

**ergo  
Wind**

توريين الريح

60 وات ك

**EW 60**



Ergo Wind srl  
Strada degli Olmi, 18  
61121 Pesaro PU Italy  
tel. +39 0721 23072  
[info@ergowind.it](mailto:info@ergowind.it)  
[www.ergowind.it](http://www.ergowind.it)



### **Ergo Wind srl**

شركة Ergo Wind رائدة في تقديم أنظمة الطاقة المحافظة على البيئة لسوق الرياح الصغيرة. منذ تأسيسها، استثمرت الشركة دائمًا في البحث والتطوير للتكنولوجيات الجديدة، بالتعاون في شراكة مع فريق TCS Energie ذي الكفاءة العالية، وهي شركة ناجحة تتمتع بثلاثين عاماً من الخبرة في مجال قطاع الطاقة المتجددة. وتمثل أعمال Ergo Wind الأساسية في توربينات رياح صغيرة من قوة 20 كيلو وات إلى 60 كيلو وات، تم تصميمها وتصنيعها في مصنعنا الواقع في بيزارو، مع الشراكة التمينية مع جامعة Université Politecnica delle Marche وغيرها من الشركات الإيطالية والأوروبية ذات الفوڈ.

اختراراتنا التقنية والاستراتيجية لتوربينات Ergo Wind الصغيرة تصنف بين منتجات الرياح الصغيرة بنسبة أفضل قيمة مقابل المال في السوق وتتضمن أقصى قدر من الموثوقية والكفاءة والأداء الدائم مع مرور الوقت. من أجل ضمان الشفافية الكاملة تسمح شركة Ergo Wind بزيارة مصنعها وتفقد نظام المراقبة الذي يسمح بالوصول إلى البيانات الإحصائية الخاصة بتوربين الرياح. كما أن موظفينا المؤهلين قادرون على تقديم الدعم الفني والمساعدة لعمليات تحديد الموقع والعنابة الواجبة، كما أن مراكز ما بعد البيع والصيانة موجودة في جميع أنحاء البلاد.

تم تصميم توربينات Ergo Wind وتصنيعها وفقاً للواحة IEC 61400-2. يتم التحقيق من كل مكون ميكانيكي وكهروميكانيكي من قبل شركات أوروبية وإيطالية مؤهلة، من أجل ضمان أقصى قدر من الجدارة والكفاءة والأداء الدائم مع مرور الوقت.

**"لا يمكننا حل مشاكلنا بنفس مستوى التفكير الذي خلقها بالأساس"**  
**ألبرت أينشتاين**



1

يسمح البرج الهيدروليكي القابل للهبوط / والقابل للرفع بتخفيض تكاليف الصيانة بشكل كبير



