

जैक्सन ने हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया



चंडीगढ़। जैक्सन ने हाउसिंग और कमरिशियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचईएस) शुरू करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रभावी ढंग से और कुशलता से लागू करने में सक्षम है। इस सिस्टम को चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया और इसमें इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया। जैक्सन एचईएस लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक दौर का नया पावर बैक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ॲफ-पीक सॉलर ॲवर्स और रात के समय में निरंतर पावर बैक-अप सुनिश्चित करता है। यह पारंपरिक लेड (सीसा)-एसिड बैटरी आधारित ऊर्जा भंडारण प्रणालियों की तुलना में सिस्टम के फिजिकल आकार को भी कम करता है। इस सॉलर सिस्टम के अलावा, जैक्सन एचईएसएस (हेस) को ग्रिड और डीजल जेनरेटर से बिजली का उपयोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 के बीए और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है। इस मैक्रो पर संदीप गुप्ता वाइस व्हेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक जैक्सन ग्रुप ने कहा कि जैक्सन हेस आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैक-अप सिस्टम है। इसकी लीथियम बैटरी पारंपरिक लेड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है, लंबे समय तक पावर-बैक प्रदान करती है और स्थापित करने और इसे चालू हालात में रखने में आसान होती है। हमें यकीन है कि जैक्सन द्वारा लॉन्च किए गए इस उत्पाद को चंडीगढ़ जैसे शहर में काफी पसंद किया जाएगा, जिन्होंने पिछले कुछ वर्षों में सौर ऊर्जा को महत्वपूर्ण रूप से अपनाया है।



ਜੈਕਸਨ ਨੇ ਆਪਣਾ ਲੀਬਿਆਮ ਪਾਵਰਡ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, 30 ਮਈ (ਅ.ਬ)- ਜੈਕਸਨ ਨੇ ਅੱਜ ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਕੌਪੈਕਟ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ (ਐਚ.ਈ.ਐਸ.) ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਸੋਰ ਉਰਜਾ ਦੇ ਡਾਇਟਿਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਮਰੱਥ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਅੱਜ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਇਛਸਟਗੀ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ

ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲਸ ਅਤੇ ਜੈਕਸਨ ਸੀਨੀਅਰ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਟੀਮ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਜੈਕਸਨ ਐਚ.ਈ.ਐਸ. ਲੀਬਿਆਮ ਬੈਟਰੀ ਨਾਲ ਲੈਸ ਇਹ ਆਧੁਨਿਕ ਦੌਰ ਦਾ ਨਵਾਂ ਪਾਵਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸਿਸਟਮ ਹੈ ਜੋ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਚਾਰਜਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਬੈਟਰੀ ਡਿਸਚਾਰਜ ਦਰ ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਆਫ-ਪੀਕ ਸੋਲਰ ਆਵਰਸ ਅਤੇ ਗਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸੁਨਿਭਾਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

जैकसन ने अपना लीथियम पावर हार्डब्रिड ऐनर्जी स्टोरेज सिस्टम लांच किया

चंडीगढ़, 30 मई (अ.व.): जैकसन ने आज हाऊसिंग व कमर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कोपैक्ट हार्डब्रिड ऐनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचईएस) शुरू करने का ऐलान किया, जो सौर ऊर्जा के फायदों को ज्यादा प्रभावी तरीके से व कुशलता के साथ लागू करने में समर्थ है। इस सिस्टम को आज चंडीगढ़ में लांच किया गया व इसमें इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स व जैकसन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

जैकसन एचईएस लीथियम बैटरी के साथ लैस यह आधुनिक दौर का नया पावर बैंक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग व कम बैटरी डिस्चार्ज दर समर्थ प्रदान करता है, जो आप-पीक सोलर आवर्स व रात के समय में लगातार बैंक-अप सुनिश्चित करता है।

