



**СТАНДАРТ**

**MF26**

**MF36**

**MF42**

**MF52**

**ГИГАНТ**

**ML62**

**ML92**

**БИО**

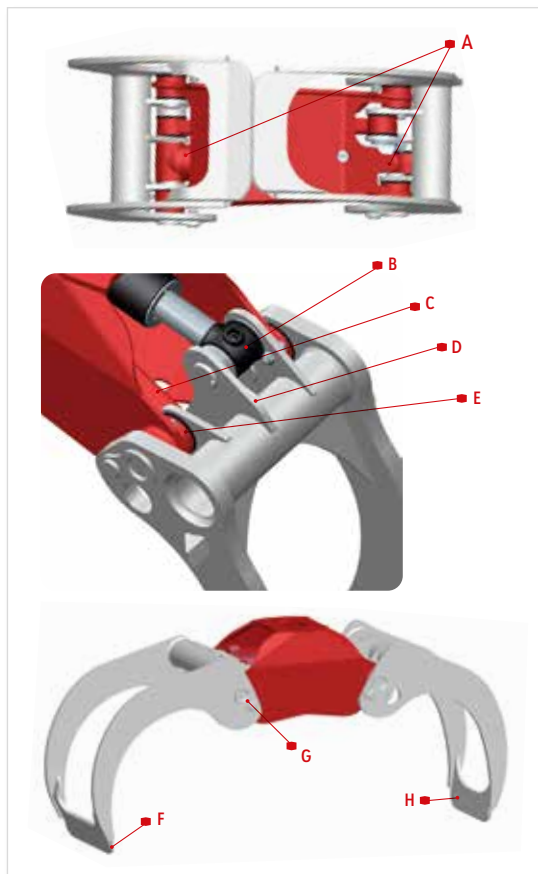
**MR28**



**MESERA Cranes Finland Oy**







Wattitie 2, FI-21530 Paimio

[www.mesera.fi](http://www.mesera.fi)



- A** Нижняя часть корпуса надёжно защищает штангу и гидроцилиндр.
- B** Для стойкости к пиковым нагрузкам проушина гидроцилиндра соединена со штоком фрикционной сваркой.
- C** Размер штока рассчитан с учётом совокупных нагрузок.
- D** Улучшена форма консолей.
- E** Точки смазки отлично защищены конструкцией корпуса.
- F** Форма челюстей позволяет легко выбирать лесоматериал из штабеля.
- G** Долговечность осей обеспечена закалкой и хромированием.
- H** Материал пластин челюстей устойчив к износу.

## Технические характеристики

модель	максимальное давление	вес							сила сжатия челюстей	максимальная нагрузка
			м <sup>2</sup>	мм	мм	мм	мм	мм		
MR28	250	205	0,28	1636	853	484	704	879	14,3/25	4 500
MF26	250	175	0,25	1492	824	422	718	862	14,1/25	4 500
MF36	250	185	0,35	1560	932	422	784	925	13,1/25	4 500
MF42	250	260	0,40	1820	980	548	853	1047	20/25	6 500
MF52	250	270	0,50	1978	1047	548	811	1078	18,8/25	6 500
ML62	270	375	0,60	2021	1244	583	1081	1225	24/27	10 000
ML92	270	410	0,90	2260	1683	583	1242	1468	22,8/27	10 000