



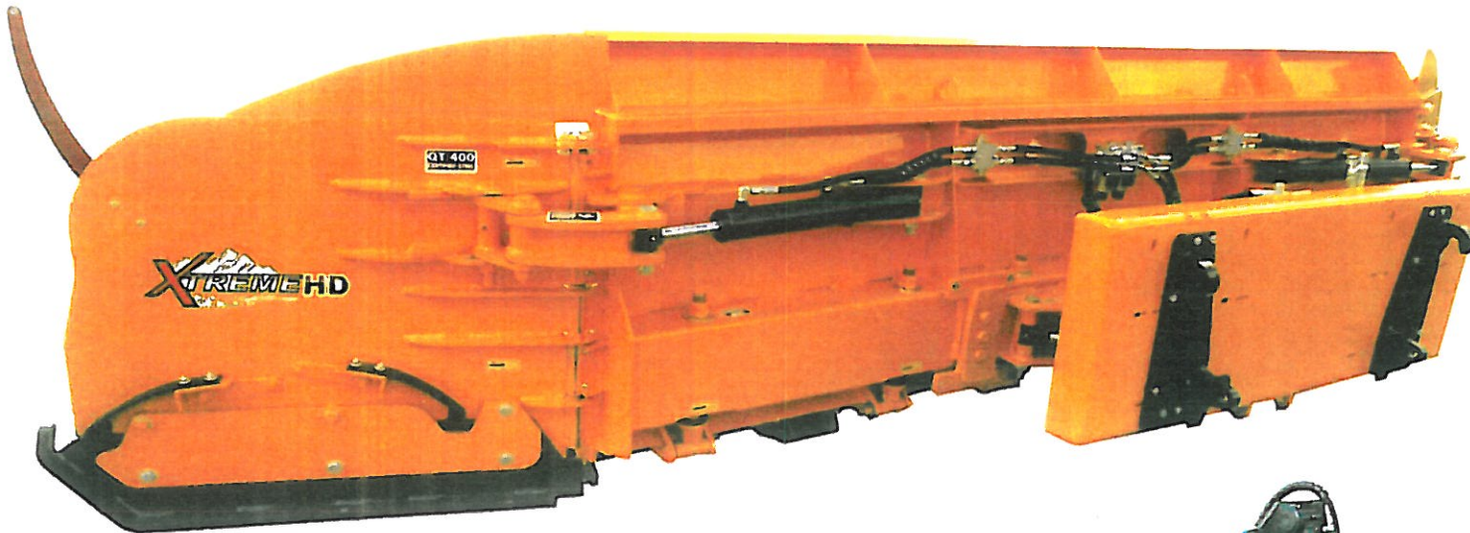
7, rue de la Nicolet
Victoriaville (QC) G6P 7H2
819 357-0567
www.artix.ca



