



Připraveno pro novou sezónu.



Výkon pro uživatele po celém světě.

Již více než sto let posiluje společnost Briggs & Stratton úspěchy lidí na celém světě. Ve skutečnosti na společnosti Briggs & Stratton závisí stovky milionů lidí, aby mohli vykonávat svou práci.

I když se naše motory a akumulátorové systémy neustále vyvíjejí, aby byly efektivnější, usnadňovaly práci a zlepšovaly vaše zkušenosti, některé věci se nezmění nikdy.

Společnost Briggs & Stratton vám bude trvale dodávat sílu, výkon a spolehlivost, na které jste zvyklí se spoléhat. S produkty společnosti Briggs & Stratton získáváte podporu globálního experta na výkon, který poskytuje prvotřídní služby a podporu, které vám pomohou dokončit stanovenou práci.

Obsah

Ocenění technického výboru	04
Kalendář veletrhů	05
Nové motory CXi	06
Napájení lithiium-iontovým akumulátorem Vanguard®	08
Vytvoření integrovaného ekosystému akumulátorů	10
Novinky PowerPortal	12
Podrobné technické školení k lithiium-iontovým akumulátorům	13
Šťastné 100. výročí MotorSnelco	14
Soutěž mladých mechaniků v Polsku	15



Vítejte v podzimním vydání časopisu Dealer Magazine 2022!

Blíží se konec roku a my se ohlížíme za pozoruhodnými úspěchy, jichž jsme v uplynulých měsících dosáhli jako společnost i ve spolupráci s našimi partnery. Patří k nim i získání ceny Technického výboru ERA v červnu letošního roku, která byla udělena za vývoj konceptu technického vzdělávacího videa, což je další závazek k posílení vztahů s našimi partnery.

Čekají nás dvě významné akce – účast na předním světovém stavebním veletrhu Bauma v Německu a na výstavě zemědělské techniky EIMA v Itálii. Doufáme, že se s vámi setkáme na našem stánku!

A s radostí vám představujeme novinku, která mění pravidla hry. Zcela nový vyměnitelný lithiium-iontový akumulátor 48 V 1,5 kWh¹ pro komerční použití, který je nezávislý na značce a aplikaci. Můžete se seznámit s tímto modelem a zapojit se do světa integrovaného ekosystému akumulátorů a významu elektrifikace.

Držet krok s novými trendy pro nás představuje novou výzvu. Obchod s komerčními motory a elektrifikací vyžaduje špičkový servis a technickou podporu našeho týmu. To je důvod, proč investujeme do interních školení, programů elektronického školení a zlepšujeme naši komunikaci prostřednictvím portálu PowerPortal pro vás, naše vážené prodejce.

Na následujících stránkách se také seznámíte s novými tvářemi rodiny Briggs & Stratton EMEA, abyste věděli, na koho se v případě potřeby obracet. Nezapomeňte, že jsme tu pro vás a jsme vám vždy k dispozici.

Doufáme, že vám tento časopis poskytne mnoho užitečných informací, a přejeme vám příjemné čtení. *Tým Briggs & Stratton pro EMEA.*



Jürgen Rehg
Senior Director Sales
Global Support EMEA



Florian Mayer
Senior Director Sales
& Marketing EMEA

¹ Celková energie měřená při vybití 0,2C podle IEC 61960-3:2017.

Jsme hrdí na to, že jsme získali cenu technického výboru ERA!

Společnost Briggs & Stratton, specialista na motory a energetická řešení, získala prestižní ocenění technického výboru ERA na předávání cen European Rental 2022 v lotyšské Rize. Společnost Briggs & Stratton, oceněná za své školicí materiály pro půjčovny, byla pro toto ocenění vybrána technickým výborem ERA.

Společnost Briggs & Stratton se do užšího výběru pro toto exkluzivní ocenění dostala jako jedna ze dvou společností a zapůsobila na porotu sérií informativních školicích videí. Videá se zaměřují na různé oblasti motoru a na to, na co by se měly půjčovny zaměřit při ochraně motorů, a také na informace, které musí poskytnout při pronájmu zařízení, aby zajistily spokojené zákazníky.

V sérii čtyř videí Paul Bramhall, ředitel pro elektrifikaci / pronájem v regionu EMEA, popisuje klíčové kroky, na které je třeba se zaměřit při kontrole před dodáním, kontrole zařízení, kontrole zařízení a přípravě na dlouhodobé skladování. Videá poskytují užitečné informace pro půjčovny a zdůrazňují trvalou poprodejní podporu společnosti Briggs & Stratton pro zákazníky půjčoven.

