

POWER PRODUCTS



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, ať už pro občasné domácí použití nebo profesionální průmyslové aplikace.

Značka Briggs & Stratton je vyhlášená svými vysokými výkony a kvalitou. Je to značka, které můžete věřit při volbě svého zařízení.



OBSAH

04	VÝBĚR SPRÁVNÉ ELEKTROCENTRÁLY	13	ZÁKLADNÍ INFORMACE K ELEKTROCENTRÁLÁM
05	VÝKONY VYBRANÝCH ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	14	ZÁSUVKY A MODELOVÁ ČÍSLA
05	VÝBAVA A PŘEDNOSTI	14	PŘEPRAVNÍ SADY
06	 INVERTOROVÁ ELEKTROCENTRÁLA P 2000	15	 TLAKOVÉ MYČKY
07	 BRIGGS & STRATTON 1800A	17	 ČERPADLA NA VODU
08	 BRIGGS & STRATTON 2500A	19	NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
09	 PROMAX 3500A		
10	 PROMAX 6000A & EA		
11	 PROMAX 7500A & 7500EA		
12	 PROMAX 9000EA		

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
- Uložení klikového hřídelu na kuličkových ložiscích pro dlouhou životnost motoru
- Veškeré elektrocentrály ProMax jsou poháněny motory Vanguard™

Poznámka: všechny informace v tomto katalogu mohou být změněny bez předchozího upozornění

VĚDĚLI JSTE, ŽE ...?

... BRIGGS & STRATTON VÝROBKY JSOU NAVRHOVÁNY, VYRÁBĚNY, PRODÁVÁNY A SERVISOVÁNY VE VÍCE NEŽ 100 ZEMÍCH A ŠESTI KONTINENTECH SVĚTA.

VÝBĚR VHODNÉ PŘENOSNÉ ELEKTROCENTRÁLY

1

URČENÍ POŽADOVANÉHO VÝKONU VAŠÍ ELEKTROCENTRÁLY

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

POKUD JE POŽADOVANÝ PROUD PRO VÁŠ STROJ UVEDEN V AMPÉRECH, VYNÁSOBTE JEJ NAPĚTÍM (230V) A ZÍSKÁTE TAK VÝKON VE WATTECH. PŘÍKLAD: 5 A X 230 V = 1150 W

2

VÝPOČET STARTOVACÍHO VÝKONU PROVOZNÍ VÝKON VE WATTECH X STARTOVACÍ KOEFICIENT

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



Úhlová Bruska
x 2



Nůžky Na Živý Plot
x 2



Strunová Sekačka
x 2



Halogenivá Lampa
x 1.5



Lednička
x 3



Elektrická Sekačka
x 2

Pokud chcete zároveň napájet žárovku a nůžky na živý plot, kalkulace bude následující:

ZAŘÍZENÍ	PROVOZNÍ VÝKON (W)	STARTOVACÍ KOEFICIENT	CELKOVÝ VÝKON (W)
Žárovka	100	x 1	100
Nůžky na živý plot	780	x 2	1560
Budete potřebovat elektrocentrálu s jmenovitým výkonem nejméně 1660 W			

3

VAŠE KALKULACE

Zařízení, které chcete provozovat souběžně.

ZAŘÍZENÍ	PROVOZNÍ VÝKON (W)	STARTOVACÍ KOEFICIENT	CELKOVÝ VÝKON (W)
CELKOVÝ POŽADOVANÝ VÝKON VE WATTECH			

VĚDĚLI JSTE, ŽE...?

