

. كما أننا نولي اهتماماً خاصاً لدول أفريقيا، حيث تعيق وعورة الجغرافيا وصول الكهرباء التقليدية إلى مناطق نائية غنية بالثروات الطبيعية. وتوفير مثل هذا المولد المحمول يساهم بقدر كبير جدًا في تحقيق طفرة صناعية وتنمية لتلك الدول، وينήجها فرصة حقيقة للنمو والاستقلال الطافي. وجدير بالذكر أن الإنسان في أوروبا والغرب بشكل عام، ينفق أكثر من 60% من دخله على توفير الطاقة للمعيشة والتدافئة، مما يشكل عبئاً اقتصادياً كبيراً على الأسر. ومن خلال هذا الابتكار، نحن لا ننقد فقط حلاً بيئياً، بل نساهم أيضاً في رفع مستوى المعيشة وتحقيق قدر أكبر من الاستقرار الاقتصادي للأفراد والمجتمعات

خاتمة

نشكركم على حضوركم ودعمكم، ونتمنى أن تقضوا معنا وقتاً ممتعاً ومفيداً، وأن تكونوا جزءاً من هذه الرحلة نحو مستقبل أكثر إشراقاً.



Ahmed Effat
Chairman CEO

KIOPEDO
KARLOTCY
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

00201551724263

info@kiopedokarlotchy.com

13 Hanem Mohamed ST.
Hadayek El Ahram - Giza

البدائل المتاحة ولأننا نؤمن أن المقارنة هي أساس التقييم، دعونا نلقي نظرة سريعة على البدائل المتاحة:

1- شركات الطاقة الشمسية تقدم حلولاً محدودة بزمن تشغيل لا يتجاوز 8 ساعات يومياً بدون تخزين ، و 18 ساعة مع التخزين ، بأسعار تتراوح بين 40 إلى 60 ألف جنيه مصرى للكيلو وات الواحد سنوياً.

2- مولدات дизيل .. بمقارنة سريعة على مولد بقدرة 50 كيلو وات فإنه يستهلك في الساعة الواحدة 19 لتر ديزل بسعر اليوم تقريباً 15 جنيه للتر الواحد بخلاف مصاريف الصيانة

و في المقابل، فإن منتجنا يتميز باستهلاك موارد صفر تقريباً ، ومصاريف صيانة لا تتعدي عشر سعر المولد سنوياً ، مما يجعله خياراً اقتصادياً وبيئياً في آن واحد.

أوجه الاستخدام

ويتميز هذا المولد بإمكانية استخدامه في المناجم، المنازل، المزارع، المصانع، دور العبادة، المدارس، المستشفيات، الجامعات، الملاعب، شبكات الطرق والكباري، السفن، المولات التجارية، والكومباوندات السكنية. بمعنى آخر، أي إنسان يحتاج إلى الكهرباء هو عميلنا المرحب به بیننا



السادة الحضور الكرام، مساء الخير وأهلاً وسهلاً بكم جميعاً، من مختلف الجنسيات والثقافات، في هذه الأمسية الخاصة التي تجمعنا للاحتفال بإطلاق أول منتج من شركة كيوبيدو كارلوتشي لтехнологيا البناء: المولد الكهربائي الذي يعمل بالكامل بدون الوقود الأحفوري يسعدنا ويشرفنا وجودكم معنا الليلة، فأنتم تضفون على هذه اللحظة طابعاً مميزاً، وتشاركونا بداية مرحلة جديدة من الابتكار والاستدامة. لقد أمضينا قرابة ست سنوات من البحث والتجارب المتواصلة، وكي نكون صادقين مع أنفسنا، لم تكن كلها تجارب ناجحة. لكن بعون الله، وبفضل الإصرار والعمل الجاد، كل الله جهودنا بالنجاح، حتى وصلنا إلى هذا النموذج الذي ترونه أمامكم الآن. هذا المنتج هو ثمرة شغفنا، ورمز لرؤيتنا نحو مستقبل أنظف وأكثر استدامة

الهدف من المشروع. ومن هنا، جاءت رؤيتنا: أن نحدث طفرة تكنولوجية تساهُم في مشاريع التنمية، وتحافظ في الوقت ذاته على صحة البشرية والكوكب.