GRATTE À NEIGE

XTREME HD 11 POSITIONS

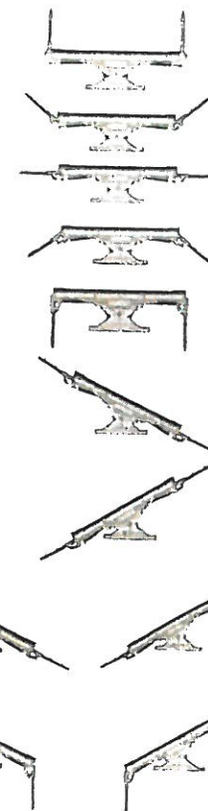
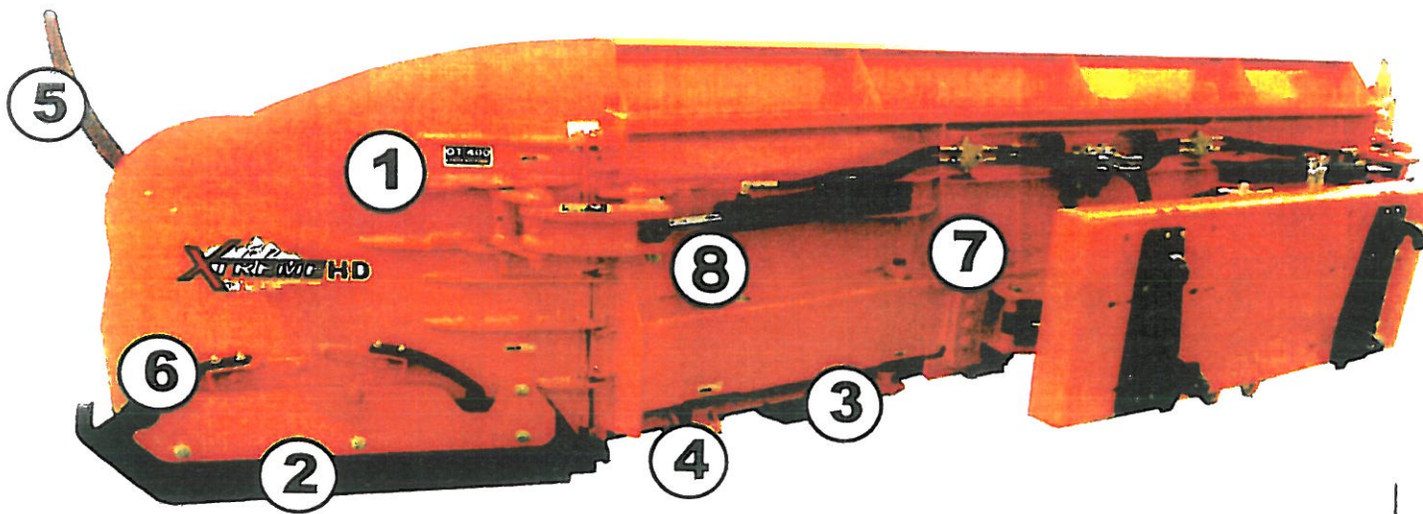
POUR TRACTEUR, CHARGEUR INDUSTRIELLE, RÉTROCAVEUSE BACKHOE, MUNICIPALITÉ



ARTIX



Découvrez **8** caractéristiques de conception unique, que les autres fabricants n'ont pas!



8
RAISONS

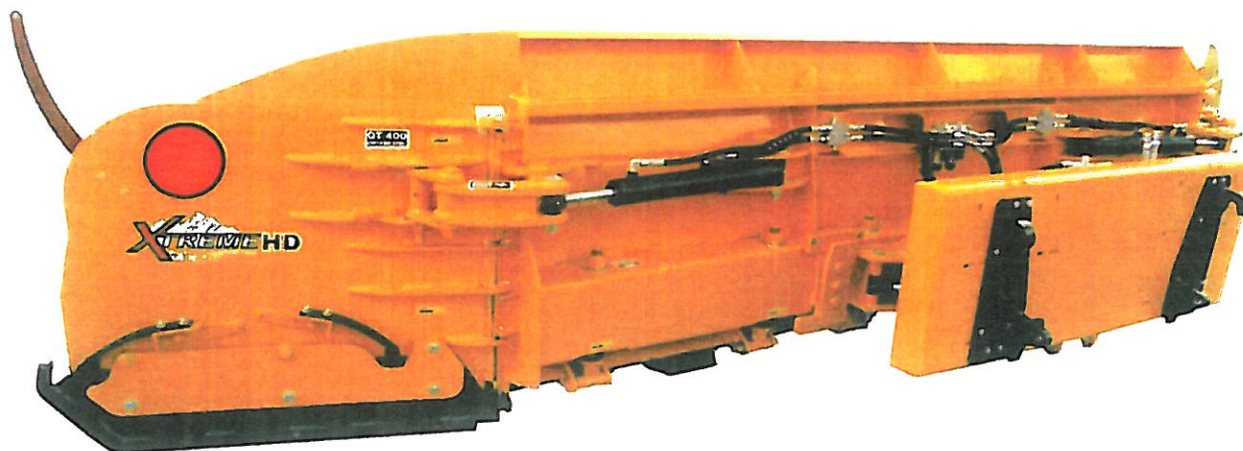
- 1- Ailes entièrement fait d'acier supérieur QT400
- 2- Patins d'usures flottant permettant une pression constante, à l'épreuve des accumulations de neige ou de figer dans la glace
- 3- Couteaux d'usures auto-nettoyant, et conserve la gratte au sol lorsqu'elle passe au dessus des obstacles
- 4- Ressort de compression en chrome silicone les plus durable de l'industrie
- 5- Guide rétractable,
- 6- Ajustement de la pression sur les patins d'usures, assurant un meilleur nettoyage des surfaces que la compétition
- 7- Cylindre unique conçu par Anderson, procurant une pression égale lorsque la "valve limiteur de pression" est activée
- 8- Penture Heavy Duty, n'exposant aucune composante hydraulique sur l'extérieur de l'aile