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

VÝKONY VYBRANÝCH ELEKTROSPOTŘEBIČŮ

	Výkon ve Wattch	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
Leštící bruska	135-350		1
Bruska	120-400		1.5
Přiklepová vrtačka	600-800		1
Tlaková myčka	1200-3000		3
Horkovzdušná pistole	1600-2000		1
Lupinková pila	350-750		1
Okružní leštička	300-450		1
Odlupovačka	1800-2000		1
Hoblovka	470-750		1
Horní fréza	800-1300		1
Stříkací pistole	95-750		1
ZAHRADA			
Řetězová pila	1400-1800		2
Nůžky na živý plot	400-800		2
Elektrická sekačka	300-1600		2
Drtička	700-2500		2
Strunová sekačka	200-600		2

	Výkon ve Wattch	Vámi zjištěné	Startovací koeficient
DOMÁCÍ SPOTŘEBIČE			
Kávovar	750-1050		1
Mrazák	90-400		3+
Fritéza	1800-2000		1
Grill	1000-2500		1
Fén	1800-2200		1
Mikrovlnná trouba	1200-1600		2
Mixér	300-700		1
Trouba	1800-3000		1
Lednička	50-250		3
Žehlička	1400-2260		1
Toaster	850-1150		1
Sušička prádla	1200-2500		1
Vysavač	700-1800		1
Pračka	2100-2400		1.5
OSVĚTLENÍ- TV - HIFI - POČÍTAČ			
Lampička	50-150		1
Rádio	50-100		1
TV	100-350		1
OSTANÍ			
Klimatizace	500-2500		3+
Topení	1000-1800		1

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 startér (zvláštní výbava)
- Podvozek (zvláštní výbava)
- Pevný rám pro řadu ProMax: 32 & 38 mm průměr trubek práškově lakovaných

VÝHODY

- Dlouhá životnost. Spolehlivost. Celoevropská servisní síť
- Stabilní 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, zlepšena tónová kvalita.
- Zabraňuje poruše motoru z nedostatku oleje
- Příjemná obsluha – jednoduše dosažitelné
- Snadné startování
- Velká mobilita
- Velká ochrana při profesionálním nasazení

INVERTOROVÁ ELEKTROCENTRÁLA P2000

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA PRO DOMÁCNOST

VÝBAVA:

- Senzor hladiny oleje
- Ochrana proti přetížení
- 12V výstup pro nabíjení baterií
- PowerSmart
- Efektivní
- Tichá
- Lehká
- Dvouletá záruka



TECHNICKÉ PARAMETRY:

INVERTOROVÁ ELEKTROCENTRÁLA P2000

Jmenovitý výkon (W)	1600
Odpovídající max. výkon v kVA*	2.0
Motor / HP**	106ccm OHV
Objem palivové nádrže (l)	3.8
Hmotnost (kg)	24
Rozměry d x š x v (cm)	52 x 31 x 43
Provozní doba při 50% zatížení	4h 50min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	0.77 l/h
Senzor hladiny oleje	Ano
Hlučnost LwA/dB v 7m	93 / 68
Jistič	Ano
Sada koleček	Nedodává se
Napětí / Frekvence	230V / 50Hz
12V výstup pro nabíjení baterií	Ano
Typ	Kontinentální, UK, export



Snadno dostupné zásuvky.



Křivka výstupního napětí je čistá sinusovka. **PowerSmart:** vnitřní počítač nepřetržitě monitoruje množství energie potřebné k provozu právě připojených zařízení a elektrocentrála upravuje otáčky motoru odpovídajícím způsobem. Motor pracuje pouze v takových otáčkách aby centrála dodávala potřebný výkon pro právě připojená zařízení, tím se šetří palivo, snižují se emise a hluk.



* 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.



BRIGGS & STRATTON 1800A

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA PRO DOMÁCNOST



VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton 550 Series
- Automatická regulace napětí AVR
- Jistič
- Madlo pro snadné přenášení
- Senzor hladiny oleje
- Záruka 2 roky



TECHNICKÉ PARAMETRY:

BRIGGS & STRATTON 1800A

Jmenovitý výkon (W)	1400
Odpovídající max. výkon v kVA*	1.8
Motor / HP**	550 Series OHV
Objem palivové nádrže (l)	2
Hmotnost (kg)	31
Rozměry d x š x v (cm)	55 x 38 x 39
Provozní doba při 50% zatížení	3h 10min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	0.6 l/h
Senzor hladiny oleje	Ano
hlučnost LwA/dB v 7m	95 / 70
Jistič	Ano
Sada koleček	Ne
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Typ	Kontinentální, UK, export



Motor Briggs & Stratton 550 Series™



Rozvod OHV a drátěný kryt výfuku.