حقائق و أرقام حول مشكلة الطاقة

- 1- تشير الدراسات إلى أن احتياطي كوكب الأرض من النفط يقدر اليوم بحوالي 1,500 مليار برميل ،
- 2- ومع استهلاك عالمي يتجاوز 100 مليون برميل يومياً ،
- 3- فإن هذا المورد معرض للنفاد خلال أقل من 50 عاماً.
- 4- والأسوأ من ذلك، أن كل كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون الناتج عن احتراق الوقود الأحفوري قد يظل عالقاً في الغلاف الجوي لمدة تصل إلى 300 إلى 1,000 سنة، مما يؤثر سلباً على صحة الإنسان والكائنات الحية، ويهدد توازن النظام البيئي



Dear guests, good evening and welcome to all of you, from different nationalities and cultures, on this special evening, as we celebrate the launch of Cupido Carlucci Construction Technologies' first product: a generator that operates entirely without fossil fuels. We are delighted and honored to have you with us tonight, as you add a special touch to this moment and share with us the beginning of a new era of innovation and sustainability. We have spent nearly six years of continuous research and experimentation, and to be honest with ourselves, not all of them were successful. But with God's help, and thanks to persistence and hard work, God crowned our efforts with success, until we reached this model that you see before you now. This product is the fruit of our passion and a symbol of our vision for a cleaner and more sustainable future.

The project's objective. Hence, our vision: to create a technological breakthrough that contributes to development projects while preserving the health of humanity and the planet.

Facts and Figures About the Energy Problem

1. Studies indicate that the Earth's oil reserves are currently estimated at approximately 1.5 trillion barrels.
2. With global consumption exceeding 100 million barrels per day,
3. This resource is at risk of depletion in less than 50 years.
4. Even worse, every kilogram of carbon dioxide produced by the combustion of fossil fuels may remain trapped in the atmosphere for 300 to 1,000 years, negatively impacting human and animal health and threatening the balance of the ecosystem.



Available Alternatives. Because we believe that comparison is the basis of evaluation, let's take a quick look at the available alternatives:

1- Solar energy companies offer limited solutions with an operating time of no more than 8 hours per day without storage, and 18 hours with storage, at prices ranging from 40,000 to 60,000 Egyptian pounds per kilowatt per year.

2- Diesel Generators: A quick comparison: A 50-kilowatt generator consumes 19 liters of diesel per hour, at a current price of approximately 15 pounds per liter, excluding maintenance costs.

In contrast, our product boasts virtually zero resource consumption and maintenance costs that do not exceed one-tenth of the generator's annual price, making it both an economical and environmentally friendly option.

Uses

This generator can be used in mines, homes, farms, factories, places of worship, schools, hospitals, universities, stadiums, road and bridge networks, ships, shopping malls, and residential compounds. In other words, anyone who needs electricity is a welcome customer.



We also pay special attention to African countries, where rugged geography makes it difficult for traditional electricity to reach remote areas rich in natural resources. Providing such a portable generator would significantly contribute to the industrial and development boom in these countries, providing them with a real opportunity for growth and energy independence. It's worth noting that people in Europe and the West in general spend more than 60% of their income on energy for living and heating, placing a significant economic burden on families. Through this innovation, we are not only offering an environmentally friendly solution, but also contributing to raising the standard of living and achieving greater economic stability for individuals and communities.

Conclusion

Thank you for your attendance and support. We hope you have a pleasant and productive time with us and that you are part of this journey towards a brighter future.



Ahmed Effat
Chairman CEO



00201551724263

info@kiopedokarlotchy.com

13 Hanem Mohamed ST.
Hadayek El Ahram - Giza

Chers invités, bonsoir et bienvenue à vous tous, de toutes nationalités et cultures, en cette soirée spéciale, où nous célébrons le lancement du premier produit de Cupido Carlucci Construction Technologies : un générateur entièrement sans combustibles fossiles. Nous sommes ravis et honorés de vous compter parmi nous ce soir, vous qui apportez une touche particulière à ce moment et partagez avec nous le début d'une nouvelle ère d'innovation et de durabilité. Nous avons consacré près de six ans à la recherche et à l'expérimentation continues, et pour être honnêtes, toutes n'ont pas été couronnées de succès. Mais avec l'aide de Dieu, grâce à notre persévérance et à notre travail acharné, Dieu a couronné nos efforts de succès, jusqu'à ce que nous ayons obtenu le modèle que vous voyez aujourd'hui. Ce produit est le fruit de notre passion et le symbole de notre vision d'un avenir plus propre et plus durable.

L'objectif du projet. D'où notre vision : créer une avancée technologique qui contribue aux projets de développement tout en préservant la santé de l'humanité et de la planète.

Faits et chiffres sur le problème énergétique

1. Des études indiquent que les réserves de pétrole de la Terre sont actuellement estimées à environ 1 500 milliards de barils.
2. Avec une consommation mondiale dépassant les 100 millions de barils par jour,
3. cette ressource risque de s'épuiser d'ici moins de 50 ans.
4. Pire encore, chaque kilogramme de dioxyde de carbone produit par la combustion de combustibles fossiles pourrait rester piégé dans l'atmosphère pendant 300 à 1 000 ans, affectant négativement la santé humaine et animale et menaçant l'équilibre de l'écosystème.