इस अवसर पर श्री संदीप गुप्ता, वर्हास चेयरमैन व मैनेजिंग डायरेक्टर, जैकसन ग्रुप ने कहा कि 'जैकसन हेम रिहायशी व छोटे व्यापारिक संस्थाओं के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण व पावर बैंक-अप सिस्टम है। इसकी लीथियम बैटरी पारंपरिक लेड-ऐसिड की तुलना में तेजी के साथ चार्ज होता है, लम्बे समय तक पावर-बैंक अप प्रदान करती है और स्थापित करने व इसको चालू हालत में रखने में आसानी होती है।

वहां श्री राविंद्रा सतपथी, मुख्य संचालन अधिकारी, सोलर बिजनेस, जैकसन ग्रुप ने कहा कि 'हमारे हेस सिस्टम ऐयर कंडीशनर' रेफ्रिजरेटर, टैलीविज़न, पंखे, लाईट आदि लगाभग सभी इलैक्ट्रिकल आईटम चलाने के लिए पावर बैंक-अप प्रदान कर सकता है।

नया लीथियम पावर्ड हाइब्रिड एनजी स्टोरेज सिस्टम लाया जैक्सन

चंडीगढ़| जैक्सन ने हाउसिंग और कमर्शियल यूजर्स के लिए कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनजी स्टोरेज सिस्टम पेश किया है। जैक्सन एचईएस लीथियम बैटरी से युक्त से ये नया पावर बैक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑवर्स और रात के समय में निरंतर पावर बैक-अप सुनिश्चित करता है। जैक्सन ग्रुप के बीपी और एमडी संदीप गुप्ता ने बताया कि यह लेड-एसिड बैटरी आधारित पावर सिस्टम की तुलना में अधिक प्रभावी है। इसे सोलर सिस्टम के अलावा, जैक्सन एचईएसएस को ग्रिड और डीजल जेनरेटर से भी चार्ज किया जा सकता है। उन्होंने बताया कि इस उत्पाद को 3 और 5 केवीए आदि क्षमता में उपलब्ध करवाया गया है।

जैक्सन ने अपना नया लीथियम पावर हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया



► लीथियम पावर हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च के मौके पर इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्य। (अमित)

चंडीगढ़ (अमित) : जैक्सन ने हाउसिंग और कमर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचईएस) शुरू करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रभावी ढंग से और कुशलता से लागू करने में सक्षम है। इस सिस्टम को वीरवार को चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया। लॉचिंग के मौके पर इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया। जैक्सन एचईएस लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक दौर का नया पावर बैक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑवर्स और रात के समय में निरंतर पावर बैक-अप सुनिश्चित करता है। यह पारंपरिक लेड (सीसा)-एसिड बैटरी आधारित ऊर्जा भंडारण प्रणालियों की तुलना में सिस्टम के फिजिकल आकार को भी कम करता है। इस सोलर सिस्टम के अलावा, जैक्सन एचईएसएस (हेस) को ग्रिड और डीजल जेनरेटर से बिजली का उपयोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 केवीए और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है। इस मौके पर संदीप गुप्ता, वाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि जैक्सन हेस आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैक-अप सिस्टम है। इसकी लिथियम बैटरी पारंपरिक लेड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है, लंबे समय तक पावर-बैक प्रदान करती है और स्थापित करने और इसे चालू हालात में रखने में आसान होती है।

जैक्सन ने अपना नया लीथियम पार्कर्ड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया

चंडीगढ़, 30 मई, 2019— जैक्सन ने आज हाइड्रेंस और कमर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचएस) तुरु करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रयोगी ढंग से और कुशलता से लाने करने में सक्षम है। इस सिस्टम को आज चंडीगढ़? में लॉन्च किया गया और इसमें इंडस्ट्री के स्टीमिंग प्रॉफेशनल्स और जैक्सन सीनियर टीकारीशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