GRATTE À NEIGE XTREME HD 11 POSITIONS
POUR TRACTEUR, CHARGEUR INDUSTRIELLE, RÉTROCAVEUSE BACKHOE, MUNICIPALITÉ

Gratte à neige

Caractéristiques

Ailes	
Caractéristiques -	Faites d'acier Hardox QT400
Avantages -	Ailes les plus résistantes du marché
Caractéristiques -	Ailes de grande surface 38" x 40"
Avantages -	Les plus grandes ailes sur le marché
Caractéristiques -	Arrêt tubulaire sur les ailes et guide rétractable
Avantages -	Protège les pneus de tracteur
Caractéristiques -	Rotation des ailes de 180 degré
Avantages -	Position de travail de la grappe infini
Caractéristiques -	Limiteur de pression hydraulique
Avantages -	Les ailes sont protégés contre les impacts peu importe leur position





GRATTE À NEIGE

XTREME HD 11 POSITIONS

Gratte à neige serie 4500 Universelle pour tracteur	XTREME HD & harnais serie 4500 Universelle pour tracteur	Position et largeur par modèle			Hauteur en pouce	HP recommandé	XTREME HD + Harnais STD	XTREME HD seul	Harnais SERIE 4500 Universelle STANDARD seul (inclus quick attach Alo)
		Fermé	Angle 45 deg.	Ouvert					
XTREME HD '815		8'	11'-6"	15'	38"	90-120 HP			
XTREME HD '1017		10'	13'-6"	17'	38"	100-125 HP			
XTREME HD '1219		12'	15'-6"	19'	38"	125 HP +			

XTREME HD - Les grattes n'incluent pas les boyaux hydrauliques requis pour votre tracteur. Les harnais serie 4500 n'incluent pas les quick attach.

Note Pour utiliser les grattes XTREME HD standard, vous devez avoir un minimum de 2 circuits hydraulique. **Tous les grattes sont équipés avec deux valves déviateurs électriques pour faire fonctionner les ailes.**

OPTIONS POPULAIRE

AJOUTER

Xtension 815 HD - Augmenter la hauteur de votre XTREME HD 815 de 38" à 44"

Xtension 1017 HD - Augmenter la hauteur de votre XTREME HD 1017 de 38" à 44"

Xtension 1219 HD - Augmenter la hauteur de votre XTREME HD 1219 de 38" à 44"

Plaque adaptrice pour installation du harnais sur le tracteur - modèle compatible:

John Deere 6030/7030SF/7030LF Series

Case Maxxum/Puma Series

New Holland T6000/T7000/T8000 series

Massey 5400/6400/7400 Series

Agco LT/RT Series

Cat Challenger MT400B/MT500B Series

Kubota Powershift M-Series

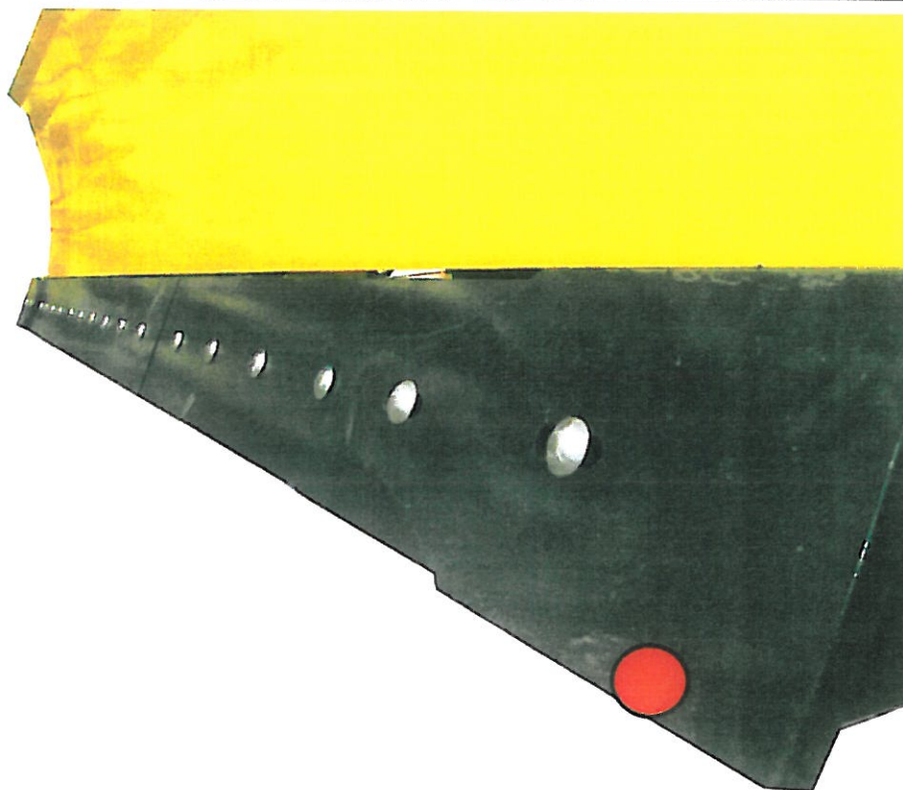
Harnais SERIE 4500 PREMIUM - permet d'incliner la gratte de l'avant vers l'arrière (nécessite joystick 3 boutons et quick attach qui ne sont pas inclus. Voir option.)

Joystick 2 bouton - compatible avec harnais standard

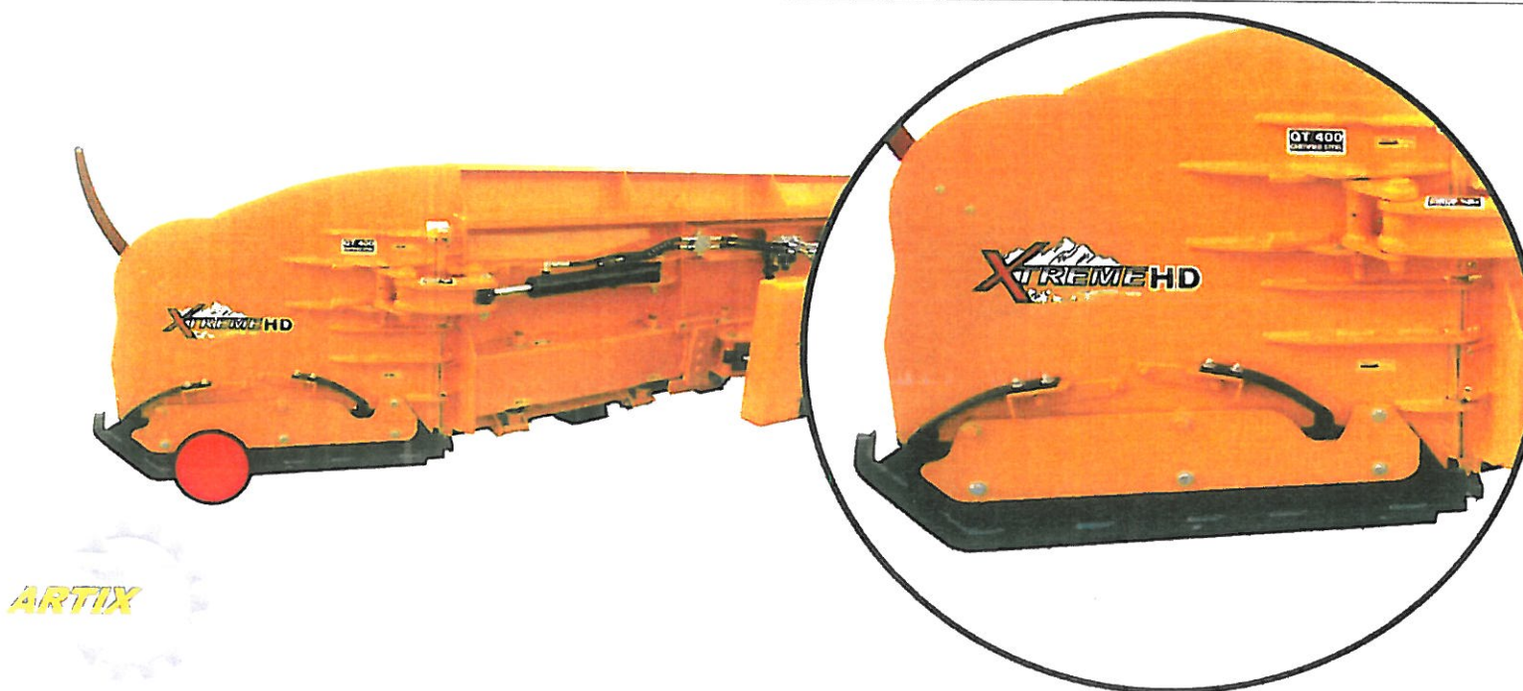
Joystick 3 bouton - requis avec harnais serie 4500 premium

Quick Attach Alo boulonné

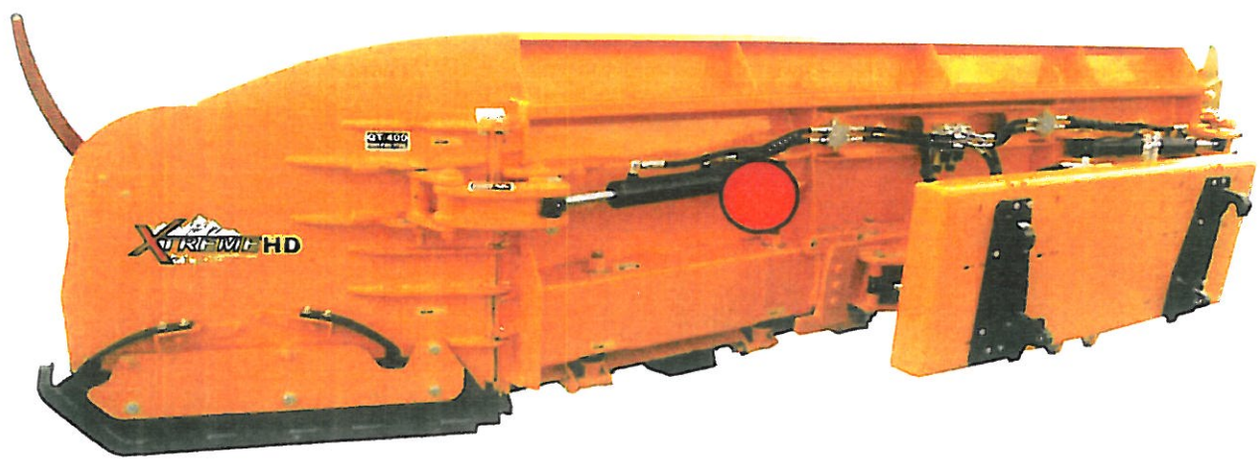
Couteaux	
Caractéristiques -	Conception à Géométrie contrôlée du déclancheur
Avantages -	Tension ajustable et angle d'attaque combiné. Une première.
Caractéristiques -	Déclancheur en trois section sur la plupart des modèles
Avantages -	Maintien la plupart des grattes au sol lorsque le déclancheur passe au dessus de l'obstacle
Caractéristiques -	Plaque arrière du déclancheur
Avantages -	Auto nettoyante et écrou bloquant surpasse la compétition
Caractéristiques -	Arêtes de coupe du déclancheur en QT400 de 8 po x 3/4 po
Avantages -	Énorme couteau réversible du déclancheur pour durée de vie maximisée



