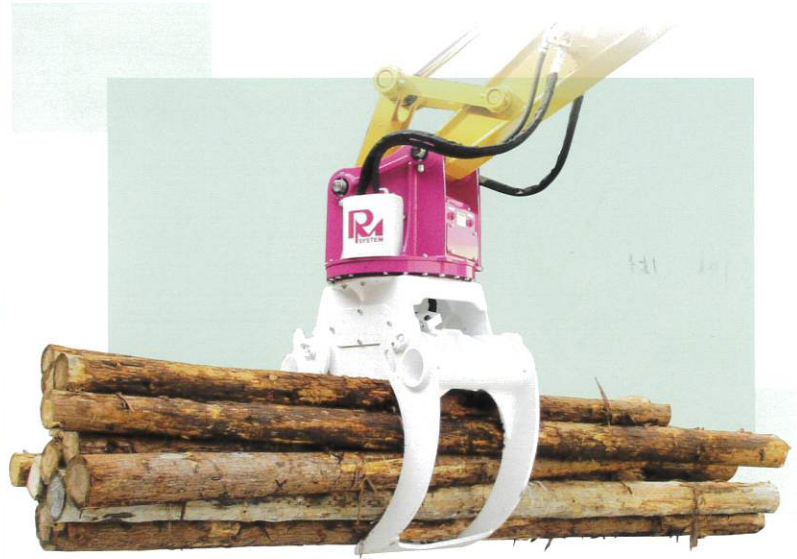


# 木材グリップル メガロ

## Megalo



↑車体が傾いても、アームの先端は両側とも地面に接しています。(クランプ最大時)



### ■ スウェーデン鋼を使用

グリップルアームは、独自のリンクモーション(0.1㎡~0.7㎡共通)により、0~1300mmまでは内アームと外アームは水平に移動しますが、1300mm以上に開くと外アームが4度程傾く為、路面が水平でない時でもグリップル作業がスピーディに行えます。

### ■ 高トルク型ローテーター

0.3㎡以上のローテーターには、回転用モーターを2個使用している為高トルクとなり、狭い所での間伐作業に威力を発揮します。

### ■ 強力なアーム

内側アームには、パワーショベル登坂時にアームを引っ掛けて走行可能な強度となるように、油圧シリンダーを取り付けてあります。

#### メガロ 仕様一覧

型式 (適用機種)	MSE10-LGMX MSE10-LGM (3.0t~4.0t)	MSE15-LGMX MSE15-LGM (4.0t~5.0t)	MSE25-LGMX MSE25-LGM (6.0t~9.0t)	MSE45-LGMX MSE45-LGM (10.0t~13.0t)	MSE55-LGMX MSE55-LGM (15.0t~16.0t)	MSE70-LGMX MSE70-LGM (15.0t~22.0t)
最大許容荷重 kgf	700	1000	2000	3000	3000	4000
最大開口幅 mm	1068	1330	1935	1973	1973	2138
最小掴み径 mm	φ80	φ65	φ65	φ80	φ80	φ100
回転速度 (電磁弁方式) (パダル方式)	rpm 12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12
重量 (電磁弁方式) (パダル方式)	kg 240 225	340 325	510 490	795 775	825 805	1170 1120

※型式LGMはパダル方式、LGMXは電磁弁方式