Paul Bramhall k tomu uvedl: „Je fantastické být oceněn za obrovskou práci, kterou odvádíme na podporu našich velkých i malých zákazníků v celé Evropě. V celém regionu EMEA stojí v popředí našeho přístupu snaha zajistit, aby půjčovny využívaly naše produkty co nejlépe a poskytovaly tak svým zákazníkům skutečná řešení. Série školicích videí je navržena tak, aby pracovníci v první linii pochopili, jak mohou tyto kontroly pozitivně ovlivnit celkové náklady na vlastnictví a dopad vozového parku na životní prostředí. Těšíme se na úzkou spolupráci s dalšími půjčovnami při rozšiřování nabídky produktů v regionu.“

Mluví technického výboru ERA k tomu uvedl: „To, že se letos do užšího výběru dostali dva výrobci motorů, byla náhoda, ale dokládá to závazek dodavatelů motorů vůči nájemnímu průmyslu. Komise chtěla poukázat na výrobce, který vytvořil školicí materiály přizpůsobené pro pronájem, a zaujala ji zejména školicí videa společnosti Briggs & Stratton.“

Zákazníci se mohou k videím dostat tak, že se obrátí na agenturu ERA nebo na zástupce společnosti pro motory Vanguard.

Kalendář veletrhů

33. ročník předního světového veletrhu stavebních strojů, strojů na výrobu stavebních hmot, důlních strojů, stavebních vozidel a stavební techniky

bauma Mnichov, Německo
24.–30. října, 2022 | Veletržní centrum Messe Mnichov
stánek 249, hala A2

Společnost Briggs & Stratton se chystá na veletrhu Bauma 2022 elektrifikovat evropský trh s pronájemem uvedením vyměnitelného komerčního lithium-iontového akumulátoru 48 V 1,5 kWh¹. Přidání vyměnitelného akumulátoru do řady lithium-iontových komerčních akumulátorů poskytne výrobcům OEM více možností, jak integrovat elektrifikovanou energii do svých návrhů.

Průmysl stavebních strojů se stále více zaměřuje na provoz s nulovými emisemi. Od 24. do 30. října se v Mnichově uskuteční přední světový veletrh stavebních strojů, stavebních materiálů, důlních strojů a stavebních vozidel. V zájmu snížení emisí skleníkových plynů se vyvíjí stále více stavebních strojů a vozidel s elektrickým pohonem. K tomuto trendu přispívají i další výhody. „Cesta k nulovým emisím“ je tedy jedním z klíčových témat letošního veletrhu Bauma.

Vedle nového vyměnitelného akumulátoru představí společnost Briggs & Stratton také jednoválcový model Vanguard 400 EFI / ETC. Motor o objemu 408 cm³ je vybaven jedinečným systémem EFI / ETC, který přesně a elektronicky řídí dodávku paliva a škrtkic klapku pro plynulý a efektivní výkon motoru. Motor Vanguard 400 EFI / ETC nabízí konzistentní výkon a je vybaven vylepšeným startováním bez sytiče, které uživatelé usnadňuje startování bez ohledu na teplotu.

Mezinárodní výstava zemědělské a zahradní techniky

eima Bologna, Itálie
9.–13. listopadu, 2022
stánek D9, hala 15

Ve dnech 9. až 13. listopadu se v Boloni uskuteční 45. ročník významné zemědělské výstavy. Jedná se o jeden z nejvýznamnějších světových veletrhů s téměř 2000 vystavovatelů a téměř 300 000 návštěvníků. Technologie nové generace a pokročilé elektronické systémy jsou stále nezbytnější pro řešení výzev ekologické transformace, změny klimatu a maximalizace využití stále vzácnějších zdrojů energie a vody. Přijďte si k nám na stánek prohlédnout nový výměnný akumulátor Vanguard a jednoválcový Vanguard 400 EFI / ETC.

¹ Celková energie měřená při vybíjení 0,2C podle IEC 61960-3:2017.



Nové motory CXi

Komerční výkon. Bezkonkurenční odolnost.

Motory V-Twin řady CXi jsou speciálně navrženy pro sekačky s nulovým otáčením a další pracující v prostředí s vysokým obsahem nečistot, aby vydržely dlouhodobé používání v extrémních podmínkách. Kombinují řadu výkonových inovací, které poskytují nejlepší uživatelský zážitek ve své třídě a prodlouženou životnost motoru. Naše robustní motory jsou konstruovány tak, aby poskytovaly vyšší výkon a odvedly dobrou práci.

Zde jsou přehledně uvedeny klíčové funkce:



* STARTUJE STEJNĚ JAKO AUTO

Elektronický palivový systém (EFM) zajišťuje elektrické startování při jakékoli teplotě od -28 do 50 °C.



+ SNÍŽENÝ INTERVAL ÚDRŽBY

Technologie Oil Xtend™ zahrnuje olejový filtr automobilového typu, který má o 20 % vyšší účinnost a o 45 % vyšší kapacitu zadržování prachu.

