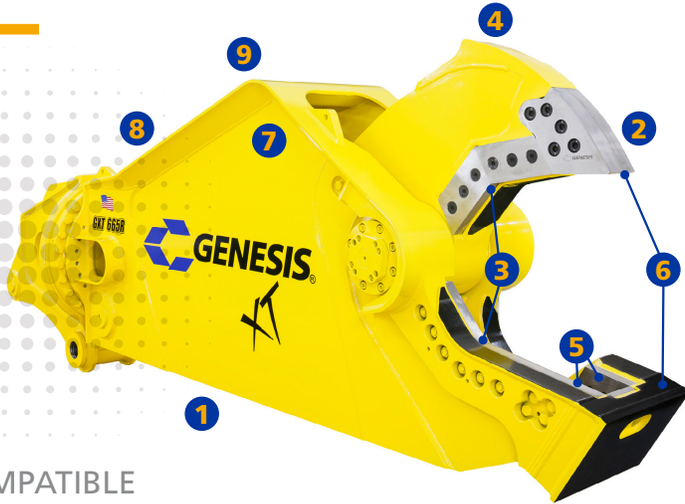




# Cisaille mobile XT (GXT)



## Caractéristiques

1. Toute la puissance dans une cisaille plus courte et plus légère, dont le centre de gravité est plus proche de l'excavatrice. La plupart des modèles sont fixés sur des porteurs de taille réduite pour un investissement initial moins élevé et des coûts d'exploitation horaires réduits.
2. La pointe de pénétration boulonnée est enfoncée à l'avant de la mâchoire supérieure, ce qui réduit le risque de détérioration tout en minimisant le façonnage par soudure et le temps d'immobilisation.
3. Les lames de coupe principales courtes sont dotées d'une pointe à l'arrière des mâchoires; elles entraînent les matériaux au fond des mâchoires, où une force plus élevée permet de réaliser un découpage efficace.
4. La « corne de rhinocéros » en acier, soudée, remplaçable et extrêmement résistante à l'abrasion, protège l'avant de la mâchoire supérieure, ce qui réduit le temps d'immobilisation et le façonnage par soudure.
5. La longueur de la double lame de guidage correspond à celle de la pointe de pénétration, ce qui permet aux lames d'être calées indépendamment pour tenir compte de l'usure de la pointe de pénétration.
6. La géométrie améliorée de la mâchoire permet de collecter plus facilement les matériaux et réduit l'usure liée au contact avec le sol.
7. Le vérin hydraulique à fixation inversée réduit la longueur et le poids de la cisaille, tout en protégeant la tige des détériorations.
8. La soupape hydraulique accélératrice à fixation distante permet un entretien plus facile et réduit la contrainte exercée sur les autres composants hydrauliques essentiels.
9. La hauteur réduite de la cisaille améliore la visibilité tout en offrant une solidité supérieure et une meilleure intégrité structurale.

## Applications

- Traitement de la ferraille
- Démolition

COMPATIBLE



Modèle	Poids* kg (lb)	Ouverture de la mâchoire mm (po)	Profondeur de la mâchoire mm (po)	Portée** mm (pi po)	Poids minimum de l'excavatrice	
					montage sur la flèche*** (t (lb))	montage sur le bras*** (t (lb))
GXT 115****	1 406 (3 100)	406 (16)	457 (18)	1 524 (5' 0")	7 (15 000)	11 (25 000)
GXT 115R****	1 610 (3 550)	406 (16)	457 (18)	2 337 (7' 8")	8 (18 000)	14 (30 000)
GXT 225	1 905 (4 200)	457 (18)	508 (20)	1 727 (5' 8")	11 (25 000)	16 (35 000)
GXT 225R	2 223 (4 900)	457 (18)	508 (20)	2 413 (7' 11")	14 (30 000)	20 (45 000)
GXT 335	2 948 (6 500)	584 (23)	660 (26)	1 956 (6' 5")	12 (27 000)	20 (45 000)
GXT 335R	3 311 (7 300)	584 (23)	660 (26)	2 718 (8' 11")	17 (37 000)	30 (66 000)
GXT 445	4 309 (9 500)	711 (28)	711 (28)	2 184 (7' 2")	18 (40 000)	34 (75 000)
GXT 445R	4 990 (11 000)	711 (28)	711 (28)	3 073 (10' 1")	22 (48 000)	41 (90 000)
GXT 555	5 262 (11 600)	762 (30)	762 (30)	2 438 (8' 0")	23 (50 000)	41 (90 000)
GXT 555R	5 942 (13 100)	762 (30)	762 (30)	3 353 (11' 0")	25 (55 000)	50 (110 000)
GXT 665	5 987 (13 200)	813 (32)	813 (32)	2 743 (9' 0")	25 (55 000)	50 (110 000)
GXT 665R	6 668 (14 700)	813 (32)	813 (32)	3 658 (12' 0")	31 (68 000)	54 (120 000)
GXT 775	7 031 (15 500)	889 (35)	940 (37)	2 946 (9' 8")	31 (68 000)	61 (135 000)
GXT 775R	8 051 (17 750)	889 (35)	940 (37)	3 962 (13' 0")	36 (79 000)	68 (150 000)
GXT 995	8 165 (18 000)	991 (39)	1 067 (42)	3 251 (10' 8")	36 (79 000)	77 (170 000)
GXT 995R	9 072 (20 000)	991 (39)	1 067 (42)	4 318 (14' 2")	45 (100 000)	82 (180 000)
GXT 1555	10 433 (23 000)	1 118 (44)	1 168 (46)	4 089 (13' 5")	50 (110 000)	86 (190 000)
GXT 1555R	12 134 (26 750)	1 118 (44)	1 168 (46)	5 232 (17' 2")	66 (145 000)	113 (250 000)
GXT 2055	14 515 (32 000)	1 219 (48)	1 270 (50)	4 394 (14' 5")	66 (145 000)	Contact Factory
GXT 2055R	16 420 (36 200)	1 219 (48)	1 270 (50)	5 359 (17' 7")	81 (180 000)	Contact Factory
GXT 2555	22 906 (50 500)	1 372 (54)	1 422 (56)	4 699 (15' 5")	Contact Factory	Contact Factory
GXT 2555R	25 628 (56 500)	1 372 (54)	1 422 (56)	6 528 (21' 5")	Contact Factory	Contact Factor

\*Le poids comprend le support de montage pour la fixation à l'excavatrice. \*\*La distance se mesure à partir du pivot de montage des équipements (flèche ou bras). \*\*\*Les installations d'un 2e membre d'un poids égal ou proche du poids minimal de l'excavatrice et toutes les installations d'un 3e membre doivent être préalablement approuvées par Genesis. \*\*\*\* Les modèles GXT 115 et GXT 115R sont dotés d'une seule lame. Les cisailles GXT sont couvertes par une garantie de 12 mois ou 1 500 heures (selon la première éventualité). Genesis se réserve le droit d'apporter des améliorations continues à ses produits dans le but d'en améliorer les performances. Brevets : Communiquer avec le distributeur



1 866 458 0101  
smsequipment.com