

VENTO S9 VENTO S13 VENTO SA9 VENTO SA13

La gamme de souffleurs professionnels **VENTO** se caractérise par une puissance exceptionnelle et un niveau de bruit extrêmement réduit. Ces performances ont été obtenues grâce à l'utilisation d'une turbine monobloc en polyéthylène et par la mise en place de réducteurs de bruits (silencieux) à l'aspiration et à la sortie de l'air. Le **Vento** est proposé en version poussé, équipé d'un moteur Honda de 9 CV ou, pour les très grandes surfaces, équipé d'une transmission hydrostatique avec un moteur Honda de 13CV. Le **Vento** a reçu le prix de l'innovation au salon international GaLaBau en 2000.



Souffleurs professionnels poussés et automoteurs



	VENTO S9	VENTO S13	VENTO SA9	VENTO SA13
Moteur	Honda 9CV	Honda 13 CV	Honda 9 CV	Honda 13 CV
Transmission	Type poussé		Hydraulique avec différentiel et marche AV et AR à vitesse réglable en continu par bouton moleté de 0 à 5 km/h	
Débit air	80 m3/mn @ 2900 tr/mn	80 m3/mn @ 2900 tr/mn	80 m3/mn @ 2900 tr/mn	140 m3/mn @ 3300 tr/mn
Turbine	Monobloc en polyéthylène, avec silencieux à l'aspiration et à la sortie Sortie de turbine orientable à 270° (peut souffler vers le haut)			
Pneus	Gazons 4.00 x8 ou 16x6.50 en option			
Bruit	84 dB(A), ne nécessite pas d'équipement de protection acoustique			
Dimensions / poids	130 x 76 x 90 cm 60 kg	130 x 76 x 90 cm 63 kg	130 x 76 x 90 cm 85 kg	130 x 76 x 90 cm 83 kg
Options	Déflecteur d'air orientable au guidon Roulette ou roue avant additionnelle		Déflecteur d'air orientable au guidon Roues 16x6.50 -8 Siège Sulky Valve de freinage pour utilisation sur terrain en pentes	

Kersten France

50 rue de Malassis
95480 Pierrelaye
tel 01 34 64 22 63
Fax 01 34 64 61 99
contact@kersten-france.fr

www.kersten-france.fr