

Technical Data / Données techniques

		ENODUO 780
	Working width (min/max) Largeur de travail (min/max)	700-780 cm 23-25.6 ft
	Working width single windrow Largeur de travail à un andain	-
	Working width double windrow Largeur de travail double andain	-
	Windrow delivery Type d'andain	Central Central
	Average windrow width Largeur moyenne de l'andain	90 -150 cm 3-5 ft
	N° of rotors N° de rotors	2
	Rotor diameter Diamètre du rotor	380 cm 12.5 ft
	Rotor transmission Transmission des rotors	Oil bath/Bain d'huile
	N° of tine arms per rotor N° de bras porte-dents par rotor	11+11
	N° of double tines N° de dents doubles	44+44
	Rotors Arms Configuration rotors	Overlapping /Convergence
	Working depth control Contrôle profondeur de travail	Mechanical Mécanique
	Working width adjustment Réglage largeur de travail	Hydraulic/Hydraulique
	Transport width with arms on Largeur de transport avec bras montés	255 cm 8.35 ft
	Transport width with arms off Largeur de transport avec bras démontés	255 cm 8.35 ft
	Transport length Longueur de transport	580 cm 19 ft
	Transport height Hauteur de transport	365 cm 12 ft
	Drawbar hitch Attelage	2 point hitch Semi-porté
	Tires size of bogies Roues rotor	4 x 18/8.5x8
	Supporting wheel size Roues de support	340/55 R16
	Power required Puissance requise	70/80 HP
	Weight Poids	1790 kg 3950 lbs
	Required tractor hydraulic connections Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	2 DE
	Transmission with cardan shafts Transmission par cardans	•
	Lights and road signaling kit Kit de Feux et signalisation routière	•

OPTIONAL / EN OPTION	ENODUO 780
Wide angle cardan shaft for tractor Cardan homocinétique pour tracteur	❑
Italian approval for road circulation Homologation pour la circulation routière (pour l'Italie)	-

• Standard / Estándar ❑ Optional available / Disponible En option - Not available / Non disponible