

जैक्सन ने हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया



चंडीगढ़। 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 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 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 जेनसेट 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। 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 ਲੀਥਿਅਮ ਪਾਵਰਡ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, 30 ਮਈ (ਅ.ਬ.)- ਜੈਕਸਨ ਨੇ ਅੱਜ ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਕੋਂਪੈਕਟ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ (ਐਚ.ਈ.ਐਸ.) ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਸੌਰ ਊਰਜਾ ਦੇ ਫਾਇਦਿਆਂ 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 ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ

ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲਸ ਅਤੇ ਜੈਕਸਨ ਸੀਨੀਅਰ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਟੀਮ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਜੈਕਸਨ ਐਚ.ਈ.ਐਸ. ਲੀਥਿਅਮ 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 ਸੌਲਰ ਆਵਰਸ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

जैकसन ने अपना लीथियम पावर हार्डब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लांच किया

चंडीगढ़, 30 मई (अ.व.): जैकसन ने आज हाऊसिंग व कमर्शियल उपयोगकर्ताओं के लिए एक कोपैक्ट हार्डब्रिड एनर्जी 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 प्रोफेशनलस व जैकसन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

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

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

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

नया लीथियम पावरड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लाया जैक्सन

चंडीगढ़ | जैक्सन ने हाउसिंग और कर्मशियल यूजर्स के लिए कॉम्पैक्ट हाइब्रिड एनर्जी 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 वीपी 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 जेनसेट से भी चार्ज किया जा सकता है। उन्होंने बताया कि इस उत्पाद को 3 और 5 केवीए आदि क्षमता में उपलब्ध करवाया गया है।

DAINIK SAVERA

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 कर्माध्यक्ष 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। लांचिंग के मौके पर इंडस्ट्री के सीनियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया। जैक्सन एचईएस लीथियम बैटरी से लेस 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 जेनसेट 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।

DESH PYAR

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

चंडीगढ़, 30 मई, 2019- जैक्सन ने आज हाइब्रिड और कॉम्पैक्ट उपकरणों 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 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 टैंक 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 जेनसेट 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 श्री 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। 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।"

यहीं श्री रविंद्रा सरपन्धी, 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 लिथियम 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 एनर्जी बाजार में एक महत्वपूर्ण उपस्थिति है, विशेष रूप से पंजाब, हरियाणा और केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ में जहां ग्रुप के 17 चैनल भागीदारों का नेटवर्क है। इस चैनल पार्टनर नेटवर्क के माध्यम से ग्राहकों को जैक्सन हेस सिस्टम बेचा जाएगा।

जैक्सन इंजीनियर्स लिमिटेड-परिचय

जैक्सन इंजीनियर्स लिमिटेड (जेईएल), जैक्सन ग्रुप की सोलर बिजनेस में एक एकीकृत सोलर पोर्टफोलियो का हिस्सा है, जिसमें सोलर कम्प्लेक्स विनिर्माण, सोलर उत्पाद और एप्लीकेशंस, सौर परियोजनाएं और सोलर आईपीपी शामिल हैं। हमारे पास पीवी मॉड्यूल और मॉड्यूल माउंटिंग स्ट्रक्चर्स के हमारे इन-हाउस विनिर्माण के साथ सोलर

प्लांट की संपूर्ण मूल्य श्रृंखला की सेवा करने की विशेषज्ञता है, भूमि आधारित और रूफटॉप सोलर प्रोजेक्ट्स के लिए टर्नकी ईपीसी सेवाएं और इन्वेंटिव सोलर उत्पादों की एक विस्तृत श्रृंखला है। एक सोलर आईपीपी के रूप में, हमारे अपने सोलर पावर प्लांट्स हैं और हम सोलर पावर प्लांट्स का संचालन करते हैं जो लंबी अवधि के पीपीए के तहत राज्यों को बिजली बेचते हैं। जेईएल, जैक्सन समूह का एक हिस्सा है, जो एक प्रमुख भारतीय ऊर्जा और इंजीनियरिंग समाधान 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 बांग्लादेश, नेपाल, सिंगापुर, दुबई और अफ्रीका के कई देशों में भी कारोबार है। हमारा मुख्यालय नोएडा, भारत में स्थित है। अधिक जानकारी के लिए,

कृपया www.jakson.com पर जाएं।

DIVYA HIMACHAL

कांपेक्ट हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम शुरू

चंडीगढ़। जैक्सन 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 जैक्सन सीनियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया। इस मौके पर संदीप गुप्ता वाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक ए जैक्सन ग्रुप ने कहा कि आवासीय और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैकअप सिस्टम है।

जैक्सन ने लीथियम पावर हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया

चंडीगढ़ (हिमप्रभा ब्यूरो)। जैक्सन ने आज 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 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 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 एचईएस (हेस) को ग्रिड और डीजल जेनसेट 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, 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। 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।"



वहीं श्री राविंद्रा सत्पथी, मुख्य संचालन अधिकारी, सोलर बिजनेस, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि "हमारा हेस सिस्टम एयर कंडीशनर, रेफ्रीजरेटर, 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 लिथियम 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 एनर्जी बाजार में एक महत्वपूर्ण उपस्थिति है, विशेष रूप से पंजाब, हरियाणा और केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ में जहां ग्रुप के 17 चैनल भागीदारों का नेटवर्क है। इस चैनल पार्टनर नेटवर्क के माध्यम से ग्राहकों को जैक्सन हेस सिस्टम बेचा जाएगा।