जैक्सन एचएस लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक दौर का नया पावर बैटरी-एप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑवर्स और रात के समय में नियंत्रित पावर बैटरी-एप सुनिश्चित करता है। यह पारपरिक लेड (सोसा)-एसिड बैटरी आधारित ऊर्जा धंडारण प्रूफलियों की तुलना में सिस्टम के फिजिकल आकार को भी कम करता है।

इस सोलर सिस्टम के अलावा, जैक्सन एचएसएस (हेस) को ग्रिड और डीजल जेनरेटर से विज्ञानी का उपयोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 केवीए और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है।

इस मौके पर श्री संदीप गुप्ता, बड़ाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक, जैक्सन मृष्ट ने कहा कि “जैक्सन हेस आवासीय और छोटे व्याणिजिक प्रतिक्रियों के लिए एक आदर्श ऊर्जा धंडारण और पावर बैटरी-एप सिस्टम है। इसका लिथियम बैटरी पारपरिक लेड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है, लंबे समय तक पावर-



बैक प्रदान करती है और स्थापित करने में और इसे चालू हालात में रखने में आसान होती है। हमें यहींन है कि जैक्सन द्वारा लॉन्च किए गए इस उत्पाद को चंडीगढ़? जैसे शहरों में काफी पसंद किया जाएगा, जिन्होंने पिछले कुछ वर्षों में सौर ऊर्जा को महत्वपूर्ण रूप से अपनाया है।”

वहीं श्री चंद्रिंदा सत्यभी, मुख्य संचालन अधिकारी, सोलर विज़नेस, जैक्सन मृष्ट ने कहा कि “हमारा हेस सिस्टम एयर कलीशनर, रेफ्रिजिरेटर, टेलीविजन, पर्यावरण, लाइट आदि लगभग सभी इलेक्ट्रिकल आइटम चलाने के लिए पावर बैटरी-एप प्रदान कर सकता है।

लोड और उपयोग के आधार पर, यह कई देशों के लिए पावर बैटरी-एप प्रदान कर सकता है। इस प्रणाली का सबसे बड़ा लाभ यह है कि यह लिथियम बैटरी द्वारा संचालित होता है, जो पारपरिक सीसा-एसिड बैटरी की तुलना में 3-4 गुना तेज चार्ज करता है, जिसका अर्थ है कि सिस्टम कम से कम

संभव समय-सीमा के भीतर संपूर्ण डिस्चार्ज के बाद उपयोग के लिए तैयार है। ये सिस्टम काफी व्यापक लाभ प्रदान करता है।”

जैक्सन मृष्ट की उन भारत के सोलर एनर्जी बाजार में एक महत्वपूर्ण उपस्थिति है, विशेष रूप से पंजाब, हरियाणा और केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़? में जहां मृष्ट के 17 चैनल भागीदारों का नेटवर्क है। इस चैनल पार्टनर नेटवर्क के माध्यम से ग्राहकों को जैक्सन हेस सिस्टम बेचा जाएगा।

जैक्सन इंजीनियरिंग मिटिंग्स लिमिटेड-परिचय

जैक्सन इंजीनियरिंग मिटिंग्स (जैईएल), जैक्सन मृष्ट की सोलर विज़नेस में एक एकीकृत सोलर पोर्टफोलियो का हिस्सा है, जिसमें सोलर कम्पोनेंट्स, विनिर्माण, सोलर उत्पाद और एलीकेशंस, सौर परियोजनाएँ और सोलर आईपीयी शामिल हैं। हमारे पास पीछी मॉड्यूल और मॉड्यूल मार्गिंग स्ट्रक्चर्स के हमारे इन-हाउस विनिर्माण के साथ सोलर