CE

* 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.



BRIGGS & STRATTON 2500A

PŘENOSNÁ ELEKTROCENTRÁLA PRO DOMÁCNOST



VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton 650 Series™
- Automatická regulace napětí AVR
- Velký super Lo-Tone výfuk
- Jistič
- Trubkový rám 22mm
- Voltmetr
- Integrované kolečka
- Dvouletá záruka



TECHNICKÉ PARAMETRY:

BRIGGS & STRATTON 2500A

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	1h 30min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	1 l/h
Senzor hladiny oleje	Ne
hlučnost LwA/dB v 7m	95 / 70
Jistič	Ano
Sada koleček	Zabudovaná
Napětí / Frekvence EU	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	230 V / 50 Hz
Typ	Kontinentální, UK, export



Voltmetr pro monitorování napětí.



Snadno přenosná.



* 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.



PROMAX 3500A

PŘENOSNÁ PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLA



VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton Vanguard
- Automatická regulace napětí AVR
- Senzor hladiny oleje
- Velký Super Lo-Tone™ výfuk
- Jistič
- Trubkový rám 32mm
- Voltmetr
- Sada koleček jako příslušenství
- Palivoměr
- Dvouletá záruka
- Tříletá záruka na motory Vanguard



TECHNICKÉ PARAMETRY:

PROMAX 3500A

Jmenovitý výkon (W)	2700
Odpovídající max. výkon v kVA*	3.4
Motor / HP**	OHV Vanguard™ / 6
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	13h 26min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	1.12 L/h
Senzor hladiny oleje	Ano
hlučnost LwA/dB v 7m	96 / 71
Jistič	Ano
Sada koleček	Lze dokoupit
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz
Typ	Kontinentální, UK, Export



Velký Super Lo-Tone™ výfuk.



Profesionální motor Vanguard.



* 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.



PROMAX 6000A & EA

PŘENOSNÁ PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLA



VÝBAVA:

- Motor Briggs & Stratton Vanguard
- Automatická regulace napětí AVR
- Ochrana proti přetížení
- Velký Super Lo-Tone™ výfuk
- Chráněný jistič
- Trubkový rám 38mm
- Voltmetr
- Sada koleček jako příslušenství
- Palivoměr
- Dvouletá záruka
- Třiletá záruka na motory Vanguard



TECHNICKÉ PARAMETRY:

PROMAX 6000A & EA

Jmenovitý výkon (W)	4800
Odpovídající max. výkon v kVA*	6
Motor / HP**	OHV Vanguard™ / 10
Objem palivové nádrže (l)	15
Hmotnost (kg)	82 (Non E)
Rozměry d x š x v (cm)	75 x 55 x 60
Provozní doba při 50% zatížení	10h
Spotřeba paliva při 50% zatížení	1.50 L/h
Senzor hladiny oleje	Ano
hlučnost LwA/dB v 7m	97 / 72
Jistič	Ano
Sada koleček	Lze dokoupit
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz
Typ	Kontinentální, UK, Export



Voltmetr pro monitorování napětí.



Palivoměr.



* 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.



