

TRACER 780



Technical Data / Données techniques

TRACER 780

	Working width (min/max) Largeur de travail (min/max)	-
	Working width single windrow Largeur de travail à un andain	780 cm 25.6 ft
	Working width double windrow Largeur de travail double andain	780 cm 25.6 ft
	Windrow delivery Type d'andain	Left side Côté gauche
	Average windrow width Largeur moyenne de l'andain	90 cm 3 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	Hydraulic Hydraulique
	Working width adjustment Réglage largeur de travail	Hydraulic Hydraulique
	Transport width with arms on Largeur de transport avec bras montés	380 cm 12.5 ft
	Transport width with arms off Largeur de transport avec bras démontés	255 cm 8.35 ft
	Transport lenght Longueur de transport	875 cm 28.7 ft
	Transport height Hauteur de transport	260 cm 8.5 ft
	Drawbar hitch Attelage	Trailed Trainé
	Tires size of bogies Roues rotor	4 x 18/8.5x8
	Supporting wheel size Roues de support	4 x 18/8.5x8 each rotor/pour rotor
	Power required Puissance requise	70/80 HP
	Weight Poids	1850 kg 4080 lbs
	Required tractor hydraulic connections Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	1 SE + 1DE
	Transmission with cardan shafts Transmission par cardans	•
	Lights and road signaling kit Kit de Feux et signalisation routière	•

OPTIONAL / EN OPTION

TRACER 780

Wide angle cardan shaft for tractor

Cardan homocinétique pour tracteur



Italian approval for road circulation

Homologation pour la circulation routière (pour l'Italie)

