



GMT035 TTC



GMT035 TTC

Commande

Blocage Tilt + Link Oui

Dimensions

Largeur d'ouverture maximale Ø 85 cm | 33"

Longueur de la lame de scie Ø 52 cm | 20"

Diamètre de coupe simple maximal Ø 40 cm | 16"

Diamètre de coupe double maximal Ø 60 cm | 24"

Diamètre de coupe minimal Ø 5 cm | 2"

Poids

Poids du grappin 245 kg | 540 lbs

Charge maximale 1500 kg | 3300 lbs

Poids du TTC 135 kg | 298 lb

Charge maximale du système TTC 5000 Nm

Hydraulique

Alimentation en huile recommandée 35-65 litres/minute

Pression de service minimale 185 bar | 2683 psi

Pression de service maximale 250 bar | 3626 p

CARACTERISTIQUES UNIQUES DES GRAPPINS SCIE GMT SECURITE



Sécurité

1. La sécurité avant tout : le grappin maintient le tronc avec la pression maximale avant que celui-ci ne soit scié
2. Les nervures horizontales empêchent le tronc d'arbre de glisser hors du grappin, quelle que soit la position
3. Le vérin de tilt est bloqué lors de la phase de sciage, ce qui permet de maîtriser la retombée du tilt avec la partie de tronc sciée. Sur un modèle équipé de la fonction Total Tree Control, le vérin de tilt et la suspension à cardan peuvent être verrouillés dans leur intégralité, ce qui permet de retirer des parties de l'arbre sans qu'elles ne basculent

Efficacité

4. Le bloc de vannes breveté permet une installation plug and play sans apporter de modifications à la grue ou au véhicule
5. Grâce à une vanne à bille manuelle facilement accessible, il est possible de bloquer la fonction de sciage et d'utiliser l'engin comme un grappin à bois normal
6. La capacité du réservoir d'huile de chaîne est suffisante pour une journée de travail
7. Compatible avec tous les rotateurs avec plan de perçage de 173 mm. Sur un modèle avec fonction Total Tree Control, le rotateur, le maillon et le point d'arrimage font partie de l'ensemble

Qualité

8. Tous les composants sont en acier Weldom de haute qualité
9. Une lame de scie spécialement conçue empêche le détachement de la chaîne
10. Un tendeur de chaîne basé sur des années d'expérience professionnelle
11. Les tuyaux hydrauliques sont bien protégés