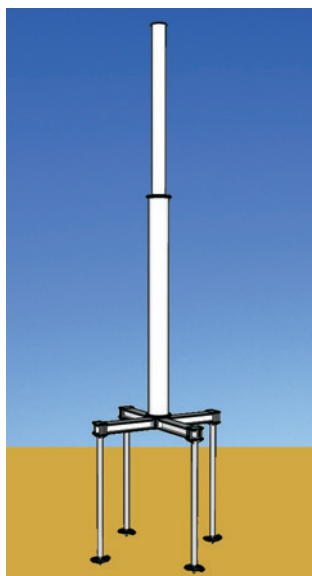


VENCO-Twister-1000-T : Accessoires

Mât BFTec 1000 avec pieux de fondation



Le mât BFTec 1000, avec les pieux de fondation dédiés, a été spécialement développé pour l'aérogénérateur Twister-1000-T. Avec cette technique, il n'y a plus besoin de fondation.

Le mât BFTec peut être équilibré sur sa partie haute par un système d'équilibrage prévu à cet effet.

Le mât est fourni avec les pieux de fondation correspondants à la classe des sols sur le site. Le montage sur un toit-terrasse est réalisable, en omettant les pieux de fondation.



Pour insérer les pieux de fondation BFTec, une mini-pelle 5 t avec un moteur hydraulique de forage (6000 Nm) est nécessaire.



Données techniques

Mât	Hauteur du mât	Approx. 8,0 m
	Matériau	S 235
	Surface	Galvanisation à chaud
	Type de construction	scindé
Haut	Tube	∅ 273,0 mm x 8 mm
	Longueur du tube	Approx. 3500 mm
	Bride/Colletette sup.	∅ 360 mm x 10 mm
	Bride/Colletette inf.	∅ 520 mm x 20 mm
Base	Tube	∅ 406,4 mm x 8 mm
	Longueur du tube	Approx. 4500 mm
	Bride/Colletette sup. et inf.	∅ 520 mm x 20 mm
Cadre	Matériau	S 235
	Surface	Vernis
	Dimension diagonale	2800 x 2800 mm
	Bride/Colletette	∅ 520 mm x 20 mm
	Poids du mât avec cadre	Approx. 1300 kg
Pieux de fondation	Matériau	S 235
	Surface	Galvanisation à chaud
	Tube	∅ 101,6 mm x 5,6 mm
	Longueur totale	Approx. 2500 mm
	Diamètre spirale	Approx. 200 mm
	Épaisseur spirale	10 mm
	Forme	Geo-Spiral
Divers	Poids total	env. 1500 kg
	Durée de garantie	2 ans

au 08-2008 - Sous réserve de modifications.

VENCO Power GmbH
Herwigstraße 31
D-27572 Bremerhaven
Allemagne

Bureau de vente:
Luisenburgweg 29
D-95182 Doehlau
Allemagne

Tel.: +49 (0)9281 470271
Fax: +49 (0)9281 74119
info@vencopower.com
www.vencopower.com