

木材切断機

近日導入予定!

【OMC-160】



- ・切断時の抵抗を抑える円弧形状の「のこ刃」を採用
- ・独自の円弧形状の「のこ刃」を開発し、木材切断時の抵抗を抑えることで、切断効率が200%アップ(当社比較)という切れ味を実現しました。
- ・木材を効率良く切断しつまりを防ぐ、独自のフレーム構造
- ・木材を斜めに切断するよう、フレームの受け部に段差を設け、大きな力をかけずに効率良く切断作業が行えます。また「のこ刃」受け部の幅を奥に行くにしたがって広く設計、木材のつまりを防ぐことでフレームに無理な力をかけません。
- ・従来機より全長を短くし、操作性と安全性が向上。現場での取回しが良く、スピーディに作業が行えます。また最大開口幅をさらに広げ、大口径の木材も切断できます。



■アイヨン与作

型式		OMC-160ARTS/HR	OMC-160Fix
質量	[kg]	1410/1380	1090
全長	[mm]	2100	1700
全高	[mm]	1595	1595
最大開口幅	[mm]	710	710
先端 破砕力	[KN]	350	350
使用圧力	[MPa]	32	32
標準装備バルブ		-	-
取付ショベルクラス	[ton]	11~22	11~22

※油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTS、固定式はFixと記載しています。
 ※アイヨン与作は、11~22tonの2クラスを網羅するDUOモデルです。