प्लाट की संपूर्ण मूल्य श्रृंखला की सेवा करने की विशेषज्ञता है, भूमि आधारित और रूफटॉप सोलर प्रॉजेक्ट्स के लिए टनोंकी ईपीसी सेवाएँ और होमेलिटिक सोलर उत्पादों की एक विस्तृत श्रृंखला है। एक सोलर आईपीयी के रूप में, हमारे अपने सोलर पावर प्लाट्स हैं और हम सोलर पावर प्लाट्स का संचालन करते हैं जो लंबी अवधि के पीछीए के तहत गजों को बिजली बेचते हैं। जैईएल, जैक्सन समूह का एक हिस्सा है, जो एक प्रमुख भारतीय ऊर्जा और इंजीनियरिंग समाजान प्रदाता कंपनी है, जिसमें भारत में 2000 से अधिक कर्मचारियों, 4 विनिर्माण सुविधाओं, 22 कार्यालयों और 14 सेवा केंद्रों के साथ एक व्यापक उपस्थिति है। हमारे पास बॉल्डोनेट्स, नेपाल, लिम्बापुर, दुर्बे और अझोका के कई देशों में भी कारोबार है। हमारा मूल्यवालय नोएडा, भारत में स्थित है। अधिक जानकारी के लिए, कृपया www.jakson.com पर जाएं।

कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम शुरू

चंडीगढ़। जैकसन ने गुरुवार को हाउसिंग और कामर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचईएस) शुरू करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रभावी ढंग से और कुशलता से लागू करने में सक्षम है। इस सिस्टम को चंडीगढ़ में लांच किया गया और इसमें इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैकसन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया। इस मौके पर संदीप गुप्ता वाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशकए जैकसन ग्रुप ने कहा कि आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैंकअप सिस्टम है।

जैक्सन ने लीथियम पावर हाइब्रिड एन्जी एंटोरेज सिस्टम लॉन्च किया

चंडीगढ़ (हिमप्रभा ब्यूरो)। जैक्सन ने आज हाउसिंग और कमर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एन्जी एंटोरेज सिस्टम (एचईएस) शुरू करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रभावी ढंग से और कुशलता से लागू करने में सक्षम है। इस सिस्टम को आज चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया और इसमें इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया। जैक्सन एचईएस लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक दौर का नया पावर बैक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑवरस और रात के समय में निरंतर पावर बैक-अप सुनिश्चित करता है। यह पारंपरिक लेड (सीसा)-एसिड बैटरी आधारित ऊर्जा भंडारण प्रणालियों की तुलना में सिस्टम के फिजिकल आकार को भी कम करता

है। इस सोलर सिस्टम के अलावा, जैक्सन एचईएस (हेस) को ग्रिड और डीजल जेनरेटर से विजली का उपयोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 केवीए और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है। इस मौके पर श्री संदीप गुप्ता, बाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि “जैक्सन हेस आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैक-अप सिस्टम है। इसकी लीथियम बैटरी पारंपरिक लेड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है, लंबे समय तक पावर-बैक प्रदान करती है और स्थापित करने और इसे चालू हालात में रखने में आसान होती है। हमें यकीन है कि जैक्सन द्वारा लॉन्च किए गए इस उत्पाद को चंडीगढ़? जैसे शहरों में काफी पसंद किया जाएगा, जिन्होंने पिछले कुछ वर्षों में सौर ऊर्जा को महत्वपूर्ण रूप से अपनाया है।”



वहाँ श्री रविंद्र सत्पथी, मुख्य संचालन अधिकारी, सोलर बिजनेस, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि “हमारा हेस सिस्टम एयर कंडीशनर, रेफ्रिजरेटर, टेलीविजन, पंखे, लाइट आदि लगभग सभी इलेक्ट्रिकल आइटम चलाने के लिए पावर बैक-अप प्रदान कर सकता है। लोड और उपयोग के आधार पर, यह कई घंटों के लिए पावर बैक-अप प्रदान कर सकता है। इस प्रणाली का सबसे बड़ा लाभ यह है कि यह लीथियम बैटरी द्वारा संचालित होता है, जो पारंपरिक सीसा-एसिड बैटरी की तुलना में 3-