PROMAX 7500A & EA

PŘENOSNÁ PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLA



VÝBAVA:

- Dvouválcový motor Briggs & Stratton- Vanguard
- Tlakové mazání
- Olejový filtr automobilového typu
- Automatická regulace napětí AVR
- Senzor hladiny oleje
- Velký Super Lo-Tone™ výfuk
- Jistič
- Trubkový rám 38mm
- Voltmetr
- Sada koleček jako příslušenství
- Palivoměr
- Dvouletá záruka
- Třiletá záruka na motory Vanguard



TECHNICKÉ PARAMETRY:

PROMAX 7500A & EA

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	7h 5 min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	2.12 L/h
Senzor hladiny oleje	Ano
hlučnost LwA/dB v 7m	97 / 72
Jistič	Ano
Sada koleček jako příslušenství	Lze dokoupit
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz
Typ 7500A	Export
Typ 7500EA	Kontinentální, UK, Export



Akumulátorová baterie-standartní výbava k elektrostartu.



Olejový filtr.



* 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.



PROMAX 9000EA

PŘENOSNÁ PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLA



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
- Převážní sadu (kolečka) lze dokoupit
- Voltmetr
- Palivoměr
- Záruka 2 roky
- Třiletá záruka na motory Vanguard



TECHNICKÉ PARAMETRY:

PROMAX 9000EA

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	6h 20min
Spotřeba paliva při 50% zatížení	2.37 L/h
Senzor hladiny oleje	Ano
hlučnost LwA/dB v 7m	97 / 72
Jistič	Ano
Sada koleček jako příslušenství	Lze dokoupit
Napětí / Frekvence	230 V / 50 Hz
Napětí / Frekvence UK	115 V - 230 V / 50 Hz
Typ	Kontinentální, UK, Export



Elektrické startování - všechny elektrocentrály ProMax 9000 mají elektrické i ruční startování.



Akumulátorová baterie - standardní výbava k elektrostartu.



* 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.



ZÁKLADNÍ INFORMACE O ELEKTROCENTRÁLÁCH

NADMOŘSKÁ VÝŠKA A TEPLOTA

Výkon elektrocentrály je měřen v nulové nadmořské výšce 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.



NÍZKÁ HLADINA HLUKU



DOBA CHODU



VÁHA

CO ZNAMENÁ OHV?



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

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE



- Před použitím si pozorně přečtěte váš návod k obsluze
- 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.

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%.

ZÁSUVKY & ČÍSLA MODELŮ

DRUHY ZÁSUVEK



G
Schuko,
230V/16A



B16
CEE Type,
230V/16A



Y16
CEE Type,
115V/16A



U
BS1363,
230V/13A





B32
CEE Type,
230V/32A



Y32
CEE Type,
115V/32A

Model	Zásuvky (kontinentální)	Zásuvky (UK)
Inverter P2000	2xG	2xU
Briggs & Stratton 1800A	1xG	1xU
Briggs & Stratton 2500A	2xG	2xU
ProMax 3500A	2xG	1xB16, 1xY16
ProMax 6000A	2xG, 1x B32	1xB32, 1xB16, 1xY32, 1xY16
ProMax 6000EA	2xG, 1x B32	-
ProMax 7500A	2xG, 1x B32	-
ProMax 7500EA	2xG, 1x B32	1xB32, 1xY32, 2xY16
ProMax 9000EA	2xG, 1x B32	1xB32, 1xY32, 2xY16

SADY KOLEČEK

SADA KOLEČEK 20	SADA KOLEČEK 25
 <p>20 cm pevné pneumatiky / jedna sklopná rukojeť</p>	 <p>25 cm pevné pneumatiky / teleskopické rukojeti</p>
<p>PRO JAKÉ ELEKTROCENTRÁLY? ProMax 3500A</p>	<p>PRO JAKÉ ELEKTROCENTRÁLY? ProMax 6000A & EA, ProMax 7500A & EA a ProMax 9000EA</p>

TLAKOVÉ MYČKY

PROČ POTŘEBUJETE TLAKOVOU MYČKU?

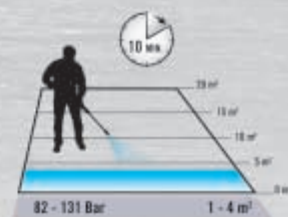
ČISTÍ STOVKY PŘEDMĚTŮ RYCHLEJI, LÉPE A JEDNODUŠE!

