



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 m³/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 goulotte



Transport



MODÈLE

MODÈLE	KW-CV	KG	A		B		C		
			mm	in	mm	in	mm	in	
330	67-90	320	2530	100"	1320	52"	1043	41"	540
Turbine Fixe	67-90	265	2315	91"	1320	52"	960	38"	540

OPTIONS

- ▶ Multiplicateur pour prise de force à 540 tr/min ou 1.000 tr/min