Prodloužený interval údržby oleje a filtru až na 250 hodin.



+ OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI

Elektronické ovládání plynu (ETC) zajišťuje konzistentní otáčení nože při konstantní rychlosti.

Umožňuje ostřejší a čistší sekání za kratší dobu bez ohledu na změnu zatížení.



ROBUSTNÍ VÝKON

Vydrží opotřebení a využití pro delší životnost.

Vylepšená kontrola oleje zajišťuje méně odpadu.



+ PRÉMIOVÝ BALÍČEK MOTORU

Sériová výbava zajišťující delší životnost motoru.

Výkonný motor s nízkými vibracemi.

Robustní do posledního detailu.



~ ZLEPŠENÝ VÝKON A HOSPODÁRNOST

Systém elektronického vstřikování paliva (EFI) zajišťuje spolehlivé startování za téměř jakýchkoli podmínek, za tepla i za studena.

Zlepšený výkon motoru vede k výrazné úspoře paliva.



ŠPIČKOVÝ VZDUCHOVÝ FILTR

Vysokokapacitní vzduchová filtrace chrání před nečistotami a úlomky pro delší životnost motoru.



KONTAKTUJTE NÁS NYNÍ A ZÍSKÁTE KOMPLETNÍ MARKETINGOVOU PODPORU

marketing.support@basco.com
Použijte kód: Content2023

Všechna aktiva jsou vám zdarma k dispozici.

Bud'te pro své zákazníky zdrojem znalostí a zkušeností!

Udělejte pro ně ze svého internetového obchodu dokonalý nákupní zážitek a zabraňte jim přejít ke konkurenci. V tom vám můžeme pomoci!

- Obohaťte svůj webový obchod o **relevantní kvalitní obsah**.
- **Vzdělávejte spotřebitele** při hledání správného produktu.
- Váš obchod se stane **virtuálním prodejcem**.
- Umožněte svým zákazníkům vybrat **si správný produkt**.
- Doved'te návštěvníky **k místu nákupu**.
- Nenechte si ujít **prodejní potenciál**.

Máme k dispozici celou řadu digitálních marketingových materiálů, které zcela zdarma obohatí obsah vašeho internetového obchodu.



NOVÉ ELEKTRONICKÉ

* Volitelná funkce dostupná u modelů 7220CXi a 8290CXi. * Volitelná funkce dostupná u modelu 8290CXi! Volitelná funkce u modelu 8290CXi, která bude k dispozici v roce 2023. † Odolné balení: Systém plně tlakového mazání, pokročilý / cyklónový systém řízení nečistot, klikový hřídel se superfinirovaným povrchem, prémiové olejové a palivové filtry. * Podrobné informace o záruce naleznete na webu www.briggsandstratton.com.



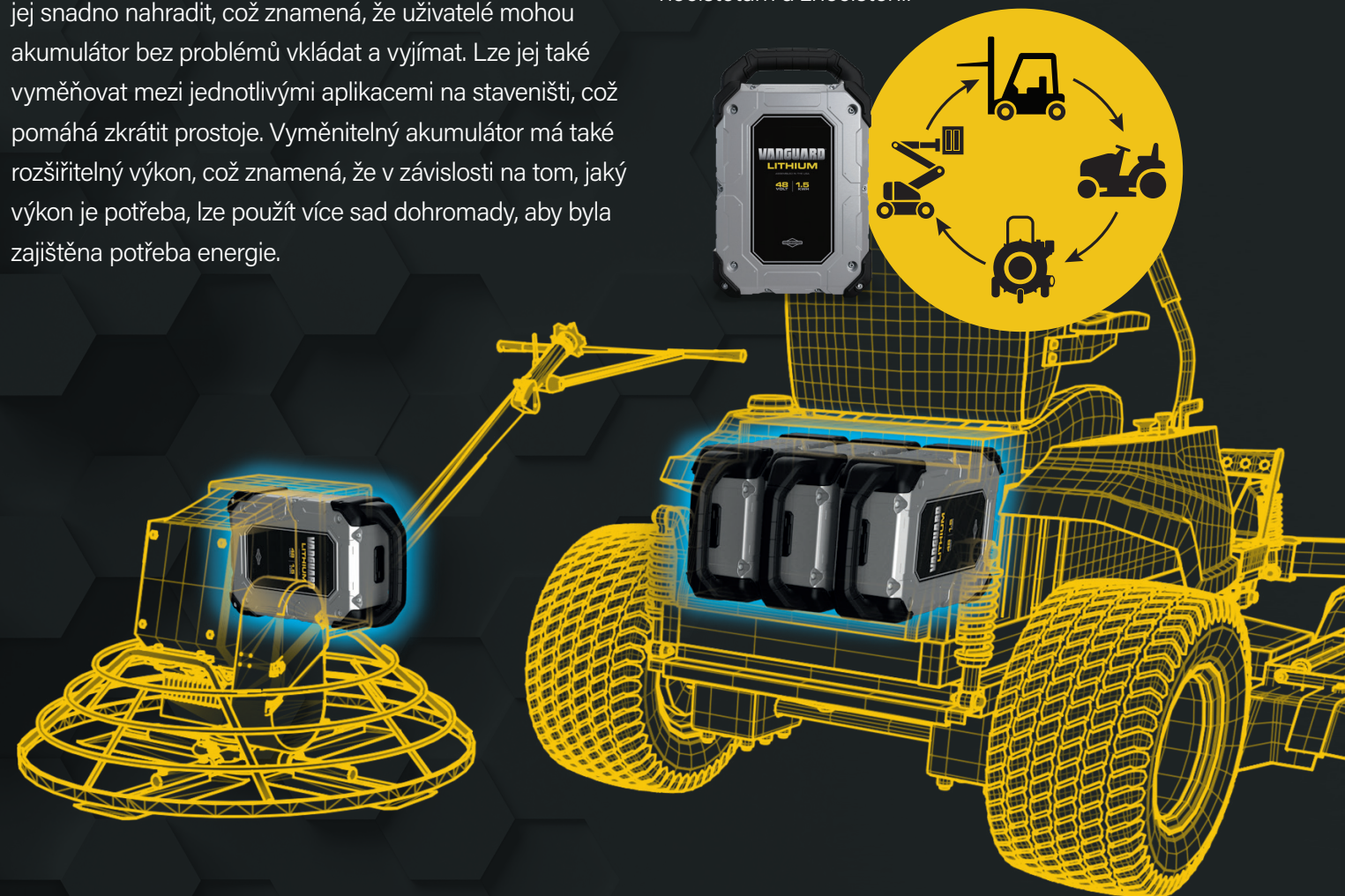
Seznamte se s tím, kdo mění pravidla hry.