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 zašle 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.

Spalovacím motorem poháněné tlakové myčky poskytují nepřekonatelnou čistící sílu a mobilitu. Můžete čistit cokoli a kdekoliv.

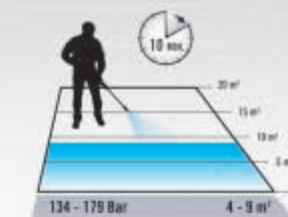
MALÉ ZATÍŽENÍ

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



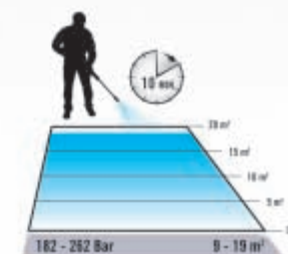
STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ

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



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

TECHNICKÉ PARAMETRY:

TLAKOVÉ MYČKY

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 - keramický píst
Typ trysky	Přizpůsobitelný	Přizpůsobitelný	Zaměnitelné x 4	Zaměnitelné x 5
Délka hadice (m)	6mm x 9.1m	6mm x 9.1m	6mm x 9.1m	10mm x 15.2m
Přisávání čistícího prostředku	Je součástí	Je součástí	Je součástí	Je součástí
Sada koleček	Je součástí	Je součástí	Je součástí	Je součástí
Sada na údržbu	Je součástí	Je součástí	Je součástí	Je součástí
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

* Tlakové myčky jsou hodnoceny dle asociace výrobců tlakových myček (PWMA) standard PW101 (Zkouška a hodnocení výkonnosti tlakových myček)

Tlaková myčka 2000

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



Tlaková myčka 2500

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



Tlaková myčka 2900

- 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

- 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



ČERPADLA

PROČ POTŘEBUJETE ČERPADLO NA VODU?

Čerpadla na vodu jsou užitečným nástrojem pro široké možnosti použití v domácnosti, poloprofesionálním 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

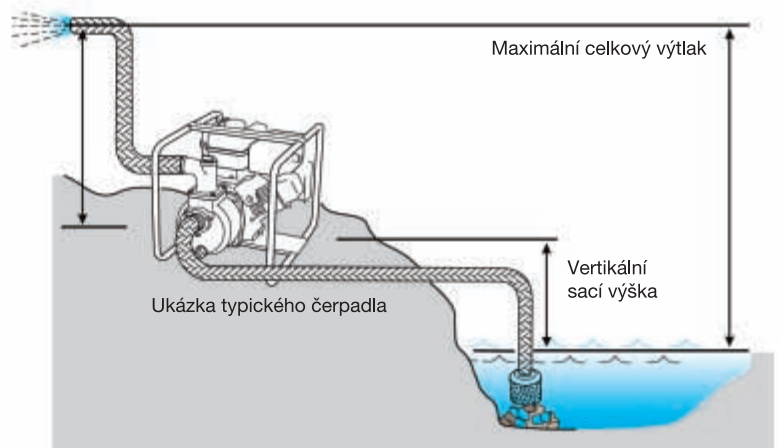
JAK VYBRAT SPRÁVNÉ ČERPADLO?

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.



VÝBAVA ČERPADEL:

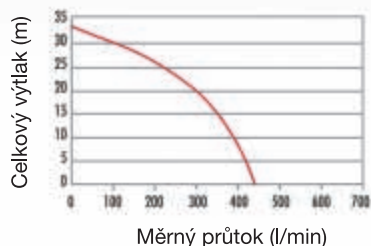
- Vysoce výkonné motory Briggs & Stratton Intek™ I/C®
- Litinová vložka válce pro dlouhou životnost
- Senzor oleje pro ochranu motoru
- Duální vzduchový filtr
- Dvojitá kuličková ložiska pro prodlouženou životnost
- Litinové oběžné kolo a těleso čerpadla
- 2 roky záruka

