

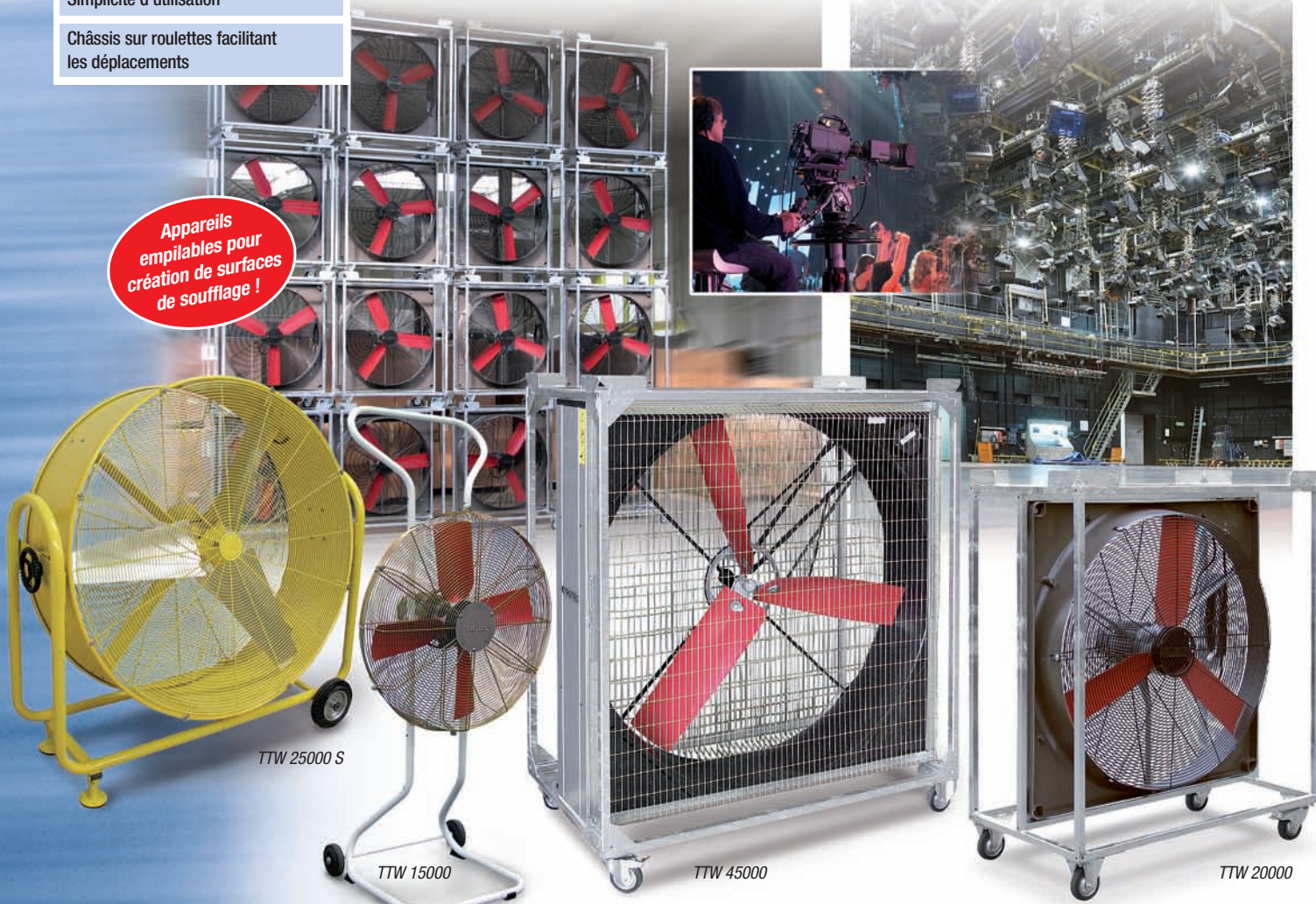
**AVANTAGES PRATIQUES :**

- Débit d'air élevé jusqu'à 45 600 m³/h
- Appareils robustes résistant aux chocs
- Simplicité d'utilisation
- Châssis sur roulettes facilitant les déplacements

# « Machines à vent »

Brassage d'air mobile pour l'industrie et le monde du spectacle

Appareils empilables pour création de surfaces de soufflage !



TTW 25000 S

TTW 15000

TTW 45000

TTW 20000



Le plus grand expéditeur en Europe dans le domaine de la location !

**Vous souhaitez louer à courte échéance une ou plusieurs « machines à vent » ?**

Profitez des solutions de location rapides et bon marché du plus grand loueur européen pour les repreneurs :

- des prix de location à bas prix imbattables
- des forfaits de transport attractifs
- un service de livraison express en 24 heures
- un service de livraison dans toute l'Europe

www.TKL-Rent.net

Tél. +33 390 29 48 10

Tél. +49 2452 962-160

Tél. +43 5372 6 84 19

**Domaines d'application :**

- Ventilation de halls et de grands espaces
- Ventilation en intérieur et extérieur
- Effet de vent pour les salons professionnels, défilés de mode et discothèques
- Régulation de la température de machines, halls de production, tentes de cérémonie, salles d'exposition ou tout autre type de représentation.
- Simulation de vent ou de tempêtes sur des sessions photo ou des tournages de film
- Désenfumage de bâtiments
- Et bien d'autres encore...

