



Le Tornado® est le système idéal pour sécher du béton, des étuves, des pièces en ciment réfractaire.

Le Tornado® est un ensemble complet comprenant : le réchauffeur électrique, le ventilateur, l'armoire de commande avec régulateur.

### Applications :

Industrie du béton réfractaire, produits réfractaires pour poches de fonderies, fumisteries, ...

Idéal également pour préchauffer un four, l'avantage du système c'est qu'il produit une chaleur sèche et régulée contrairement au gaz.

### **Installation rapide une prise suffit !**

Grâce à ses roulettes, il est aisé de déplacer le Tornado® ce qui en fait votre partenaire pour le séchage sur mesure.

### **Vous rencontrez des problèmes lors du séchage de vos ciments réfractaires ?**

Le Tornado® est la solution idéale, chaleur sèche, programmation au degré près, pas de perte de temps lors de l'installation, il suffit de raccorder le Tornado® au réseau électrique et vous commencez à sécher.

Description	Dimensions	Max Volts	In (A)	Raccordement
Tornado® 10 kW	1130x700x400	380V~ 3Φ 50/60 Hz	15.2	3P+T 32 A CEE
Tornado® 18 kW	1130x700x400	380V~ 3Φ 50/60 Hz	27.4	3P+T 32 A CEE
Tornado® 30 kW	1130x700x400	380V~ 3Φ 50/60 Hz	45.6	3P+T 63 A CEE

Performance Tornado®			
Système	Débit	M³/h	Temp. C°
Tornado® 10 kW	Nominal	66	500
Tornado® 18 kW	Nominal	90	500
Tornado® 30 kW	Nominal	150	500

*Températures inférieures par adaptation de la régulation de température.*  
*Températures supérieures par réduction du débit. Limitation infraudable à 720°C : protection de l'élément chauffant*