Stačí ho vyměnit. Jeden akumulátor. Několik aplikací.

Nový lithium-iontový akumulátor 1,5 kWh Vanguard¹ Vyměnitelná akumulátorová sada uvedená na trh na veletrhu Bauma v říjnu 2022 je nejnovější inovací v technologii lithium-iontových akumulátorů Briggs & Stratton. Vyměnitelná akumulátorová sada, která doplňuje současnou řadu akumulátorů, se vyznačuje mnoha výhodami akumulátorů s kapacitou 3,8 kWh, 5 kWh a 10 kWh¹ a zároveň přidává několik nových zajímavostí.

Tento vyměnitelný akumulátor je zkonstruován tak, aby přinášel efektivitu, všestrannost a spolehlivost uživatelům v různých odvětvích, která vyžadují akumulátorové napájení. Díky tomu, že je akumulátor vyměnitelný, lze jej snadno nahradit, což znamená, že uživatelé mohou akumulátor bez problémů vkládat a vyjímat. Lze jej také vyměňovat mezi jednotlivými aplikacemi na staveništi, což pomáhá zkrátit prostoje. Vyměnitelný akumulátor má také rozšiřitelný výkon, což znamená, že v závislosti na tom, jaký výkon je potřeba, lze použít více sad dohromady, aby byla zajištěna potřeba energie.

Vyměnitelný akumulátor je vybaven standardním rozhraním, které může fungovat na různých produktových platformách, takže uživatelé mají k dispozici všestrannost a mohou snížit zbytečné náklady. Akumulátor je nastaven na optimalizovanou síťovou komunikaci s výrobcem a internetem prostřednictvím zařízení IoT. Připojení také znamená, že uživatelé mohou akumulátor vzdáleně monitorovat, vzdáleně ovládat výrobky napájené z akumulátoru a provádět správu vozového parku. Stejně jako všechny ostatní výrobky Vanguard je i vyměnitelný akumulátor testován, aby bylo zajištěno, že odolá náročným podmínkám a bude odolný proti zneužití, nečistotám a znečištění.



- **Vyměnitelné**
- **Účinné**
- **Vyšší provozuschopnost**
- **Provozní jistota**
- **Flexibilní**
- **Snadné odstraňování závad**
- **Bezpečné uchycení akumulátoru**

¹ Celková energie měřená při vybíjení 0,2C podle IEC 61960-3:2017. Komerční akumulátory o kapacitě 3,5 kWh a 7 kWh, které jsou navrženy pro životnost až 2000 cyklů téměř bez potřeby pravidelné údržby a na které se vztahuje robustní tříletá komerční omezená záruka, poskytují spolehlivý a výkonný výkon, který výrobci OEM od společnosti Vanguard očekávají.

Zvýšení výkonu lithium-iontového akumulátoru.

S potěšením oznamujeme uvedení nových komerčních akumulátorů Vanguard 3 kWh¹ a litých komerčních akumulátorů 7 kWh¹. Společnost Vanguard nyní nabízí konkurenceschopnou řadu akumulátorových řešení včetně variant s kapacitou 1,5 kWh, 3,8 kWh, 5 kWh a 10 kWh, které lze využít v širší škále aplikací včetně trávníků, golfu a rekreace.



„Společnost Vanguard se zavázala být předním dodavatelem pohonných řešení pro naše partnery OEM,“ řekl Chris Davison, senior marketingový manažer pro elektrifikaci ve společnosti Briggs & Stratton. „Tím, že klademe větší důraz na elektrifikaci a přidáváme řešení, jako jsou sady s kapacitou 3,5 kWh a 7 kWh, upevňujeme tento závazek a připravujeme naše zákazníky i společnost Vanguard na trvalý úspěch.“

Jednotky CMA (Cellular Module Assembly) jsou zabaleny a chráněny v odolném krytu z hliníkového tlakového odlitku, který zajišťuje maximální ochranu proti extrémním teplotám, nárazům, vibracím, vlhkosti a nečistotám. Akumulátory využívají pokročilou lithium-iontovou chemii a technologii pro zajištění spolehlivého výkonu a jsou vybaveny systémem správy akumulátorů, který monitoruje napětí a teplotu pro zajištění bezpečného a efektivního provozu.

Kompaktní jednotky s kapacitou 3,5 kWh a 7 kWh lze rozšířit paralelně zapojenými dalšími akumulátorovými sadami a uspokojit tak potřeby většího zařízení. Zajišťují plné nabití za méně než osm hodin a mají rozsah nabíjecích teplot od -10 °C do 45 °C.

Protože obsahují akumulátor, nabíječku a BMS v jednom kompletním řešení, lze oba akumulátory snadno integrovat do zařízení OEM. Akumulátory jsou také vybaveny duálním komunikačním protokolem CANbus, který umožňuje výrobcům OEM komunikovat se sběrnici CANbus J1939 (automobilový standard) akumulátorů a využívají druhou sběrnici CANbus ke komunikaci s jakoukoli stávající komunikační sítí bez nutnosti přeprogramování staršího systému.

Vytvoření integrovaného ekosystému akumulátorů

Michael Marshall, elektroinženýr společnosti Briggs & Stratton, hovoří o důležitosti vytváření integrovaných řešení, která podporují nabíjení na palubě i externě



Směřování k elektrifikaci rychle roste, protože výrobci OEM se snaží integrovat nová řešení napájení do svých strojů. V rámci podpory tohoto kroku je důležité, aby výrobci a vývojáři akumulátorů vytvořili efektivní ekosystémy akumulátorů, které

umožní efektivní proces nabíjení, jenž přispěje k celkově dobrému stavu akumulátoru. Vzhledem k tomu, že se často klade důraz na výstupní výkon akumulátoru, je zajištění cenného času věnovaného vývoji nabíječky zásadní pro to, aby výrobci OEM mohli splnit své potřeby v oblasti napájení.

Palubní nabíjení (integrované) probíhá v rámci aplikace, kdy je střídavý proud převeden na stejnosměrný a poté je prostřednictvím systému řízení akumulátorů (BMS) odeslán do akumulátoru. Naproti tomu externí nabíjení probíhá mimo stroj, protože převod střídavého proudu na stejnosměrný probíhá externě předtím, než je stejnosměrný proud odeslán do akumulátoru prostřednictvím systému BMS.

Pro uživatele se strojním parkem zařízení platí, že čím méně nabíječek potřebují, tím uklizenější mohou mít pracovní prostředí a tím snadněji mohou stroje mezi jednotlivými použitími rychle nabíjet. Pokud se navíc stejná nabíječka používá v řadě různých strojů, interakce mezi akumulátorovými sadami a nabíječkami bude vždy stejná. Díky tomu má uživatel větší kontrolu nad procesem nabíjení bez ohledu na parametry akumulátoru, jako je typ článku nebo velikost akumulátoru.

Použití jediné nabíječky, která funguje ve více aplikacích, pomáhá vytvořit „ekosystém“ akumulátorů. Tento ekosystém

zajišťuje, že akumulátor a nabíječka pracují současně po celou dobu nabíjení, aby se zabránilo přebíjení. Nabíječka přivádí elektrickou energii do akumulátoru a účinná přeměna proudu na chemickou energii umožňuje její ukládání v akumulátoru.

Při běžném nabíjení se uvolňuje teplo jako vedlejší produkt. Řádně vyvinutý ekosystém může pomoci snížit množství energie ztracené během procesu nabíjení a maximalizovat tak účinnost nabíjení. Nabíječky Vanguard byly vyvinuty s ohledem na tuto skutečnost a využívají pasivní konvekční chlazení. Odstranění pohyblivých částí pomáhá snížit spotřebu energie v procesu nabíjení, aby se více elektrické energie přeměnilo na energii chemickou a méně se ztrácelo jako tepelná energie.

