAE 30 Předfiltr
ProMax 7500EA	Vanguard™ V-Twin / 14 HP	998102 / 992209	Sada na údržbu
ProMax 9000EA	Vanguard™ V-Twin / 16 HP	998102 / 992209	Sada na údržbu
Domácí záložní zdroj 11 kW / 12.5 kW	Vanguard™ V-Twin / 31 HP	841856 2x 792015 100007E & 100006E 692520 842921	Vzduchový filtr 2x Zapalovací svíčka 2.4L oleje SAE 30 Předfiltr Olejový filtr
Domácí záložní zdroj 13.5 kW	Vanguard™ V-Twin / 35 HP	841856 2x 792015 100007E & 100006E 692520 842921	Vzduchový filtr 2x Zapalovací svíčka 2.4L oleje SAE 30 Předfiltr Olejový filtr
Tlaková myčka 2000	475 Series™	992049 / 992200	Sada na údržbu
Tlaková myčka 2500	650 Series™	992051 / 992202	Sada na údržbu
Tlaková myčka 2900	900 Series™	992205	Sada na údržbu
Tlaková myčka 3200	Intek™ I/C® Pro 10 HP	695302 491055E 100007E 695303	Vzduchový filtr Zapalovací svíčka 1l oleje SAE 30 Předfiltr
Čerpadlo WP2	Intek™ I/C® 6.0 - 4.5	992205	Sada na údržbu
Čerpadlo WP3	Intek™ I/C® 6.0 - 4.5	992205	Sada na údržbu
	Všechny motory	992999	Přísada do paliva 30 ml



DISTRIBUTOR:

VÁŠ DEALER: