



TRACER LA ROUTE

Depuis ses humbles débuts jusqu'à son statut de meneur de l'industrie, Rotobec a fait ses preuves au fil de décennies d'expertise, d'innovations et de connaissances pour vous offrir une qualité et un design de classe mondiale. Que ce soit dans le domaine de la foresterie, des déchets, de la ferraille ou du secteur ferroviaire, nos chargeuses Elite les ont tous transformés.

Nous sommes fiers de concevoir et de fabriquer presque toutes les composantes de nos produits dans nos installations de production de Sainte-Justine, au Québec (Canada) et de Littleton, au New Hampshire (États-Unis). Les technologies les plus avancées sont utilisées tout au long du processus, et le résultat donne tout simplement le meilleur équipement de manutention disponible.

Une qualité imbattable et rien de moins. Pour nous, il s'agit de donner le meilleur de nous-même et de placer la barre toujours plus haute. C'est la promesse que Rotobec tient depuis des années, où que vous soyez dans le monde. Nous avons travaillé dur pour vous et, aujourd'hui, les produits Rotobec sont reconnus et ont la confiance du monde entier, ce qui fait de nous un chef de file mondial de l'industrie.

Nous sommes Rotobec.

UNE AGILITÉ INÉGALÉE

Passez moins de temps à repositionner votre chargeuse et plus de temps sur ce qui compte le plus: travailler. Grâce à sa polyvalence et à sa puissance, le modèle Elite vous assure un rendement inégalé pour toutes les tâches. Les chargeuses Elite de Rotobec sont couramment utilisées pour le nettoyage de catastrophes naturelles et, dans certaines régions, pour la collecte des déchets en bord de route. La vitesse de la machine vous donnera certainement l'efficacité ultime que vous recherchez. Avec une chargeuse rapide comme l'éclair, vous déplacerez plus en moins de temps qu'auparavant.



UN PETIT GÉANT AVEC UNE FORCE IMBATTABLE

Sans aucun doute, la chargeuse Elite Rotobec est la chargeuse à bras articulé la plus polyvalente, la plus robuste et la plus durable de sa taille jamais fabriquée. Notre chargeuse Elite est adaptée à toutes les applications, y compris la collecte et le transport de ferraille, les matériaux de recyclage et les installations de transformation. La conception légère de la série Elite, combinée à une capacité de charge maximale incroyable, font de ces deux chargeuses les championnes incontestées des poids lourds dans leur catégorie de poids, l'Elite 915 étant la plus solide et la plus robuste des deux modèles. Avec elles, vous pouvez soulever plus avec moins que vous ne l'auriez jamais imaginé.



UNE PRÉCISION INÉGALÉE

L'application ferroviaire peut sembler un peu plus inhabituelle, mais pas pour la chargeuse Elite de Rotobec. La maintenance ferroviaire, y compris la livraison et le nettoyage des composantes, nécessite un mouvement fluide pour une précision accrue. La conception intelligente de notre système hydraulique permet aux chargeuses Elite d'atteindre des niveaux de précision inégalés, ce qui en fait des machines de rêve. Pour le débutant comme pour le vétéran chevronné, ces chargeuses feront passer même le conducteur le plus inexpérimenté pour un pro. Ici, nous savons que la précision est primordiale.







SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS—ELITE 910		
Mouvement complet	Mât principal : 8.9 sec avec 18.5 gpm (70 L/min) Flèche : 7.0 sec avec 18.5 gpm (70 L/min)	
Vitesse de rotation	9.5 tr/min	
Poids	2 300 kg (5 070 lb) avec la flèche et la longueur de colonne standard	
Pression d'opération	Flèche principale : 3 045 psi (210 bar)/ Flèche secondaire : 3 250 psi (220 bar)	
Couple de rotation	15,987 lb pi. (21,675 Nm)	

OPTIONS LONGUEURS DE MÂT—ELITE 910	
Standard	M22
Non-télescopique	M21 / M23 / M25 [autres longueurs disponibles sur demande]
Télescopique	MT24 / MT26 / MT27 / MT29 [autres longueurs disponibles sur demande]

HAUTEUR	CAPACITÉ NOMINALE DE LEVAGE HYDRAULIQUE (lb/kg)					
Du Point	Rayon du point de levage (pi/m)					
DE LEVAGE	Portée (pi/m)				À pleine portée	
pi	5	10	15	20	Portée	Charge en
m	1.5	3.0	4.6	6.1	(pi/m)	lb/kg
30 9.1	+ +	* 5230 2370	+ +	+ +	13′ 8″ 4.2	* 1820 835
2.5 7.6	+ +	+ +	4520 2050	+ +	18′ 3″ 5.6	* 1360 615
20 6.1	+ +	+ +	4600 2085	* 3100 1405	20′ 9″ 6.3	* 1180 535
15	* 6070	6690	4930	3810	21' 11"	* 1110
4.6	2755	3035	2235	1730	6.7	505
10	* 2830	7620	5110	3600	21' 11"	*1120
3.1	1285	3455	2320	1635	6.7	510
5	* 4260	7080	4650	2660	20′ 9″	* 1290
1.5	1930	3210	2110	1205	6.3	585
0	+++	4770 2165	2940 1335	++	16′ 6″ 5.0	2270 1030

^{1.} Les capacités de levage hydrauliques indiquées ne doivent pas être dépassées. Le poids du grappin et de l'ensemble des

^{5.} La capacité de levage hydraulique est conforme à la norme SAE J2417. Méthode de calcul de la capacité de levage — Chargeuses de billes à flèche double déport et certains équipements forestiers.

CARACTÉRISTIQUE	CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS—ELITE 910F, 910R			
Système de rotation		ue 360° rotation par pédalier verrouillage pour le mode de transport		
Mât	Tiges d'acier trempé chromées sur coussinets en bronze Mâts télescopiques activés par un bouton électrique et commandé par un levier Conçu pour avoir accès plus facilement au piédestal 2 lumières de travail à DEL			
Longueur de colonne	Standard (chariot remorque) 8 po (203 mm) (remorque sans tracteur) 15 po (381 mm) (camion)			
Système hydraulique	Manettes doubles à multifonctions, 2 x 19 gpm (72 L/min)			
Système électrique	12 V ou 24 V			
CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS—ELITE 910R				
Articles standard sur les modèles de traitement de déchets par rapport aux		Rupture de balancement de la chargeuse Siège à détecteur de présence de l'opérateur		

Valve d'équilibrage sur les flèches

modèles de foresterie



SPÉCIFICATIONS—ELITE 915		
Mouvement complet	Mât principal : 9 sec avec 22 gpm (83 L/min) Flèche : 8 sec avec 22 gpm (83 L/min)	
Vitesse de rotation	8 tr/min	
Poids	2 726 kg (6 011 lb) avec la flèche et la longueur de colonne standard	
Pression d'opération	Flèche principale : 3 190 Psi (220 bar) / Flèche secondaire : 3 250 psi (224 bar)	
Couple de rotation	16,542 ft-lb (22,428 Nm)	

OPTIONS LONGUEURS DE MÂT-ELITE 915

Standard	M23
Non-télescopique	M25
Télescopique	MT26 / MT27 / MT28 / MT30

HAUTEUR DU POINT	CAPACITÉ NOMINALE DE LEVAGE HYDRAULIQUE (lb/kg) Rayon du point de levage (pi/m)					
DE LEVAGE		Portée	(pi/m)		À pleine	portée
pi m	5 1.5	10 3.0	15 4.6	20 6.1	Portée (pi/m)	Charge en Ib/kg
35 10.7	+ +	++	+ +	+ +	6′ 1″ 1.9	* 6540 2965
30 9.1	+ +	+ +	* 3560 1615	+ +	15' 2" 4.6	* 2850 1295
25 7.6	++	++	4780 2170	+ +	19' 4" 5.9	* 2240 1015
20 6.1	+ +	5810	5010 2270	4430 2010	21′ 8″ 6.6	* 2000 905
15 4.6	***10960 4970	7530 3415	5600 2540	4540 2060	22′ 9″ 6.9	* 1910 865
10 3.0	* 1700 770	9040 4100	6090 2760	4560 2070	22′ 8″ 6.9	* 1930 875
5 1.5	* 4000 1815	8960 4065	5970 2710	4040 1835	21′ 6″ 6.6	* 2070 940
0	* 6920 3140	7100 3220	4680 2125	++	18' 5" 5.6	2910 1320

^{5.} La capacité de levage hydraulique est conforme à la norme SAE J2417. Méthode de calcul de la capacité de levage — Chargeuses de billes à flèche double déport et certains équipements forestiers.