Stejně tak použití akumulátoru, který byl vyvinut v souladu s nabíječkou, zajišťuje, že interní komunikace mezi nabíječkou a akumulátorem bude fungovat v souladu a zabrání přebíjení jednotlivých Li-Ion článků. Ochrana před nadměrným nabitím je základní součástí údržby akumulátorů vzhledem k rizikům, která s sebou nadměrné nabíjení nese a která mají vliv na snížení celkového výkonu akumulátoru a jeho životnosti.

Nabíječka, která byla vyvinuta s ohledem na akumulátor, může pomoci tomuto problému čelit využitím systému BMS



k řízení rychlosti nabíjení a distribuce elektrické energie v průběhu nabíjení. Systém BMS je připojen k akumulátoru a intuitivně řídí proud, který vstupuje do akumulátoru prostřednictvím nabíječky.

Díky neustálé komunikaci s nabíječkou a sledování průtoku proudu a teploty sady akumulátorů může systém BMS optimalizovat rychlost nabíjení (hodnota „C“), což pomáhá zrychlit dobu nabíjení, aniž by došlo k degradaci akumulátoru. To umožňuje dosáhnout maximálního nabíjecího výkonu při zachování požadavků na životnost akumulátoru. Výsledkem je nejkratší doba nabíjení, která zachovává očekávanou bezpečnost i dlouhou životnost akumulátoru.

Vestavěné funkce mohou zvýšit bezpečnostní opatření v extrémních podmínkách tím, že zajišťují neustálou komunikaci mezi akumulátorem a nabíječkou, což umožňuje nejbezpečnější nabíjení při vysokých a nízkých okolních

teplotách. Pomocí účinného systému BMS lze řídit rychlost nabíjení, aby se zajistilo, že akumulátor bude udržován v optimálních provozních podmínkách. Pokud je například akumulátor příliš horký nebo studený, lze snížit rychlost nabíjení, aby nedošlo k poškození vnitřní konstrukce článku.

Na podporu uživatelů během procesu nabíjení vyvinula společnost Vanguard vlastní aplikaci, která uživatelům umožňuje nabíjet akumulátory na cestách. Aplikace potvrzuje probíhající nabíjení a poskytuje uživateli přehled o rychlosti nabíjení v reálném čase. Uživatel může vidět přesný nabíjecí proud a napětí, a dokonce prozkoumat historii nabíjení, aby mohl pochopit výkonnost nabíjení v průběhu času. Poskytuje také další výhody, jako je lepší odhad stavu akumulátoru (SOH). Pokud z nějakého důvodu dojde k poruše systému, lze aplikaci použít k dálkovému řešení běžných problémů (například výpadek střídavého proudu), což uživateli umožní rychle obnovit systém, aby bylo možné rychle a efektivně obnovit nabíjení.

Při nabíjení sady akumulátorů se doporučuje používat certifikovanou nabíječku, a to z mnoha důvodů. Uživatel může například získat přístup k vysoce výkonnému a účinnému nabíjení, které umožní prodloužit životnost akumulátoru, což zajistí, že se mu investice do akumulátorových řešení vrátí. Pro přechod na nová energetická řešení je zásadní najít dodavatele akumulátorů, který dokáže podpořit vaše individuální potřeby.

S tím, jak se výrobci OEM stále více orientují na napájení z akumulátorů, je pro zajištění efektivního a účinného nabíjení po celou dobu životnosti akumulátoru nezbytné zaměřit se na integrovaný ekosystém akumulátoru. Vytvoření efektivního ekosystému pomůže udržet akumulátor v dobrém stavu bez ohledu na jeho velikost nebo počet paralelně používaných akumulátorů. Jde o vytvoření robustního řešení, které podporuje nabíjení na palubě i mimo ni a které v konečném důsledku podporuje zákazníky a umožňuje jim uspokojit jejich energetické potřeby.

Noví lidé v naší společnosti

Tomáš Míka nastupuje do společnosti Briggs & Stratton, aby podpořil růst ve střední a východní Evropě



V rámci své strategie neustálého růstu a expanze v Evropě jmenovala společnost Briggs & Stratton EMEA Tomáše Míku na pozici Sales Executive CEE. Tomáš nastoupil do pražské pobočky společnosti Briggs & Stratton koncem června 2022 a převzal klíčovou

roli při podpoře expanze společnosti ve střední a východní Evropě a v Pobaltí.