Alternatives disponibles. Parce que nous pensons que la comparaison est la base de toute évaluation, examinons rapidement les alternatives disponibles :

- 1- Les entreprises d'énergie solaire proposent des solutions limitées, avec une durée de fonctionnement maximale de 8 heures par jour sans stockage et de 18 heures avec stockage, à des prix variant de 40 000 à 60 000 livres égyptiennes par kilowatt et par an.
- 2- Groupes électrogènes diesel : À titre de comparaison, un groupe électrogène de 50 kilowatts consomme 19 litres de diesel par heure, pour un prix actuel d'environ 15 livres égyptiennes par litre, hors frais de maintenance.

En revanche, notre produit affiche une consommation de ressources et des frais de maintenance quasi nuls, ne dépassant pas un dixième du prix annuel du groupe électrogène, ce qui en fait une option à la fois économique et écologique.

Utilisations

Ce groupe électrogène peut être utilisé dans les mines, les habitations, les fermes, les usines, les lieux de culte, les écoles, les hôpitaux, les universités, les stades, les réseaux routiers et de ponts, les navires, les centres commerciaux et les complexes résidentiels. En d'autres termes, toute personne ayant besoin d'électricité est un client bienvenu.



Nous accordons également une attention particulière aux pays africains, où la géographie accidentée rend difficile l'accès à l'électricité traditionnelle dans les zones reculées et riches en ressources naturelles. La fourniture d'un tel générateur portable contribuerait significativement à l'essor industriel et au développement de ces pays, leur offrant une réelle opportunité de croissance et d'indépendance énergétique. Il est important de noter qu'en Europe et en Occident, les habitants consacrent plus de 60 % de leurs revenus à l'énergie pour vivre et se chauffer, ce qui représente un fardeau économique considérable pour les familles. Grâce à cette innovation, nous proposons non seulement une solution respectueuse de l'environnement, mais nous contribuons également à l'amélioration du niveau de vie et à une plus grande stabilité économique pour les individus et les communautés.

Conclusion

Merci de votre présence et de votre soutien. Nous espérons que vous passerez un agréable moment parmi nous et que vous participerez à ce voyage vers un avenir meilleur.





KIOPEDO KARLOTCHY

لقاء شركة كيوبيدو كارلوتشي لـ تكنولوجيا البناء
بتاريخ الأحد 31 أغسطس - القاهرة



نحن لا نطلق مجرد منتج... نحن نطلق بداية جديدة لعصر الطاقة النظيفة،
حيث يولد الابتكار
الكهرباء بلا وقود أحفورى،
بلا انبعاثات، وبلا حدود
انضم إلينا في لحظة التحول، وكن جزءاً من الثورة التي تعيد تعريف
المستقبل.



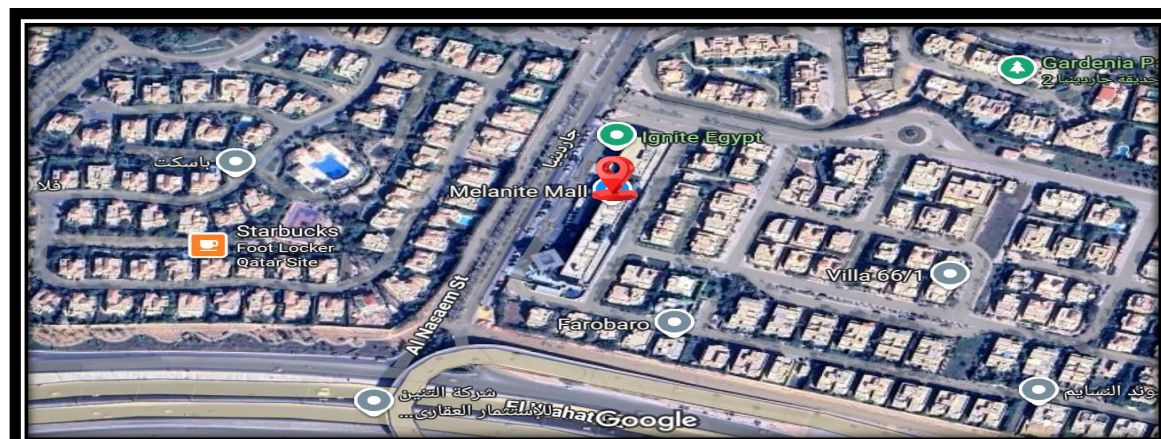


KIOPEDO KARLOTCHY

Kiopedy Karlotchy Construction Technology Company meeting on Sunday, August 31, Cairo



We're not just launching a product
we're launching a new era of clean energy.
An innovation that generates electricity without fossil fuels,
without emissions, and without limits
join us at this turning point and be part of the revolution
redefining the future."





**Réunion de Kiopedo Karlotchy
Construction Technologie Compagnie le
dimanche 31 août, au Caire**



**Nous ne lançons pas simplement un produit
nous inaugurons une nouvelle ère de l'énergie propre.
Une innovation qui génère de l'électricité sans combustibles
fossiles, sans émissions, et sans limites
rejoignez-nous à ce moment décisif et devenez acteur de la
révolution qui redéfinit l'avenir."**

