

Grappin-scie

Au meilleur de la flexibilité

Le grappin-scie est un outil puissant et un excellent choix pour vous et votre pelle hydraulique. Si vous travaillez en milieu urbain ou dans des espaces confinés avec votre pelle sur pneus, son utilisation est flexible avec votre tiltrotateur.

Maintenant, vous n'avez plus besoin de grimper aux arbres ou aux poteaux vous-même, de marcher sur les toits ou de travailler autour des lignes électriques. Au lieu de cela, asseyez-vous calmement dans la cabine et placez vos arbres coupés et vos poteaux dans votre remorque attachée à l'arrière la pelle sur roues – en toute sécurité. Vous économisez du temps et de l'argent !



- ▶ Mise en tension automatique de la chaîne et lubrification proportionnelle de la chaîne.
- ▶ Changement rapide et facile du guide-chaîne et de la chaîne.
- ▶ SuperCut minimise les temps d'arrêt et augmente la productivité.
- ▶ Vérin de déversement intégré à la scie.
- ▶ Déversement sous pression du guide-chaîne pour la meilleure production.
- ▶ Réglage facile de la pression de déversement du guide-chaîne.
- ▶ Installation facile sur tous les grappins MG.

Caractéristiques techniques

Modèle (pince)	MG12	MG16	MG20
Poids du porteur (lbs)	15,400	26,400	41,800
	-26,400	-41,800	-57,300
Poids (lbs)	1,235	1,460	1,870
Charge max. (lbs)	13,228	17,637	22,046
Zone de préhension, pointe à pointe (inch ²)	423	558	806
Ouverture, A (inch)	58.9	71.7	89.7
Largeur max, B (inch)	17.8	20.9	20.9
Diamètre préhensible min (inch)	3.2	3.7	7
Hauteur, à la pointe, C (inch)	35.8	40	45.8
Pression de service max (psi)	3,626	3,626	3,626
Force de pointe, pointe à pointe, à 25 MPa (kN)	16	20	24
Porte-outil recommandé	S45	S60	S70
Prêt pour EC-Oil *	✓	✓	✓

Modell (scie)	550S
Cylindrée du moteur de scie (inch ³)	0.61
Poids (lbs)	364
Longueur, A (inch)	46
Largeur, B (inch)	7.2
Hauteur, C (inch)	18.3
Largeur, D (inch)	5.8
Pression hydraulique min, moteur de scie (psi)	2,321
Débit min, moteur de la scie (gpm)	15.8
Vitesse max de la chaîne de la scie	Voir les spécifications du fabricant de la chaîne
Puissance maxi pour la chaîne de la scie	Voir les spécifications du fabricant de la chaîne
Chaîne de scie (inch)	.404*
Longueur du guide-chaîne (inch)	35.4 / 39.4

* Deux blocs EC-Oil sont nécessaires pour entraîner à la fois la pince et la scie.

CHANGE THE WORLD OF DIGGING

engcon Canada Inc | 3220 Av. Jacques-Bureau, Laval QC H7P 0A9

E-mail canada@engcon.com | Web engcon.com