**Un souffle d'air frais pour l'industrie, l'évènementiel, le monde de la photo et du cinéma**

Avec les ventilateurs mobiles TTW, vous savez d'où vient le vent. Grâce à leur flexibilité, les machines à vent peuvent être employées aussi bien en intérieur qu'en extérieur dans toutes les situations nécessitant un brassage d'air important et performant.

Dans le secteur industriel et professionnel, les ventilateurs TTW sont idéaux pour rafraîchir machines et halls ou pour ventiler efficacement des locaux.

Les machines à vent TTW sont la solution idéale pour toute application demandant un important brassage d'air direct.

Pour les tournages de films, les sessions photo ou pour les manifestations culturelles, les ventilateurs de la série TTW sont la solution optimale pour tous les effets de vent.

Allant de la simple brise jusqu'à une véritable tempête, pour une production télévisée par exemple, la gamme TTW vous propose des appareils adaptés à chaque cas de figure.

Neuf, occasion, achat ou achat-location, Trotec a toujours la solution optimale :

Dans notre boutique en ligne Trotec, Trotec-Shop, vous trouverez des appareils neufs à des prix canons, des offres spéciales sur des appareils de démonstration ou d'occasion, ainsi que des fins de séries à prix cassés. Plus d'informations sous [www.trotec.com](http://www.trotec.com). Cela vaut la peine d'y jeter un coup d'oeil !





« Machines à vent »  
**TTW 20000**  
 et **TTW 45000**

Montés sur un châssis extrêmement robuste, équipés de grilles de protection coté aspiration et soufflerie, les ventilateurs professionnels TTW 20000 et TTW 45000 ont été conçus pour des conditions de travail des plus exigeantes. Grâce à leurs roulettes et leurs freins d'immobilisation, les ventilateurs TTW sont faciles à déplacer et restent stables une fois en service.

**Des ventilateurs au service des pros avec une puissance qui décoiffe !**

**Des ventilateurs pour avoir le vent en poupe !**

Rapidement et en toute simplicité, nos deux ventilateurs professionnels peuvent être superposés pour leur entreposage mais aussi pour former un « mur de vent » avec des flux d'air impressionnants allant jusqu'à 45 600 m<sup>3</sup>/h et par appareil.

Profitez d'un système modulaire unique permettant de créer un « mur de vent » extrêmement puissant !



Grâce à leur conception particulière et leurs performances élevées, ces deux modèles sont particulièrement indiqués pour une utilisation dans les halls industriels et les studios cinématographiques.

### Ventilateur TTW 25000 S

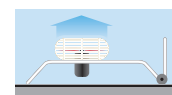
Comme alternative plus économique par rapport à la gamme professionnelle TTW, le ventilateur TTW 25000 S est destiné à une utilisation semi-professionnelle en extérieur et en intérieur.

Équipé d'un carter en acier galvanisé monté sur un châssis mobile, le TTW 25000 S est réglable sur deux vitesses de ventilation et orientable afin de diriger le flux précisément vers un plafond ou des zones en hauteur.

### « Machines à vent » TTW 15000



Disponible en modèle simple ou double, le TTW 15000 est un ventilateur puissant parfaitement adapté à la création d'effets spéciaux lors de sessions photo ou de tournages de films mais également à la ventilation des locaux de grandes surfaces.



La conception du châssis permet en

outre une utilisation à la verticale et à l'horizontale.



### Données techniques TTW 25000 S

Article n°	1.510.004.020
Débit d'air max.	25 000 m <sup>3</sup> /h
Flux d'air	sortie libre
Nb de tours max. du rotor	685 min <sup>-1</sup>
Vitesses de ventilation	2
Alimentation	230 V / 50 Hz (2,9 A)
Puissance absorbée max.	0,6 kW
Fusible de protection	10 A
Mobilité	sur roulettes
Longueur	1 255 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	1 285 mm
Poids	50,8 kg

Données techniques	TTW 15000	TTW 20000	TTW 45000
Article n°	1.510.001.010	1.510.001.020	1.510.001.040
Débit d'air	13 500 m <sup>3</sup> /h	0 - 20 000 m <sup>3</sup> /h	45 600 m <sup>3</sup> /h
Flux d'air	sortie libre	sortie libre	sortie libre
Vitesse d'air en sortie	néant	8,8 m/s (31,68 km/h)	9,6 m/s (34,56 km/h)
Portée	néant	58 m	138 m
Vitesses de ventilation	1	réglage continu	1
Pression d'air max.	80 Pa	110 Pa	70 Pa
Température max. de l'air transporté	n.c.	45 °C	40 °C
Alimentation	230 V / 50 Hz (3,4 A)	230 V / 50 Hz (3,8 A)	400 V / 50 Hz (3,0 A)
Puissance absorbée	0,6 kW	0,79 kW	1,65 kW
Fusible de protection	10 A	10 A	16 A
Prise	néant	schuko (CEE 7/7)	CEE 16 A, 5 pôles
Niveau sonore (à une distance de 3 m)	néant	50 - 80 dB(A)	65 dB(A)
Mobilité	sur roulettes	sur roulettes / empilable	sur roulettes / empilable
Dimensions L x l x H	589 x 805 x 1 750 mm	1 070 x 600 x 1 300 mm	1 395 x 720 x 1 625 mm
Poids	45 kg (modèle double 80 kg)	60 kg	env. 105 kg
Classe de protection	IP 55	IP 55	IP 55