ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

道路·整地 保安·鉄道

レンタカ・ 車両機械

高所作業車 作業足場·建築機器

揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

関連機器

地盤改良機

推進機械

特定現場 仕 様

料 資

# グラップルバケット(BK)



## ウルトラザウルスロボ ●「掘る」「つかむ」「積込む」の1台3役が可能です。



VHX 250JA VHX 450NA 商品コード 0.25 0.28 0.45 (m<sup>3</sup>) 新JIS表示 (m<sup>3</sup>) 0.5 ベース機メーカ・ SK75SR-3F SK135SR-2F ベース機型式 松本システムエンシ MSE-25GZX ニアリング MSE-45GZX メーカ-ウルトラ ザウルスロボ 型式 最大開口幅 (mm) (mm) 南星機械 PWB-01K PWB-02K ウインチ 型式 2.0(リモコン付き) (t) 1.0(リモコン付き) 120 200 燃料タンク容量 (L) 7,960 2,490 2,820 全長L 全幅W 5,835 2,300 2,600 (mm) 寸法 (mm) (mm) 8,680 質量

<u> 15,710</u> △車両系木材伐出機械(伐木等機械の運転業務)特別教育が必要となります。 なお、バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が 必要となります

(kg)

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

### フェラーバンチャザウルスロボ



●格納式刃物付きグラップルバケットで、「掘る」「つかむ」「積込む」に加え、「伐倒」も可 能です。

商品コード			VHD 250NA	VHD 450NA
呼称 (m³)			0.25	0.45
新JIS表示 (m³)			0.28	0.5
ベース機メーカー			コベルコ	
ベース機型式			SK75SR-3F	SK135SR-2F
フェラーバンチャ ザウルスロボ	メーカー		松本システムエンジニアリング	
	型式		MSE-25FGZX	MSE-45FGZX
	最大開口幅	(mm)	878	1,045
	バケット幅	(mm)	693	903
	カット最大寸法	(mm)	250~350	300~400
ウインチ	メーカー		南星機械	
	型式		PWB-01K	PWB-02K
	能力	(t)	1.0(リモコン付き)	2.0(リモコン付き)
燃料タンク容量 (L)			120	200
寸法	全長L	(mm)	5,835	7,960
	全幅W	(mm)	2,300	2,490
	全高H	(mm)	2,600	2,870
質量 (kg)			8,900	16,000

△車両系木材伐出機械(伐木等機械の運転業務)特別教育が必要となります。 なお、バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が 必要となります

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

# スイングヤー





- ●主索を用いない簡易な索張り集材機。
- ●元柱用格納式アームを採用しており、索張力異常時の転倒防止に大きな効果を発揮します。
- ●ラジコン操作により、車外での操作が安全且つ簡単になり、作業時間の短縮が可能です。

商品コード			VHA 25000	VHA 45000	
呼称 (m³)			0.25	0.45	
新JIS表示 (m³)			0.28	0.5	
ベース機メ-	ーカー		コベルコ		
ベース機型式	:t		SK75SR-3F	SK135SR-2F	
メーカー			南星機械		
2胴ウインチ	型式		IW-22A	IW-33A	
	最大直引き力	HAL(kN{kgf})	23.0{2,347}	29.2{2,980}	
	(素巻き時)	HBL(kN{kgf})	23.0{2,347}	29.2{2,980}	
	ワイヤ巻代	HAL	φ10mm×140m	φ10mm×250m	
		HBL	φ10mm×260m	φ10mm×440m	
	最大索速	HAL (m/min)	80	118	
	(満巻き時)	HBL (m/min)	98	142	
	全長L	(mm)	6,480	7,948	
寸法	全幅W (mm)		2,300	2,490	
	全高H	(mm)	2,610	3,044	
操作方法			無線リモコン式		
質量		(kg)	9,780	16,850	

△車両系木材伐出機械(簡易架線集材装置等の運転業務・伐木等機械の運転業務)

特別教育が必要となります。 なお、バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要となります。

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。