

TURBOGYR

Caractéristiques techniques

	TURBOGYR PRO					
	3 rotors		5 rotors			
	4800 TR3	5400 TR3	6400 TR5 6 roues/Wheels	6400 TR5 8 roues/Wheels	7200 TR5	8000 TR5
Largeur de travail / Working width (m)	4.80	5.40	6.40		7.10	8.00
Largeur au transport / Transport width (m)	2.50	2.50	2.50	2.55	2.55	
Hauteur hors tout / Transport height (m)	1.95	2.53	3.05		3.10	3.45
Profondeur / Length (m) • Avec rouleau / with roller • Avec 2 roues / with 2 wheels 430 x 200 • Avec 2 roues / with 2 wheels 610 x 210	Avec roue / with wheels 10x75R15.3 5.50					
Nombre de lames par rotor / Number of blades per rotor	3					
Recouvrement des lames / Blade overlapping (mm)	140					
Hauteur de coupe / Cutting height (mm)	50 - 150					
Sécurité cardan (tracteur) / Security of the PTO shaft (tractor's)	Roue libre et joint homocinétique / Overrun and wide angle joint					
Sécurité cardans intermédiaires (boîtiers) / Security of the PTO shaft (gearbox's)	Frictions / Slip clutch					
Régime de prise de force (tr/min) / PTO shaft (rpm)	1 000					
Vitesse des rotors (tr/min) / Rotor speed (rpm) • Central / center • Latéraux / wing	1 000 1 000	1 000 740	1 000 1430		1 000 1 430	
Vitesse linéaire central / latéral Center / wing blade speed (m/s)	87 / 87	87 / 76	87 / 97 / 97	87 / 97	87 / 87 / 97	
Puissance mini-maxi (CV) / HP requirement (HP)	100 - 150	120 - 180	160 - 260		180 - 300	180 - 340
Nécessaire hydraulique / Hydraulic requirement	1 DE + 1 SE / 1 DA + 1 SA					
Poids / Weight (kg)	3 000	3 120	3 250	3 450	3 900	4 300