Système de rotation	Rotation continue 360° Activation de la rotation par pédalier Mécanisme de verrouillage pour le mode de transport
Mât	Tiges d'acier trempé chromées sur coussinets en bronze Mâts télescopiques activés par un bouton électrique et commandé par un levier Conçu pour avoir accès plus facilement au piédestal 2 lumières de travail à DEL
Longueur de colonne	Standard (chariot remorque) 8 po (203 mm) (remorque sans tracteur) 15 po (381 mm) (camion)

	Système hydraulique	Manettes doubles à multifonctions, 22 gpm (83 L/min)
Système électrique		12 V ou 24 V
CADACTÉDISTIQUES & ODTIONS ELITE 015D		

CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS—ELITE 915F, 915R

modèles de foresterie

CARACTERISTIQUES & UPTIONS—ELITE 915K			
Articles standard sur les modèles de	Rupture de balancement de la chargeuse		
traitement de déchets par rapport aux	Siège à détecteur de présence de l'opérateur		

Valve d'équilibrage sur les ftlèches

accessoires de levage hydrauliques iniquées ne doivert pas eur depassees. Le pous du grappin et de l'ensemble des accessoires de levage doit être déduit des capacités de levage indiquées ci-dessus.

2. Les capacités de levage hydrauliques sont indiquées à 87 % des capacités hydrauliques. Les capacités marquées d'un astérisque (*) sont limitées par les capacités hydrauliques de la flèche. La valeur précédée de trois astérisques (***) ne doit jamais être dépassée.

3. L'opérateur doit vérifier la stabilité avant de procéder aux opérations de levage.

4. Les capacités indiquées s'appliquent uniquement à la chargeuse avant l'intégration : l'intégration à un véhicule ou une autre

structure peut les affecter.

^{1.} Les capacités de levage hydrauliques indiquées ne doivent pas être dépassées. Le poids du grappin et de l'ensemble des accessoires de levage doit être déduit des capacités de levage indiquées ci-dessus.

2. Les capacités de levage hydrauliques sont indiquées à 87 % des capacités hydrauliques. Les capacités marquées d'un astérisque (*) sont limitées par les capacités hydrauliques de la flèche. La valeur précédée de trois astérisques (***) ne doit jamais être dépassée.

3. L'opérateur doit vérifier la stabilité avant de procéder aux opérations de levage.

4. Les capacités indiquées s'appliquent uniquement à la chargeuse avant l'intégration : l'intégration à un véhicule ou une autre structure pout les affoctors.

structure peut les affecter.

ELITE 910 MULTI-ARRÉTS

SPÉCIFICATIONS—ELITE 910		
Movement complet	Mât principal : 9 sec avec 15 gpm (56,7 L/min) Flèche : 7,5 sec avec 15 gpm (56,7 L/min)	
Poids	5,535 lb (2,510 kg) [avec flèche standard]	
Vitesse de rotation	5,5 tr/min	
Pression d'opération	Flèche principale : 3 045 psi (210 bar)/ Flèche secondaire : 3 250 psi (220 bar)	
Couple de rotation	15,987 ft-lb (21,675 Nm)	

OPTIONS LONGUEURS DE MÂT—ELITE 910		
Standard	M22	
Non-telescopic	M21 / M23 / M25	
Talassania	MT24 / MT26 / MT27 / MT20	

	Telescopic	MT24 / MT26 / MT27 / MT29	
	CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS—ELITE 910		
	Système de rotation	Rotation continue 360° Mécanisme de verrouillage pour le mode de transport Rupture de balancement	
	Mât	Mâts télescopiques activés par un bouton électrique et commandé par un levier 2 lumières de travail à DEL	
	Longueur de colonne :	8 po (203 mm) (remorque sans tracteur)	
	Cylindres	Tête boulonnée Bague antifriction Tige d'acier trempé plaquée au chrome Soupape d'équilibrage sur les cylindres du mât principale et de la flèche	
	Système hydraulique	Manettes doubles à multifonctions 2 x 15 gpm (56.7 L/min)	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