4 गुना तेज चार्ज करता है, जिसका अर्थ है कि सिस्टम कम से कम संभव समय-सीमा के भीतर संपूर्ण डिस्चार्ज के बाद उपयोग के लिए तैयार है। ये सिस्टम काफी व्यापक लाभ प्रदान करता है।” जैक्सन ग्रुप की उत्तर भारत के सोलर एन्जी वाजार में एक महत्वपूर्ण उपस्थिति है, विशेष रूप से पंजाब, हरियाणा और केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़? में जहाँ ग्रुप के 17 चैनल भागीदारों का नेटवर्क है। इस चैनल पार्टनर नेटवर्क के माध्यम से ग्राहकों को जैक्सन हेस सिस्टम बेचा जाएगा।

जैवसन ने लीथियम पार्वर्ड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लांच किया

जगमार्ग न्यूज़

चंद्रीगढ़। जैवसन ने हाईमिंग और कॉम्पैक्ट मिशन या लडपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचईएस) शुरू करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रभावी ढंग से और कुशलता में लागू करने में सक्षम है। इस सिस्टम को वीरवार को चंद्रीगढ़ में लांच किया गया और इसमें इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैवसन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

जैवसन एचईएस लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक दौर का नया पावर बैंक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर और वात्सर्मान एवं प्रबन्ध निदेशक, जैवसन ग्रुप ने कहा कि “जैवसन हेस्स आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैंक-अप सुनिश्चित करता है। यह पारंपरिक लेड (सीमा)-एसिड



बैटरी आधारित ऊर्जा भंडारण प्रणालियों की तुलना में सिस्टम के फिजिकल आकार को भी कम करता है। इस सोलर सिस्टम के अलावा, जैवसन एचईएसएस (हेस) को ग्रिड और डीजल जेनरेटर से विजली का उपयोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 के बीच और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है। इस मौके पर श्री मंदीप गुप्ता, बाइस चेयरमैन एवं प्रबन्ध निदेशक, जैवसन ग्रुप ने कहा कि “जैवसन हेस्स आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैंक-अप सिस्टम है।

PUNJAB EXPRESS

Jakson launches Lithium powered Hybrid Energy Storage System

PUNJAB EXPRESS BUREAU

Chandigarh, May 30

Jakson on Thursday announced the launch of a compact Hybrid Energy Storage System (HESS) for residential and commercial users to harness the benefits of solar energy more effectively and efficiently. The launch event was held in Chandigarh and attended by senior industry professionals and members of Jakson senior leadership team.

Jakson HESS is a new age power back-up system fitted with Lithium batteries that provides the system with fast charging and lower battery discharge rate capabilities ensuring continuous power back-up during off-peak solar hours and night time. It also reduces the physical size of the system compared

to traditional lead-acid batteries based energy storage systems. In addition to Solar, Jakson HESS can also be charged using power from the grid and Diesel Gensets. The compact product is available in ratings of 3 and 5 KVa and above.

"Jakson HESS is an ideal energy storage and power back-up system for residential and small commercial establishments. Its lithium batteries charge faster compared to traditional lead-acid batteries, provides longer power-back and is easier to install and maintain. We are sure this product launched by Jakson will find a lot of acceptance in cities like Chandigarh that have witnessed significant adoption of solar power in the past few years," said Sundeep Gupta, Vice Chairman & Managing Director, Jakson Group.