JAGMARG

जैक्सन ने लीथियम पावर्ड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लांच किया

जगमार्ग न्यूज़

चंडीगढ़। जैक्सन ने हाईसिंग और कर्मचारियों 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 खीरवार को चंडीगढ़ में लांच 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 टौर 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 आवसं 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 जेनसेट से बिजली का उपयोग करके भी चार्ज किया जा सकता है। कॉम्पैक्ट उत्पाद 3 और 5 क्यूए और उससे अधिक की रेटिंग में उपलब्ध है। इस मौके पर श्री 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।

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 :

ਜੈਕਸਨ ਨੇ ਅਜ ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਕੰਪੈਕਟ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਐਨਰਜੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਜੋ ਸੌਰ ਊਰਜਾ ਦੇ ਫਾਇਦਿਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਮਰੱਥ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲਸ ਅਤੇ ਜੈਕਸਨ ਸੀਨੀਅਰ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਜੈਕਸਨ ਐਚਈਐਸ ਲੀਖਿਅਕ ਬੈਟਰੀ ਨਾਲ ਲੈਂਸ 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 ਆਵਰਸ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਗ੍ਰਿਡ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਜਨੇਰੇਟਰ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਕੇ ਵੀ ਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮੌਕੇ ਉਤੇ ਸੰਦੀਪ ਗੁਪਤਾ, ਵਾਈਸ ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਤੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ



ਜੈਕਸਨ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ ਲਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।

ਸਮੇਤ ਰਾਬਿਦਰਾ ਸਤਪਥੀ, ਮੁੱਖ ਸੰਚਾਲਨ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜੈਕਸਨ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਆਦਰਸ਼ ਊਰਜਾ ਭੰਡਾਰਣ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਸਿਸਟਮ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਲੀਖਿਅਕ ਬੈਟਰੀ ਪਾਰੰਪਰਿਕ ਲੈਂਡ-ਐਸਿਡ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚਾਰਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ

ਤੱਕ ਪਾਵਰ-ਬੈਕ ਅਪ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਸਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਹੈ ਕਿ ਜੈਕਸਨ ਗਰੁੱਪ ਦੁਆਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਰਗੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

नया लीथियम पावरड हाइब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम लॉन्च किया



चंडीगढ़, 30 मई (दीपेंद्र): जैक्सन ने हाऊसिंग और कर्मशियल 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. सेंक्टर-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 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। 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 बैक-अप सिस्टम है। इसकी लिथियम बैटरी पारंपरिक लेड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है। राबिंद्रा सत्पथी, मुख्य संचालन अधिकारी, सोलर बिजनेस, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि यह सिस्टम एयर कंडीशनर, रेफ्रिजरेटर, टेलीविजन, पंखे, लाइट आदि लगभग सभी इलैक्ट्रिकल आइटम चलाने के लिए पावर बैक-अप प्रदान कर सकता है।

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

गुरमिंदर सिंह (हिन्द जनपथ) चेटीगढ़। जैक्सन ने आज हरजिमंग और कर्मासिंहल उपभोगकर्ताओं 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 आज चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया और इसमें इंस्ट्रुमेंट के सोलियर प्रोफेशनल्स और जैक्सन सोलियर लीडरशिप टीम के सदस्यों ने भाग लिया।

जैक्सन एचईएस लीथियम बैटरी से लैस ये आधुनिक टूर का नया पावर बैक-अप सिस्टम है जो सिस्टम को तेज चार्जिंग और कम बैटरी डिस्चार्ज दर धमता प्रदान करता है, जो ऑफ-पीक सोलर ऑवर्स और छत के समय में निरंतर पावर बैक-अप सुनिश्चित करता है। यह पारंपरिक लैड (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 जेनरेट 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 श्री संदीप गुप्ता, वाइस चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक, जैक्सन ग्रुप ने कहा कि "जैक्सन हेस अत्याधुनिक और छोटे वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों के लिए एक आदर्श ऊर्जा भंडारण और पावर बैक-अप सिस्टम है। इसकी लीथियम बैटरी पारंपरिक

लैड-एसिड बैटरी की तुलना में तेजी से चार्ज होती है, लंबे समय तक पावर-बैक प्रदान करती है और स्थापित करने और इसे चालू रखने में आसानी होती है। हमें यकीन है कि जैक्सन द्वारा लॉन्च किए गए इस उत्पाद को चंडीगढ़ जैसे शहरों में काफी परसंद किया जाएगा, जिन्होंने पिछले कुछ वर्षों में सौर ऊर्जा को महत्वपूर्ण रूप से अपनाया है।" वहीं श्री रविंद्रा मत्तारी, 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 ग्राफिक लाभ प्रदान करता है।"

जैक्सन ग्रुप की उत्तर भारत के सोलर एनर्जी बाजार में एक महत्वपूर्ण उपस्थिति है, विशेष रूप से पंजाब, हरियाणा और केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ में जहाँ ग्रुप के 17 केबल भागीदारों का नेटवर्क है। इस केबल पार्टनर नेटवर्क के माध्यम से ग्राहकों को जैक्सन हेस सिस्टम बेचा 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.