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



WP2-35



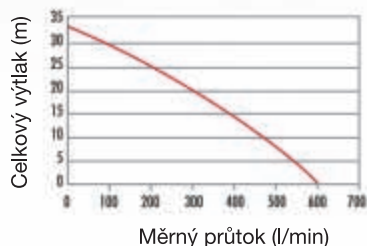
Měrný průtok (l/min)

435
L/MN

ENGINE
OHV



WP2-60



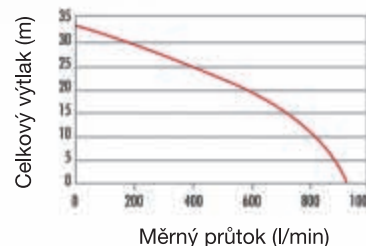
Měrný průtok (l/min)

600
L/MN

ENGINE
OHV



WP3-65



Měrný průtok (l/min)

930
L/MN

ENGINE
OHV

TECHNICKÉ PARAMETRY:

ČERPADLO	WP2-35	WP2-60	WP3-65
Rozměry (d x š x v) v cm	47 x 41 x 39	47 x 43 x 46	47 x 43 x 46
Hmotnost (kg)	23	27	30.5
Sání (mm)	50	50	76
Výstup (mm)	50	50	76
Max. sací výška (m)	33	33	33
Celkový výtlak (m)	8	8	8
Max. Průtok (l/min)	435	600	930
Čerpadlo	Litina	Litina	Litina
Sací/výtlačná propojení	Litina	Litina	Litina
Motor	550 Series™	Intek™ I/C®	Intek™ I/C®
Velikost nádrže (l)	2	3.8	3.8
Senzor hladiny oleje	Ne	Ano	Ano

DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Stroj	Motor	Objednací číslo	Popis
Handygen 2500A	Briggs & Stratton 650 Series™	992051 / 992202	Údržbová sada
ProMax 3500A	Vanguard™ / 6 HP	992205	Údržbová sada
ProMax 6000A & EA	Vanguard™ / 10 HP	491588S 491055E 100007E 493537S	Vzduchový filtr Zapalovací svíčka Olej 1L - SAE 30 Předfiltr
ProMax 7500A & 7500EA	Vanguard™ V-Twin / 14 HP	998102 / 992209	Údržbová sada
ProMax 9000EA	Vanguard™ V-Twin / 16 HP	998102 / 992209	Údržbová sada
Tlaková myčka 2000	475 Series™	992049 / 992200	Údržbová sada
Tlaková myčka 2500	650 Series™	992051 / 992202	Údržbová sada
Tlaková myčka 2900	900 Series™	992205	Údržbová sada
Tlaková myčka 3200	Intek™ I/C® Pro 10 HP	695302 491055E 100007E 695303	Vzduchový filtr Zapalovací svíčka Olej 1L - SAE 30 Předfiltr
Čerpadlo WP2-60	Intek™ I/C®	992205	Údržbová sada
Čerpadlo WP3-65	Intek™ I/C®	992205	Údržbová sada
	Všechny motory	992380	Přísada do benzínu 100 ml



POWER PRODUCTS



DISTRIBUTOR:

KIS»

KIS plus, a. s.

autorizovaný distributor Briggs & Stratton
Želetická 305/3
412 01 Litoměřice
tel.: 416 715 532, 416 715 534
fax: 416 739 115
mobil: 602 462 979
e-mail: briggs@kisplus.cz
www.briggs.cz

DEALER:

BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS
P.O. BOX 12 • 6040 AA ROERMOND • THE NETHERLANDS
COPYRIGHT ©2012 VŠECHY PRÁVA VYHRÁZENA. 01/2012EUR/CZ
CE : NENÍ K DISPOZICI PRO VŠECHNY ZEMĚ

www.powerproducts.eu