Tomáš rozvíjí a zajišťuje prodej motorů a akumulátorů v těchto regionech se zaměřením na komerční i spotřebitelské trhy jménem společností Vanguard a Briggs & Stratton. Přichází ke značce s bohatými zkušenostmi v oblasti poprodejních služeb, prodeje zařízení a motorů, protože v minulosti zastával pozice manažera poprodejních služeb společnosti Cummins, regionálního manažera prodeje společnosti General Electric a prodeje motorů společnosti FPT Industrial/

Iveco. Tomáš bude přímo podřízen Patricku Limbergovi, řediteli prodeje komerčních motorů pro region EMEA, a bude hrát klíčovou roli při prosazování ambicí společnosti v celé Evropě.

Patrick Limberg uvedl: „Tomášovy výjimečné zkušenosti v oblasti energetických řešení na mezinárodních trzích budou pro náš tým klíčovým přínosem, protože se snažíme urychlit růst našich energetických řešení ve střední a východní Evropě. Jsem rád, že ho mohu přivítat v týmu, a těším se na úzkou spolupráci s ním při představování našich jedinečných řešení motorů a akumulátorů na novém trhu.“

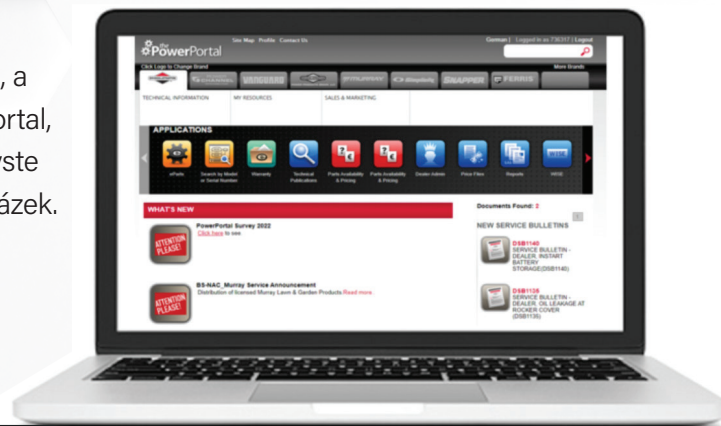
Tomáš Míka dodává: „Jsem nadšený, že se mohu připojit ke společnosti Briggs & Stratton a začít novou kapitolu své kariéry v tak zavedené společnosti. Těším se na práci na nových projektech komerčních motorů a na provoz strojů s motory Briggs & Stratton. Tento krok je skvělou příležitostí setkat se s uznávanými i novými výrobci OEM, spolupracovat s nimi, rozvíjet své znalosti a přijímat nové výzvy.“

Novinky PowerPortal

PowerPortal zůstává centrálním zdrojem informací pro prodejce výrobků Briggs & Stratton po celém světě a je to skvělý nástroj, který vřele doporučujeme používat při každodenní práci. Zde naleznete nejnovější informace o našich seminářích technických aktualizacích, můžete si stáhnout marketingové materiály, a co je ještě důležitější – u společnosti Briggs & Stratton můžete podávat elektronické záruční reklamace, stahovat si záruční zásady, postupy a pokyny.

V souladu s naší filozofií „Závazek k vítězství“ neustále hledáme způsoby, jak zlepšit komunikaci s našimi prodejci, a potřebujeme vaši pomoc při modernizaci portálu PowerPortal, abychom ho ještě vylepšili. Rádi bychom vás požádali, abyste se zúčastnili našeho průzkumu a odpověděli na několik otázek.

Kliknutím zobrazte [portál PowerPortal](#)



Podrobné technické školení k lithium-iontovým akumulátorům



Deon Horn
Ředitel technických služeb EMEA

S radostí vám oznamujeme, že na příští rok připravujeme program technických školení, který konečně zahrnuje osobní školení, živé streamování a elektronické školení prostřednictvím našeho centra znalostí PowerPortal.

V rámci naší filozofie „Závazek k vítězství“ provádíme také interní technická školení, abychom zajistili, že náš tým splňuje vysoké standardy, které jsme si stanovili. Tým má hluboké povědomí o různých energetických řešeních s dlouholetými zkušenostmi. To pomůže poskytovat prvotřídní podporu síti dealerů, výrobcům OEM a zákazníkům v regionu EMEA. Nedávno jsme realizovali technické školení ve Viernheimu, kde se tým věnoval různým tématům v oblasti akumulátorů a elektřiny.

Náš technický tým vám je k dispozici

Ať už potřebujete technickou pomoc s našimi motory nebo akumulátory a chcete využít náš školicí program, můžete se obrátit na náš technický servis, na svého manažera prodeje společnosti Briggs & Stratton nebo navštívit stránku [The PowerPortal](#). Náš tým technické podpory je vám vždy k dispozici v celém regionu EMEA.

