



Turbine conçue pour l'évacuation de feuilles mortes de déchets de tontes et fruits en agriculture, arboriculture et espaces verts.

Entrainement mécanique via la prise de force d'un tracteur ou bien d'un porte-outils.

Souffle tant à gauche qu'à droite grâce à une orientation hydraulique réglable depuis la cabine du tracteur.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Attelage du tracteur catégorie II.
- ▶ Prise de force 750 tr/min.
- ▶ Puissance minimum du tracteur de 90 CV.
- ▶ Turbine orientable hydrauliquement à gauche et à droite.
- ▶ Sortie de goulotte orientable hydrauliquement.
- ▶ Poussée ou tractée.
- ▶ Débit d'air de 330 m<sup>3</sup>/min.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Orientation goulotte côté gauche



Orientation goulotte côté droit



Détails de l'inclinaison hydraulique de la e



Transport



MODÈLE	KW-CV	KG	A				B		C	
			A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
Turbine Fixe	67-90	265	2315	91"	1320	52"	960	38"	750	
330	67-90	320	2530	100"	1320	52"	1043	41"	750	

### OPTIONS

- ▶ Multiplicateur pour prise de force 540 tr/min (position arrière) et 1000 tr/min (position frontale).