Caractéristiques	Deux postes de travail pour une meilleure visibilité (plate-forme non fournie par Rotobec)
	Système de graissage centralisé pour la tête de chargeuse
	Klaxon
	l

Gyrophares lorsque la chargeuse est en fonctionnement

Signal de mât pour la position de transport

Levier de présence de l'opérateur et signal d'arrêt d'urgence pour

arrêter les pompes de la chargeuse

Rétroviseurs pour une meilleure visibilité le long de la benne du camion

Commutateur de confirmation du fonctionnement du grappin





Les caractéristiques techniques et les modèles peuvent varier sans préavis. Pour obtenir l'information la plus exacte et à jour, veuillez consulter notre site web ou communiquer avec votre représentant régional des ventes.



Choisissez parmi trois options de couleur (noir, argent et jaune emblématique) sans frais supplémentaires.

Vous faites-vous une fierté de posséder un parc de véhicules dans un état impeccable?

Les chargeuses peintes sur mesure sont toujours offertes. Discutez avec votre représentant pour explorer les options personnalisées.



ACCESSOIRE DE MAIN COURANTE ET ACCESSOIRE RABATTABLE*



LAMPES HALOGÈNES & À DEL



MANETTES DE CONTRÔLE **CHAUFFANTES***



REFROIDISSEUR **HYDRAULIQUE***

ET PLUS! Parlez à votre agent commercial régional pour trouver les accessoires et les options qui vous conviennent.

ACCESSOIRES COMMUNS UTILISÉS AVEC LES



PINCE À GRUMES



GRAPPIN À PULPE



GRAPPIN À REGROUPEMENT



GRAPPIN À DÉCHETS



GRAPPIN MULTIPRISES



GRAPPIN POUR TRAVERSES

^{*} Non offert pour le modèle Elite Multi-Arrêts



ROTOBEC

Chez Rotobec, nous ne sommes pas (et ne serons jamais) effrayés de le dire haut et fort : **nous sommes les meilleurs!**

La raison est simple. Tout comme vous, nous avons mérité cette position. Et tout comme vous, nous travaillons tous les jours à la conserver. De la première à la dernière heure. Comme vous, nous savons que tout ce qu'il y a de meilleur dans la vie se mérite à la dure.

C'est pourquoi nous ne tenons jamais rien pour acquis: une réputation, un nombre d'abonnés sur Facebook, une place dans l'industrie, la confiance de nos partenaires, la satisfaction des clients, le confort de l'équipe, la perfection d'une pièce d'équipement. On veut toujours tout donner pour faire mieux, pousser plus fort, aller plus loin.

Voilà comment on réussit à construire les équipements et les relations les plus solides qui soient. Pourquoi se contenter de moins? Vous méritez ce qu'il y a de mieux. L'industrie mérite ce qu'il y a de mieux. Ce monde mérite ce qu'il y a de mieux.

Alors, ensemble, visons toujours plus haut. Si ça n'existe pas, inventons-le. Quand on peut faire encore mieux, faisons-le. Et si c'est trop difficile, continuons.

Nous sommes Rotobec!



ROTOBEC



CONTACTEZ-NOUS

Est du Canada & International

200 rue Industrielle Sainte-Justine, QC CANADA GOR 1Y0 T. (418) 383-3002

Est & Centre des États-Unis

162 Rotobec Drive Littleton, NH USA 03561 T. (603) 444-2103

Sud des États-Unis

10903 Shady Trail, Suite 115 Dallas, TX 75220 T. 855-383-3002, ext. 8091

Ouest du Canada & Ouest des États-Unis

10-2660 Kyle Rd West Kelowna, BC CANADA V1Z 2N1 T. 855-308-3005, ext. 8090

Brésil

Rua Carlos Essenfelder, 952 Bairro Boqueirão, Curitiba, Paraná CEP 81650-090 T. (41) 98852-5999