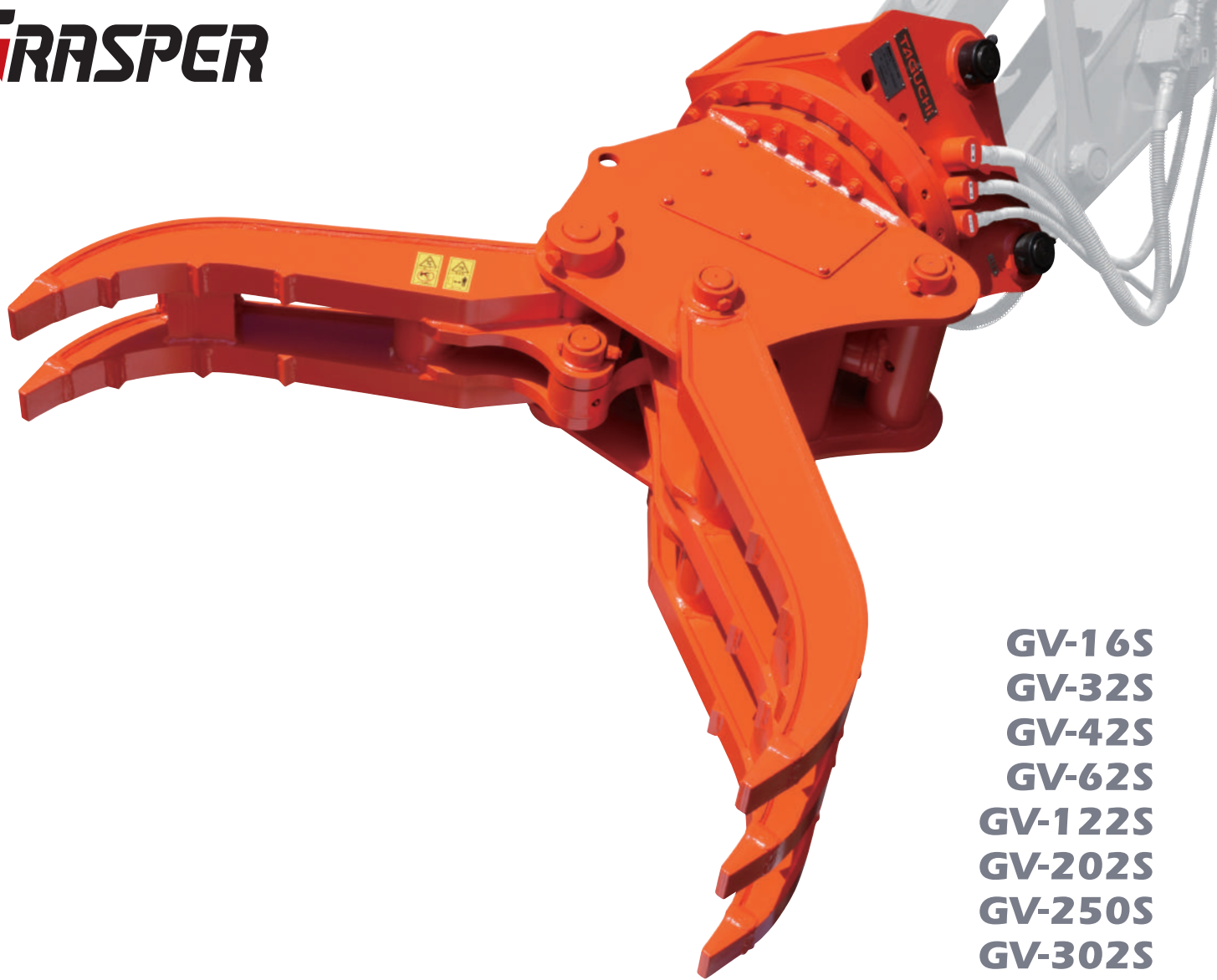


GRASPER



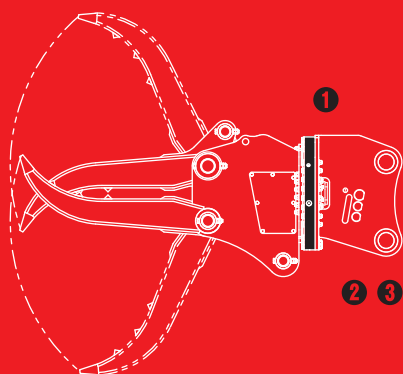
GV-16S
GV-32S
GV-42S
GV-62S
GV-122S
GV-202S
GV-250S
GV-302S
GV-402S

※写真はGV-122Sです。

全旋回型つかみ機

全旋回グラスパーVS

つかんだままの
旋回動作が可能!
長尺物等の
積み込み作業にも!