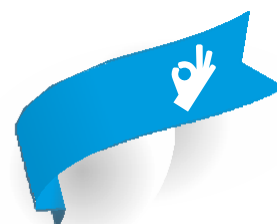
2

غیاب المحول.  
"إذا لم يكن موجود، فلا يمكن إتلافه"  
هنرى فورد



3

سلامة إضافية



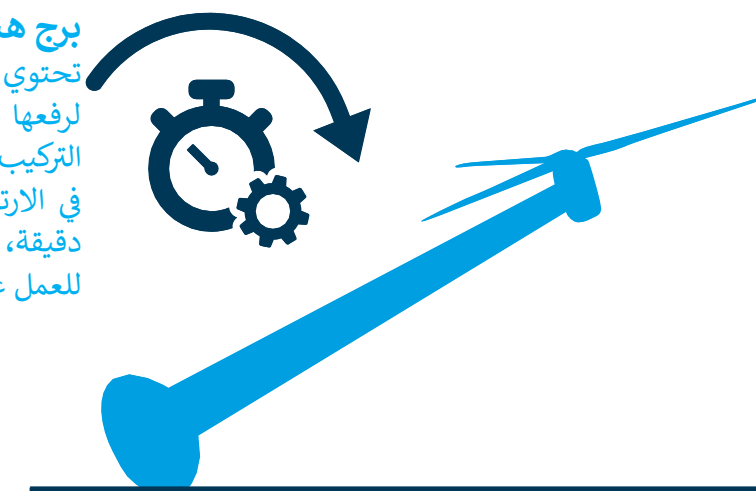
طاقة الرياح

%100





**نظام مراقبة والتحكم عن بعد مع برنامج إرجو ويند الخاص بنا**  
ترسل توربينات إرجو ويند البيانات التشغيلية إلى الخادم الرئيسي (السيرفر) حيث تحدث برمجية مخصصة لها على 4 مستويات مختلفة: المراقبة في الوقت الفعلي، التقرير، إحصاء الإنتاج، إشارات الإنذار. بفضل هذا النظام، يكون فريقنا قادرًا على الإشراف على توربينات الرياح باستمرار بنجاح شامل، وتقديم مساعدة فنية دقيقة. وعلاوة على ذلك، يتيح تطبيق الويب إرجو ويند لعملائنا الوصول إلى بيانات الإنتاج اليومية / الأسبوعية / الشهرية، واتجاه الرياح وسرعة الرياح، والنسبة المئوية المشغلة من التوربينات الهوائية والربحية المقدرة.



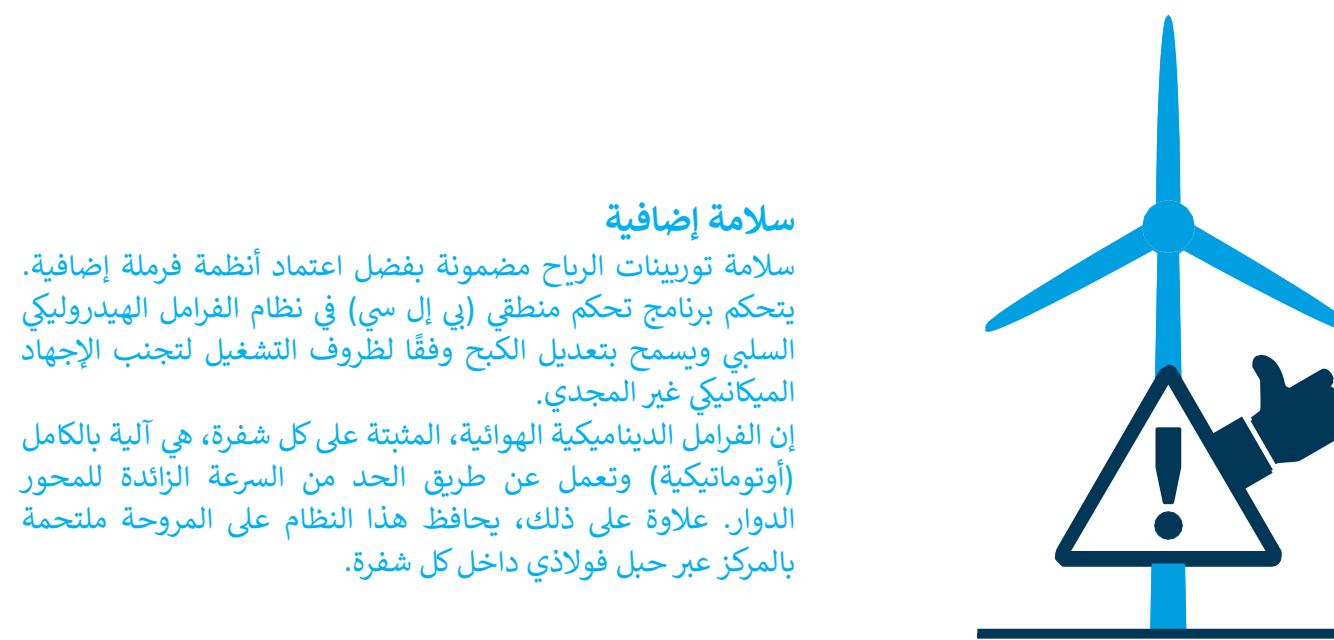
**برج هيدروليكي**  
تحتوي توربينات الرياح لدينا على برج مجهز بنظام هيدروليكي لرفعها وتخفيضها، من أجل الحصول على مزايا اقتصادية أثناء التركيب والصيانة، حيث يتم تنفيذ جميع العمليات في الأرض وليس في الارتفاع. الوقت اللازم لخفض / رفع التوربين هو حوالي 20 دقيقة، دون استخدام الرافعات أو المنصات أو العمال المدربين للعمل على ارتفاعات عالية.



