

WOODCRACKER C



Les têtes de coupe Woodcracker C facilitent la récolte en toute sécurité des arbres et des arbustes. Convient pour la récolte des cultures, les terrains accidentés, les zones montagneuses, l'exploitation forestière, les pentes problématiques ou dangereuses et les environnements humides.

	C250	C350	C450	C550
Diamètre de coupe (bois tendre) – mm	330	400	500	600
Diamètre de coupe (bois dur) – mm	280	350	450	550
Ouverture de la tête de coupe - mm	930	1.430	1.600	1.600
Ouverture de ciseau – mm	450	700	800	900
Poids (base – équipement complet) – kg	580 – 970	1.150 – 1.620	1.760 – 2.350	2.000 – 2.620
Capacité de débit de pompe recommandée dans le circuit principal – L/min.	50-100	70-150	80-160	100-190
Pression de service recommandée – bar	280	280	280	280

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Convient à toutes les pelleteuses standard, seulement 4 raccords hydrauliques nécessaires (pour toutes les options).
- Raccordement simple et adéquat.
- Lame remplaçable, très résistante, facile à aiguiser, brevetée.
- Charge de travail supplémentaire du véhicule porteur due au cisaillement des arbres par le Woodcracker C.
- Système de lubrification automatique pour le Tiltator
- Pied de support pour un stockage et un transport sûr.
- Technologie robuste et éprouvée - Peu d'usure et peu de service.
- Apprêt KTL (revêtement par immersion cathodique) et revêtement en poudre. Fabriqué en acier Hardox à haute résistance.

OPTIONS

- Autospeed : permet une fermeture plus rapide du mécanisme de coupe dans le bois fragile.
- Accumulateur (C300 - C550 en tant qu'attache rapide QC) : utilisé pour travailler rapidement dans le bois faible et pour regrouper les matériaux. L'accumulateur peut être facilement retiré pour réduire le poids de la machine.
- 4 options de montage différentes :
 - Montage rigide : utilisation de l'entraînement pivotant de la pelleteuse.
 - Unité de pivotement des cylindres : 2 x 48° de pivotement, peu d'entretien
 - Tiltator: rotation continue (360°)
 - Power-Tiltator : Lors de l'enlèvement des arbres, le Power Tiltator offre plus de force grâce à un double couple à la même vitesse.