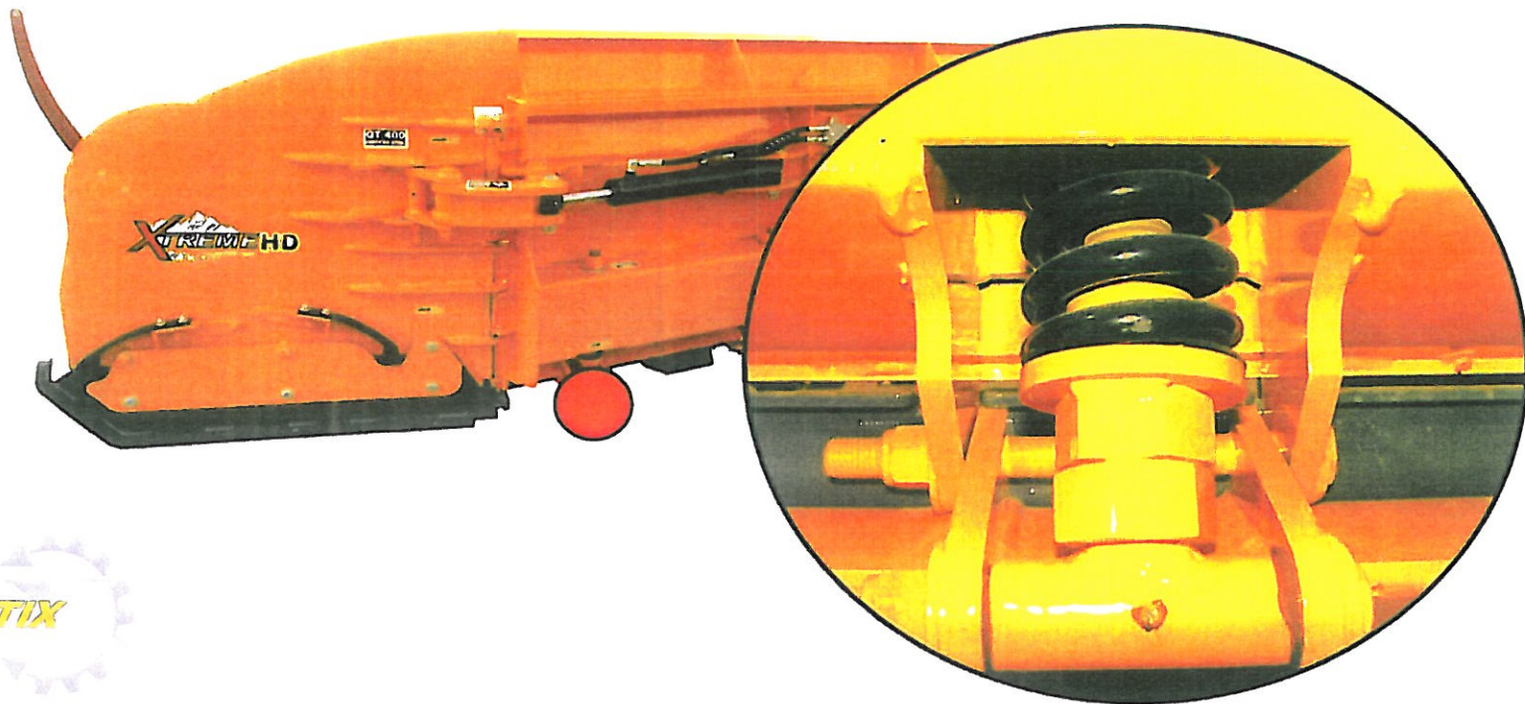
Patins d'usures	
Caractéristiques -	Faites d'acier Hardox QT400
Avantages -	Patins d'usure les plus résistants du marché
Caractéristiques -	Pression continue sur les patins à mouvement variables
Avantages -	Nos ailes nettoie la surface mieux que la compétition
Caractéristiques -	Guide de ressort monté sur le patin.
Avantages -	Système de protection du patin
Caractéristiques -	Couvert auto-nettoyant par-dessus le patin
Avantages -	Nos patins ne fige pas dans la neige et glace comme la compétition
Caractéristiques -	Haut relevage, design aminci
Avantages -	Relevage élevé au dessus des bordures et obstacles



