

### G6-740 PROFILINE

	<b>Working width</b> Largeur de travail	745 cm 24 ft
	<b>Transport width</b> Largeur de transport	300 cm 9.8 ft
	<b>Transport height</b> Hauteur de transport	250 cm 8.2 ft
	<b>Transport lenght</b> Longueur de transport	540 cm 17.7 ft
	<b>Closure of external rotors for transport</b> Fermeture des rotors externes pour le transport	Hydraulic Hydraulique
	<b>N° of rotors</b> N° de rotors	6
	<b>N° of tine arms per rotor</b> N° de bras porte-dents par rotor	6
	<b>Linkage</b> Attelage	Trailed Trainé
	<b>Headstock</b> Tête d'attelage	-
	<b>Rotor tyre</b> Pneus du rotor	6x 16x6.50-8
	<b>Tyre tray</b> Roues de chariot	350/50 R16
	<b>Weight</b> Poids	1510 kg 3333 lbs
	<b>Minimum power required</b> Puissance minimale requise	50 HP
	<b>Required tractor hydraulic connections</b> Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	1 DE + 1 SE
	<b>Hydraulic lifting of the rotors on the headlands</b> Levage hydraulique des rotors en bout de champ	•
	<b>Deflectors for rotor wheels</b> Déflecteurs roues rotors	•
	<b>Road signaling kit</b> Kit signalisation circulation routière	•
	<b>Lights kit</b> Kit feux	•
	<b>Working angle adjustment</b> Réglage angle de travail	Mechanical Mécanique
	<b>Cardan</b> Cardan	•

### OPTIONAL / EN OPTION

### G6-740 PROFILINE

#### Tine saver

Arrêt de sécurité pour dent



#### Spread guard for headlands work

Protection latéral pour travaux en bout de champ



#### Towing eye

Anneau de remorquage



#### Italian approval for road circulation

Homologation pour la circulation routière (pour l'Italie)