- ① 首振り機能に360°全旋回機能をプラス
- ② 狭い敷地での解体に最適の効率機
- ③ 旋回操作は足元ペダルで簡単

Maxis
株式会社マクシスコーポレーション

全旋回型つかみ機

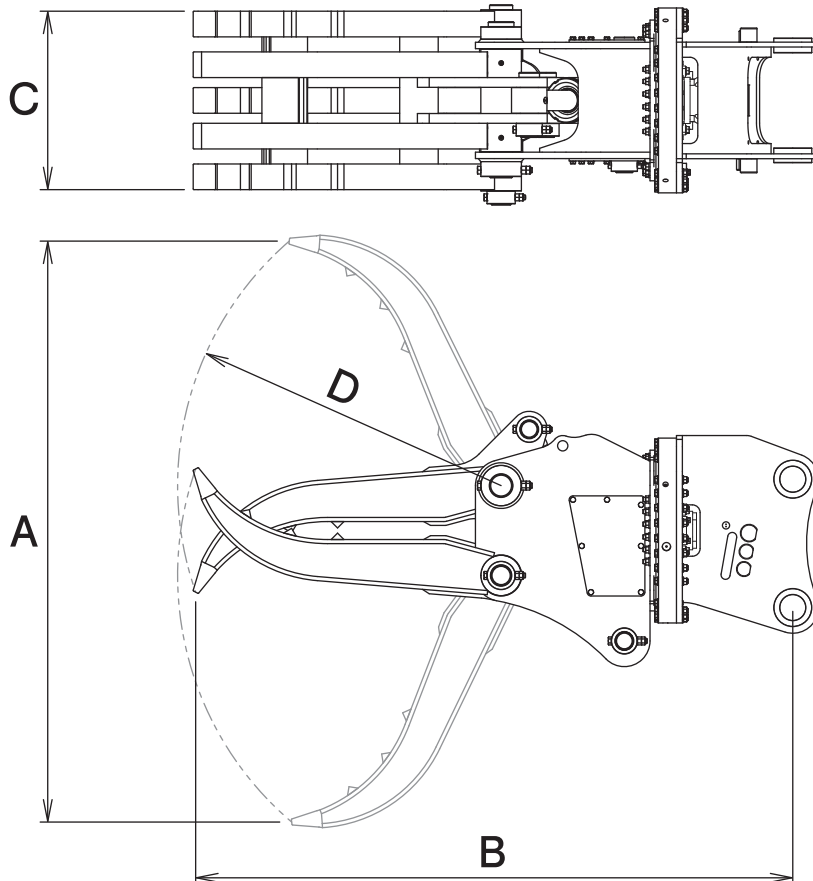
GRASPER

全旋回グラスパーVS

Grapple

GV-16S GV-32S GV-42S GV-62S GV-122S
GV-202S GV-250S GV-302S GV-402S

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	GV-16S	GV-32S	GV-42S	GV-62S	GV-122S	GV-202S	GV-250S	GV-302S	GV-402S	
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45	
最大使用圧力 MPa	24.5			27.4	34.3					
最大開口幅 A mm	820	1200	1300	1670	1860	2260	2540	2810		
本体長さ B mm	985	1230	1390	1700	1900	2330	2320	2600	2890	
爪 幅 C mm	250	330	425	470	560	695	825	910		
爪 長さ D mm	500	660	760	905	1030	1260	1440	1590		
質 量 kg	110	190	310	520	860	1490	1500	2220	3390	
旋回速度	固定	○				—				
	可変	オプション				○				

※2往復の油圧配管が必要です(但し、GV-16S-GV-32S-GV-42S以外の機種は、旋回中の背圧が2MPa以上の場合、ドレン配管が必要です)。

※GV-16S-GV-32Sの爪はボックス構造ではありません。

※グラスパーシリーズを取付ける油圧シヨベルには、アームの損傷を防ぐために、アームの補強をおすすめします。

※クラスが異なる油圧シヨベルには取付けることができません。 ※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

Maxis

株式会社マクスコーポレーション

<https://www.maxis.co.jp>