

ワニラーV

中小企業新製品新技術賞受賞商品

特許

NETIS申請中

切断能力は
業界 NO.1

業界最高の切れ味!

縦切り
丸太切り型

ストッパー
刃に喰い込んだ
廃木材は、シリンダ
を縮めると強制的に
離脱します

威大な
力をな
發揮
根株
に!

82cm
(0.45)
大きい
開口幅

受賞



中小企業新製品新技術賞
財団法人りそな中小企業振興財団
日刊工業新聞社：共催
経済産業省中小企業庁：後援



切断後の状態

- バケットシリンダー切断のため、開口幅は大きく他社性能を圧倒している
- 大きい開口幅で根株、枕木も楽々破碎できる

機種		WV-50	WV-70	WV-120	WV-200
適合機	(クラス)	0.15	0.25	0.45	0.7
カッター刃構造		鋸刃	鋸刃	鋸刃	鋸刃
最大開口幅	(cm)	30	41	82	100
切断径	(cm)	22	30	40	60
本体寸法	(cm)	115×30×60	150×39×80	217×48×125	250×62×140
質量	(kg)	280	310	900	1460

フォークワニラーV A型 / B型

ユーザーが大絶賛

A型 (フォークが油圧式)

業界NO.1
多機能だ!

フォーク
作業



丸太切り

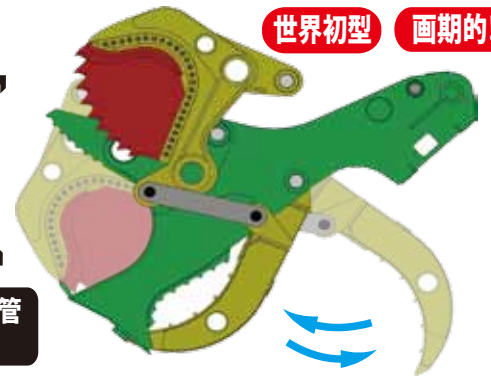
0.45

B型 (切断とフォークは機械式)

世界初型 画期的!

廃木
流木
根株

油圧配管
不要



- バケットシリンダーで切断とフォーク作業機能!
- 切断とフォークが自動的に交互に動くので、作業効率大!



ワイドなフォーク作業



根株の切断作業

機種		FWV-50 A/B	FWV-70 A/B	FWV-120 A/B	FWV-200 A/B
適合機	(クラス)	0.15	0.25	0.45	0.7
カッター刃構造		鋸刃	鋸刃	鋸刃	鋸刃
最大開口幅	(cm)	30	41	82	100
切断径	(cm)	22	30	40	60
フォーク開口幅	(cm)	60	90	120	150
本体寸法	(cm)	115×30×60	150×39×98	217×48×145	250×62×165
質量	(kg)	450	540	1100	1800