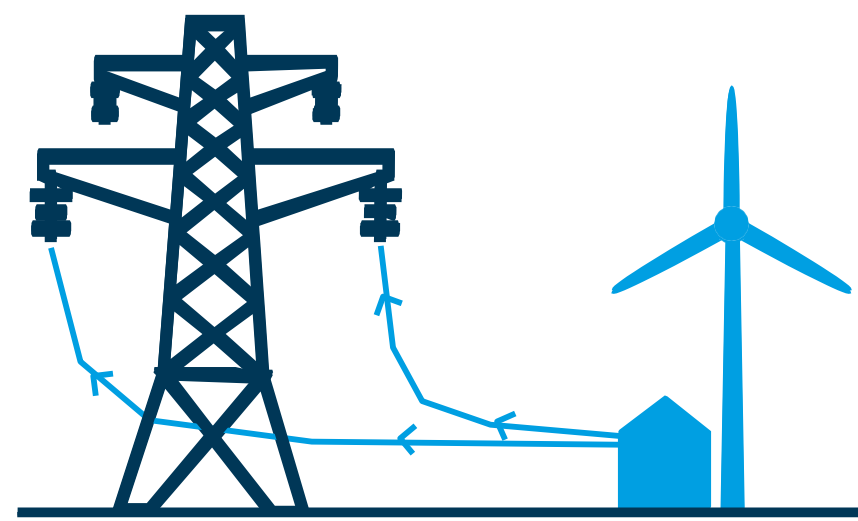
**نظام الإنعراج Yaw System**  
يتكون نظام الإنعراج من محرك دوار قادر على ضمان اقتران الدوران العالي ووقف الدوار أثناء التشغيل. وتعطي المكينة الهيدروليكيه أرياحاً من حيث الجدارة بالثقة، والأداء، والخففة، والإعاقه والصيانة. تقع مضخة محرك الدوران داخل الحجرة الفنية على الأرض. تتيح مستشعراتها الخاصة تحسين اختيار اتجاه الريح بفضل التصحيحات الدقيقة.



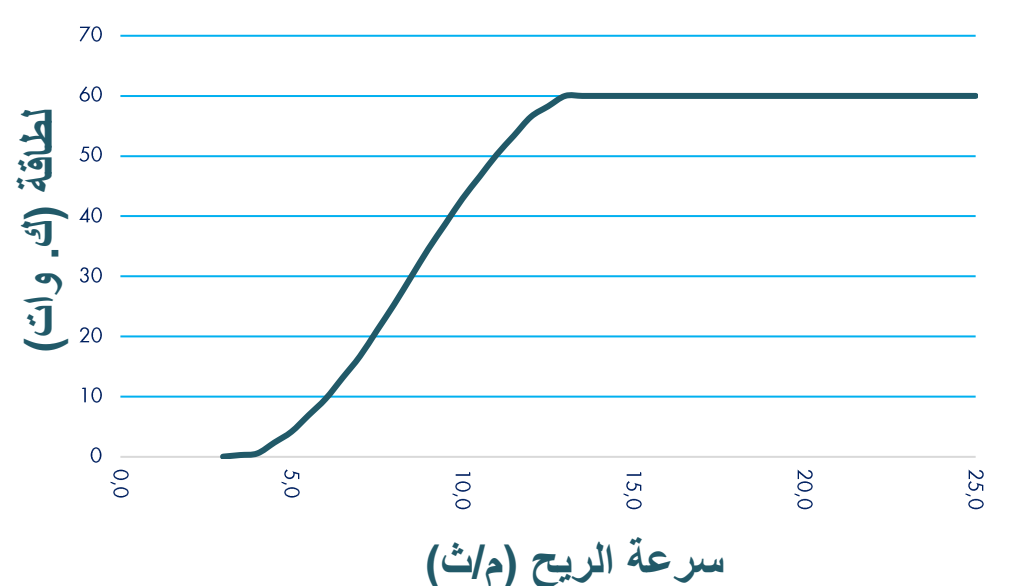
**المotor**  
يصنع المحور من كتلة واحدة في سبائك الألومنيوم عالية القوة. يوجد في الداخل جلبة من حديد الصب من أجل الاقتران بعمود التوربين. كل محور يعرض للأشعة السينية، لربط مزايا خفة الوزن والثقة.



**سلامة إضافية**  
سلامة توربينات الرياح مضمونة بفضل اعتماد أنظمة فرملة إضافية. يتحكم برنامج تحكم منطقي (بي إل سي) في نظام الفرامل الهيدروليكي السلي ويسمح بتعديل الكبح وفقاً لظروف التشغيل لتجنب الإجهاد الميكانيكي غير المجدى.  
إن الفرامل الديناميكية الهوائية، المثبتة على كل شفرة، هي آلية بالكامل (אוטומاتيكية) وتعمل عن طريق الحد من السرعة الزائدة للمotor الدوار. وعلاوة على ذلك، يحافظ هذا النظام على المروحة متجمدة بالمركز عبر حبل فولاذي داخل كل شفرة.