Cylindre hydraulique des ailes	
Caractéristiques -	Enveloppe monocoque à conception sans bride, unique ..
Avantages -	Cette conception maison procure un volume égale quand la soupape limitrice de pression est activée.. Une conception compacte, robuste et économique.



Ressort de compression	
Caractéristiques -	Conception à ressort de compression
Avantages -	Concept supérieur aux grattes à ressort d'extension ou de torsion
Caractéristiques -	Ressorts de compression en chrome silicone
Avantages -	Les meilleur et les plus durable de l'industrie
Caractéristiques -	Pré ajusté et très résistant
Avantages -	Conçu pour éviter un ajustement ou position pouvant endommager
Caractéristiques -	Jet abrasif et recuit de détente pour éliminer les précontraites dans le matière du ressort
Avantages -	Augmente la durée de vie des ressorts considérablement

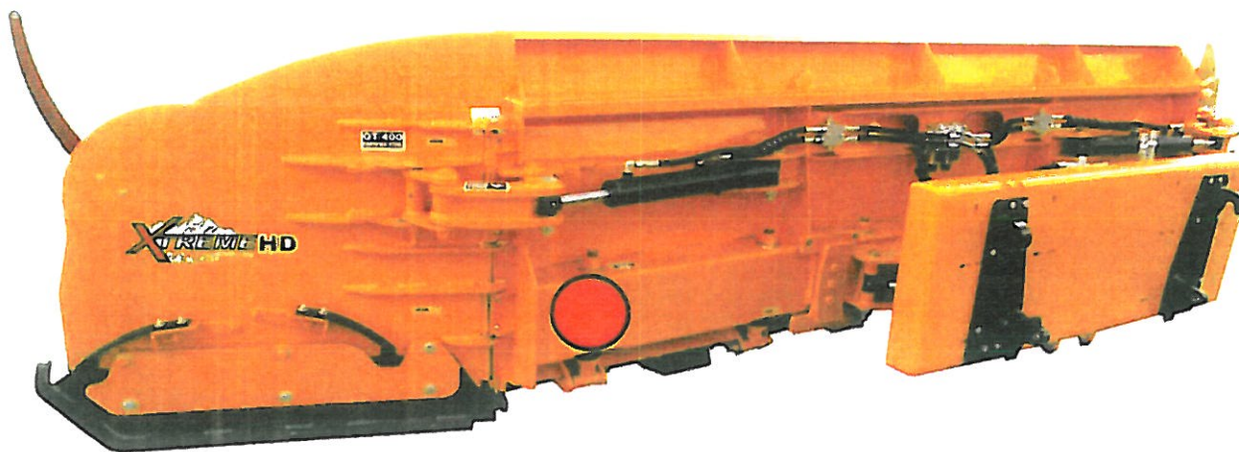


Angle d'inclinaison verticale	
Caractéristiques -	Angle ajustable de 2 à 4 degrés
Avantages -	2 position. L'une pour le déneigement urbain et l'autre pour un travail rude avec un angle fixé