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਲਾਂਚ

ਹਰਦੇਵ ਚੌਹਾਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ :

ਜੈਕਸ਼ਨ ਨੇ ਅਜ ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਕਮਰਸ਼ਨਾਲ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਕੰਪੈਕਟ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਜੋ ਸੌਰ ਊਰਜਾ ਦੇ ਡਾਇਟਿਆ ਨੂੰ ਜਿਆਦਾ ਪ੍ਰਤਾਵਾਵੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅਤੇ ਭੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਇੰਡੀਆਨ ਏਂਡ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲਸ ਅਤੇ ਜੈਕਸ਼ਨ ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲਸ ਅਤੇ ਜੈਕਸ਼ਨ ਸੀਨੀਅਰ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਜੈਕਸ਼ਨ ਐਚਈਐਸ ਲੀਡਿੰਗ ਬੈਟਰੀ ਨਾਲ ਲੈਸ ਇਹ ਅਧੁਨਿਕ ਦੌਰ ਦਾ ਨਵਾਂ ਪਾਵਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸਿਸਟਮ ਹੈ ਜੋ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਚਾਰਜਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਬੈਟਰੀ ਡਿਸਚਾਰਜ ਦਰ ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਫ-ਪੀਕ ਸੋਲਰ ਆਵਾਰਸ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਗਿਛਾ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਜੋਨਸੇਟ ਨਾਲ ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਕੇ ਵੀ ਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਸੀਰੀਪ ਗੁਪਤਾ, ਵਾਈਸ ਚੇਅਗਮੈਨ ਅਤੇ ਮੈਨੋਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ



ਜੈਕਸ਼ਨ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਲਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।

ਸਮੇਤ ਰਾਖਿਦਾਰ ਸਤਪਥੀ, ਮੁੱਖ ਸੰਚਾਲਨ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜੈਕਸ਼ਨ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਕਿਆ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਆਦਰਸ਼ ਊਰਜਾ ਤੈਡਾਰਣ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸਿਸਟਮ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਲੀਡਿੰਗ ਬੈਟਰੀ ਪਾਰਿਪਕਿਕ ਲੈਂਡ-ਓਮਿਡ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚਾਰਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਲੋਗ ਸਮੇਂ

ਤੱਕ ਪਾਵਰ-ਬੈਕ ਅਪ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਲ੍ਹ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਸਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਹੈ ਕਿ ਜੈਕਸ਼ਨ ਗਰੂਪ ਦੁਆਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸ ਊਰਜਾ ਦੀ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਰਗੇ ਸਹਿਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

नया लीथियम पावर्ड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया



चंडीगढ़, 30 मई (दीपेंद्र): जैक्सन ने हाऊसिंग और कमर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एच.ई.एस.) शुरू करने की घोषणा की, जो सौर ऊर्जा के लाभों को अधिक प्रभावी ढंग से और कुशलता से लागू करने में सक्षम है। इस सिस्टम को वीरवार को सी.आई.आई. सैक्टर-31 चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया और इसमें इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

जैक्सन एच.ई.एस. लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक दौर का नया पावर बैंक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर क्षमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑवर्स और रात के समय में निरंतर

पावर बैंक-अप सुनिश्चित करता है। यह पारंपरिक लेड (सीसा)-एसिड बैटरी आधारित ऊर्जा भंडारण प्रणालियों की तुलना में सिस्टम के फिजिकल आकार को भी कम करता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 के.वी.ए. और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है। संदीप गुप्ता, वाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि यह एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैंक-अप सिस्टम है। इसकी लिथियम बैटरी पारंपरिक लेड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है। राबिंद्रा सत्यथी, मुख्य संचालन अधिकारी, सोलर विजनेस, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि यह सिस्टम एयर कंडीशनर, रेफ्रिजिरेटर, टेलीविजन, पंखे, लाइट आदि लगभग सभी इलैक्ट्रिकल आइटम चलाने के लिए पावर बैंक-अप प्रदान कर सकता है।

जैवसन ने अपना नया लीथियम पावर्ड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया

गुरुभिंद मिह (हिन्द जनपथ) चंडीगढ़। जैवसन ने आब हाईबोग और कम्पॉर्टेल उपलोगकर्ताओं के लिए एक कौर्मिक लाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम (एचईएस) गुरु करने की घोषणा की, जो सीर ऊबी के लाभों को अधिक प्रभावी होगा से और कृशलता से लागू करने में सहाय है। इस सिस्टम को आब चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया और इसमें इंटर्नी के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैवसन सीनियर लौटरिंग टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