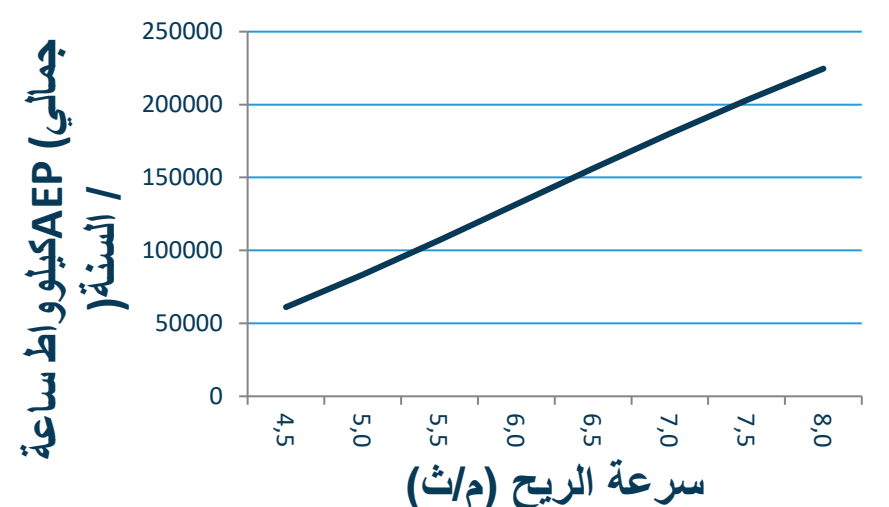


**اتصال مباشر مع شبكة الطاقة دون المحول**  
ترتبط توربينات الرياح لدينا مباشرة بشبكة الطاقة دون استخدام المحول (من خلال نظام الواجهة المطلوب من قبل مزود خدمة الكهرباء)، مما يزيد من الكفاءة العالمية للنظام وحذف احتمالات الأضرار في الأجهزة الإلكترونية.



إجمالي الإنتاج السنوي الكهربائي AEP (كيلوواط ساعة / السنة)

سرعة الرياح (م/ث)	أجمالي AEP (كيلوواط ساعي / السنة)
4,5	61135
5,0	83334
5,5	107139
6,0	131668
6,5	156181
7,0	180108
7,5	203027
8,0	224639



تعتمد البيانات الموضحة في الرسوم البيانية على الشروط القياسية باستخدام:  
k (shape parameter, Weibull slope) equal to 2 and air density in standard conditions (equal to 1,225 Kg/m<sup>3</sup>).  
تحتفظ شركة ارجو ويند بحقها في تغيير مواصفات المنتج دون إشعار مسبق.



الترتيب	عكس اتجاه الريح
طاقة المصنفة (ك. وات)	60
سرعة المولد المصنفة (ار بي ام)	60
SWT Class IEC 61400-2	III
سرعة الريح لبدء الحركة (م/ث)	3
سرعة الريح المصنفة (م/ث)	12
سرعة الريح لقطع الحركة (م/ث)	25
سرعة الريح القصبة الممكن استيعابها (م/ث)	52,5
وزن قمة البرج (الحجرة المعلقة + الدوار) (كجم)	2600
الدور	
قطر الدوار (م)	15,95
اجتاحت المنطقة	199,99
طول الشفرة (م)	7,5
مادة الشفرة	الالياف الزجاجية المعززة
بالانتعاج yaw	بالانتعاج yaw
المولد	
التصنيف	لا متزامن
الترتيب	ثلاث مراحل, 4 أقطاب Vac 400
طاقة المصنفة (ك. وات)	60
المضاعف	محاور متوازية بمرحلتين
المحول	لا
أنظمة التحكم	نظام الفرملة والأمان الانتعاج
نظام التحكم	+ شاشة لمس PLC
نظام المراقبة	تطبيق على الويب، تقرير يومي/اسبوعي/شهري/سنوي، تسجيل البيانات
أبراج	
ارتفاعات المحور المتوفرة (م)	24/27
تصنيف البرج	برج مقسم متعدد الأضلاع مع إمكانية الارتفاع/الهبوط بنظام هيدروليكي
الضمانة	2 سنتين مع إمكانية التمديد