

WOODCRACKER CS CRANE



- S'adapte à n'importe quelle grue forestière au lieu de la pince existante
- Faible entretien et usure grâce à un système de coupe spécial
- Fabriqué en acier Hardox à haute résistance
- Grand diamètre de coupe
- Tendeur de chaîne automatique
- Diverses possibilités de montage



Diamètre de coupe – mm	540
Ouverture de la tête de coupe - mm	1.270
Poids (base – équipement complet) – kg	370 - 500
Pression de service recommandée – bar	200 - 280



WOODCRACKER CS DUALGRIP

- Convient à toute excavatrice pour l'abattage d'arbres en segments, pour la récolte de troncs d'arbres, dans les terrains accidentés, montagneux et les marécages
- Faible entretien et usure
- Fabriqué en acier Hardox à haute résistance
- Tendeur de chaîne automatique
- Diverses possibilités de montage





	CS 580	CS 780
Diamètre de coupe - mm	580	750
Ouverture de la tête de coupe - mm	1.430	1.600
Poids (base – équipement complet) – kg	1.500 - 1.600	1.670
Pression de service recommandée – bar	280	280





WOODCRACKER CS SMART



- Convient pour l'abattage plus difficile des arbres dans les zones urbaines et résidentielles
- Faible entretien et usure
- Fabriqué en acier Hardox à haute résistance
- Tendeur de chaîne automatique
- Diverses possibilités de montage



	CS 615 Smart	CS 750 Smart
Diamètre de coupe – mm	610	750
Ouverture de la tête de coupe - mm	1.270	1.280
Poids (base – équipement complet) – kg	700 - 810	900
Pression de service recommandée – bar	200 - 280	230 - 280



WOODCRACKER CS COMPACT

- Pour les terrains accidentés, les zones montagneuses et les zones humides
- Pour les travaux d'entretien de la voie publique et de la circulation
- Faible entretien et usure
- Fabriqué en acier Hardox à haute résistance
- Tendeur de chaîne automatique
- Diverses possibilités de montage



	CS 545 COMPACT	CS 610 COMPACT
Diamètre de coupe - mm	540	610
Ouverture de la tête de coupe - mm	1.270	1.280
Poids (base – équipement complet) – kg	610 - 780	900 - 1.000
Pression de service recommandée – bar	200 - 280	230 - 280