जैवसन एचईएस लीथियम बैटरी से लैस वे आधुनिक दीर का नया पावर बैक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को रेज चार्जिंग और ऊपर बैटरी लिम्बार्ब दर धमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑफसें और ऊपर के समय में नियंत्रित पावर बैक-अप सुनिकृत करता है। यह पारोपरिक लैंड (सीमा)-एसिन बैटरी आधारित ऊबी भैंगरण प्रणालियों की तृतीय में सिस्टम के फिक्सिकल आकार को भी कम करता है।

इस सोलर सिस्टम के अलावा, जैवसन एचईएसएस (हेस) की ग्रिड और ऊबल जेनसेट से बिजली का



उपलोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कौर्मिक ग्रत्याद 3 और 5 केवीए और ऊपर से अधिक दो रोटिंग में ऊपरवाय है।

इस भीके पर श्री संदीप गुप्ता, वाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक, जैवसन ग्रुप ने कहा कि "जैवसन हेस आवासीय और ऊटे नाइनिंक प्रतिक्रियाओं के लिए एक अद्दी ऊबी भैंगरण और पावर बैक-अप सिस्टम है। इसकी लिथियम बैटरी पारोपरिक

लैंड-एसिन बैटरी की तृतीय में ऊबी से चार्ज होती है, लंबे समय तक पावर-बैक प्रदान करती है और स्थापित करने और इसे चालू हलात में रखने में आसान होती है। हमें बड़ी है कि जैवसन हाइ लॉन्च किए गए इस ग्रत्याद को चंडीगढ़ जैसे शहरों में बायो पर्सद किया जाएगा, बिन्होने फिल्से कुछ वहाँ में सीर ऊबी को महत्वपूर्ण रूप से अपनाया है।" कहीं श्री रामेश्वरा सत्यवी, मुख्य

संचालन अधिकारी, सोलर बिजली, जैवसन ग्रुप ने कहा कि "हमारा हेस मिस्टम एवर ऊबीग्रनर, रेफ्लॉबिटर, टेलोविजन, पब्लिक, लाइट आदि लागधग मध्ये इलेक्ट्रिकल आइटम चलाने के लिए पावर बैक-अप प्रदान कर सकता है। लोड और ऊपलोग के आधार पर, यह कई घटों के लिए पावर बैक-अप प्रदान कर सकता है। इस प्रणाली का सबसे बड़ा लाभ यह है कि यह लिथियम बैटरी हाइ संचालित होता है, जो पारोपरिक सीमा-एसिन बैटरी की तृतीय में 3-4 गुना तेज चार्ज करता है, जिसका अर्थ है कि सिस्टम ऊपर से ऊपर से ऊपर लिम्बार्ब के बाद उपलोग के लिए तैयार है। वे सिस्टम काफी ज्ञापक लाभ प्रदान करता है।"

जैवसन ग्रुप की ऊपर भारत के सोलर एनबी बाजार में एक महत्वपूर्ण उपस्थिति है, विशेष रूप से फैजाब, हरियाणा और केंद्र यासिन प्रदेश चंडीगढ़ में जहाँ ग्रुप के 17 बैनर भागीदारों द्वारा नेटकर्ड है। इस बैनर पार्टनर नेटकर्ड के माध्यम से ऊबकों को जैवसन हेस सिस्टम देखा जाएगा।

PIONEER

HYBRID ENERGY STORAGE SYSTEM LAUNCHED

Chandigarh: Jakson has announced the launch of a compact Hybrid Energy Storage System (HESS) for residential and commercial users to harness the benefits of solar energy more effectively and efficiently. The launch event was held in Chandigarh and attended by senior industry professionals and members of Jakson Senior Leadership team.