

# 新型グラップルソー登場！

## “WS-1”

### 0.5～0.65m<sup>3</sup> 用

新型グラップル(W-2A)をベースにしたグラップルソー“WS-1”が新登場  
レバー操作で旋回・クロー開閉を行う、全電磁弁制御の“WS-1A”も同時発売



#### ◎主な改良点

従来型(TS-900)に比べ、80kgの軽量化を達成し、軽快な操作と作業を可能にします

定評のあるW-2Aと共通のピニオンギア・クロー・ブッシュ等を使用し、強度と耐久性を向上しました

オイルタンクを一体化して軽量・スリム(-30mm)になったソーキャリア、ソーモーターカバーも小型化

ブラケットの配置変更により、ソーキャリアを格納時にスライドロッドの曲げ剛性が向上しました

ソーモーター側のクロー形状を見直し、木材等の突き上げからソーキャリアを保護します

整備用の窓穴を増設し(計8ヶ所)、メンテナンス性が向上して作業時間を短絡します

耐久性を向上した新型の専用スイベルを採用

最大開き幅を1650mmから1800mmに拡大

最小掴み径をφ170mmからφ110mmに改善

クロー根元部での小径木の挟み込みを防止

ハンガーの油圧ホース接続部に保護カバーを新設し、油圧ホースの破損を防止

※本製品は改良のため、予告無く内容を一部変更する場合があります



## 玉置機械工業株式会社

北海道十勝郡浦幌町帯富87番地2

TEL:015-576-2183 FAX:015-576-2756

管理 E-MAIL : tm-office@amail.plala.or.jp

営業 E-MAIL : tm-sales@amail.plala.or.jp

## 主要諸元

注:〔 〕内は0.65m<sup>3</sup>用の数値を示す

型 式		WS-1(A)	
全 高	クロー開	1820〔1850〕	mm
	クロー閉	1590〔1620〕	mm
最大開き幅		1800	mm
最小掴み径		φ110	mm
最大切断径		φ700	mm
ソー移動量		150	mm
使用圧力		210	kgf/cm <sup>2</sup>
回転速度		12	rpm
許容荷重		2000	kgf
チェーンソー		900	mm
重 量 (注)		1170〔1200〕	kg
適 合 機 種		0.5~0.65 (旧0.45~0.55) m <sup>3</sup>	

## 外形図

注:〔 〕内は0.65m<sup>3</sup>用の寸法を示す