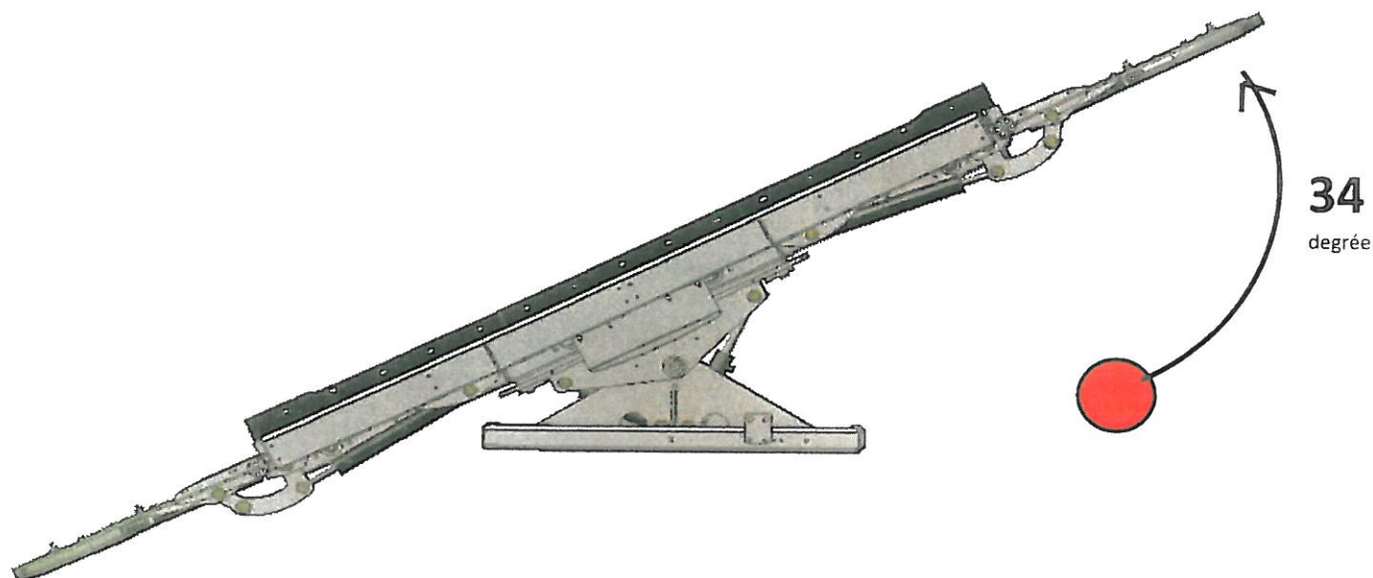
2-4
degré



Boitier de ressort	
Caractéristiques -	Conception à parois profondes
Avantages -	Force de poussée optimal dans tous nos modèles de gratte
Caractéristiques -	Déplacement du ressort interne
Avantages -	Ressort protégé de la corrosion, des impacts, des dommages



Angle de travail de la grappe	
Caractéristiques -	Angle de mouvement de 34 degrés
Avantages -	Assure une plage d'angle d'ajustement adéquate



Mécanisme de contrôle des ailes avancé	
Caractéristiques -	Mechanismes des ailes en acier haut de gamme
Avantages -	Les mécanismes sont tous en acier haut de gamme pour une longue résistance et pour maintenir une tolérance serrée qui évite un jeu excessif dans la porte