Hans Reidel, Willi Geipert, Uwe Arnold

Německo, Rakousko a Švýcarsko –
service.de@basco.com

Paul Iwaniack

Francie, Benelux – service.fr@basco.com

Volné místo*

Španělsko a Portugalsko – service.es@basco.com

Jamie Bailey

Spojené království a Irsko – service.uk@basco.com

Per Hemmer

Dánsko – service.sca@basco.com

Kjell Modin

Švédsko – service.sca@basco.com

Kjell Blåfjell-Syversen

Norsko – service.sca@basco.com

Jiří Svoboda, volné místo**

Region CEE – service.cee@basco.com

Andrea Manzani, Raoul Berto

Itálie, Řecko, Izrael – service.it@basco.com

Alwin Banag

Region MEA – service.mea@basco.com

Mark Evans

Stroje k péči o trávníky a spotřební produkty –
evans.mark@basco.com

* pokud máte o pozici zájem, [klikněte prosím sem](#). ** pokud máte o pozici zájem, [klikněte prosím sem](#).

Zapojte se do našeho předsezónního programu 2023

Využijte naši předsezónní nabídku a mějte své zásoby pro nadcházející sezónu pod kontrolou. Investice do akcí mohou být v této náročné době konkurenční výhodou. Naš předsezónní program navíc nabízí více možností výtěžku. Pokud chcete v příštím roce zvýšit svůj prodej, obraťte se na svého autorizovaného distributora!



Skvělý partner: Motor Snelco BV

Přejeme společnosti Motor Snelco šťastné 100. výročí

S radostí přejeme majitelům Marcelovi a Martině Gerritsenovým i celému týmu společnosti Motor Snelco vše nejlepší k tomuto úžasnému milníku a těšíme se na pokračování této plodné spolupráce po mnoho dalších let.

Společnost Motor Snelco (dříve známá jako Snel & Van Tubergen) byla založena v roce 1922 v Amsterdamu jako dovozce motorů. Společnost zastupuje Briggs & Stratton jako distributor v Nizozemsku od roku 1938 a v ostatních zemích Beneluxu od roku 2012. Je tak jedním z nejstarších zástupců společnosti Briggs & Stratton v Evropě.

Od roku 1985 sídlí v Emmeloordu a má k dispozici 1800 m² obchodních prostor. V zemích Beneluxu poskytuje společnost Motor Snelco poprodejní služby přibližně 900 prodejcům Briggs & Stratton.

Společnost Motor Snelco distribuuje motory a náhradní díly Briggs & Stratton, náhradní díly pro zahradní techniku Murray, Snapper a Simplicity a také výrobky Briggs & Stratton Power Products (generátory, vodní čerpadla, vysokotlaké čističe).

Díky svým obrovským zkušenostem a neustálé spolupráci s týmem Briggs & Stratton poskytuje společnost Motor Snelco prvotřídní a aktuální technickou podporu a nabízí školení prodejcům v regionu Beneluxu.

V uplynulých týdnech byla společnost Motor Snelco prodána společnosti Kramp Groep B.V., dalšímu evropskému distributorovi náhradních dílů Briggs & Stratton v Nizozemsku a dalších evropských zemích. Děkujeme Marcelovi a Martině Gerritsenovým za jejich partnerství a přejeme jim hodně štěstí do budoucna.

Mistrovství mladých mechaniků v Polsku

Ve dnech 7. až 9. dubna 2022 se v Polsku konalo 11. mistrovství mladých mechaniků. S hrdostí oznamujeme, že společnost Chabin, autorizovaný servisní distributor Briggs & Stratton v Polsku, se již potřetí stala partnerem této iniciativy. Finále šampionátu se konalo během autosalonu v Poznani, který navštívilo více než 57 000 hostů. Naši odborníci pro účastníky připravili náročné technické úkoly.

U stánku společnosti Chabin se finalisté mistrovství potýkali s poruchou zapalovacího systému motorů Briggs & Stratton řady 850 a Vanguard 37HP EFI, kterou museli diagnostikovat.

Účastníci soutěžili ve dvou kategoriích: Mladí mechanici s 33 týmy a Profesionální mechanici s 27 týmy se vybírali z více než 2 000 účastníků. Soutěže se již několik let těší stále větší oblibě mezi mladými studenty technických škol.

Vítězové získali řadu ocenění, včetně motorů Briggs & Stratton pro další technická školení na svých školách. Věříme, že tyto iniciativy vytvoří novou generaci mladých strojních inženýrů pro naši servisní síť.





YOU.POWERED.™

Dobře vykonaná práce je na konci dne nejlepší odměnou. Naše vybavení vám k tomu pomáhá. Snadno se zvládá. Odolné. Připraveno na výzvu. Přesně jako vy.

  BriggsAndStrattonEMEA

WWW.BRIGGSANDSTRATTON.COM

 VanguardPowerEMEA