



bio

MR28

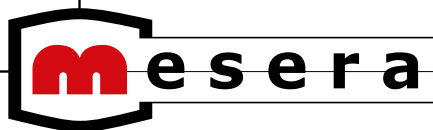
standard

MF26

MF36

MF42

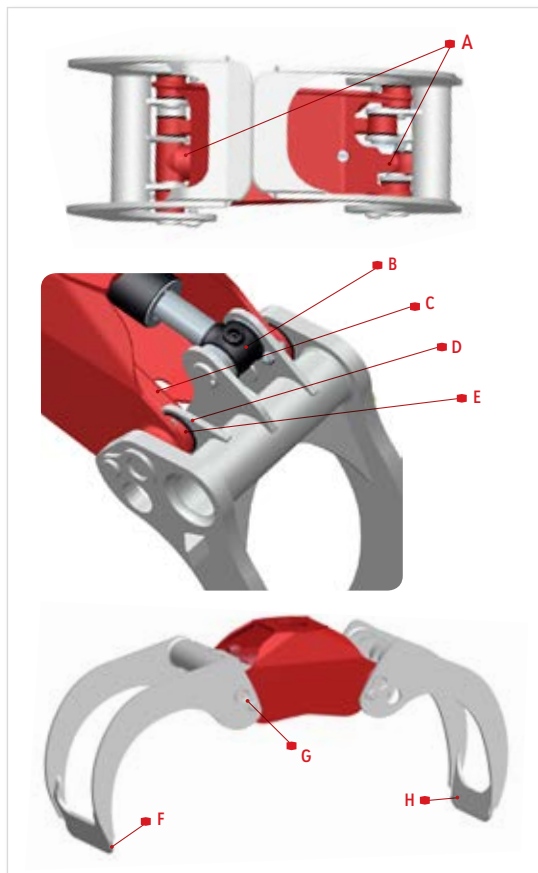
MF52



MESERA Cranes Finland Oy

Wattitie 2, FI-21530 Paimio

www.mesera.fi



A Форма нижней плиты рамы спроектирована так, что бы максимально защитить цилиндр и его шток.

B Проушина штока, сваренная трением, разработана для сохранения усилия зажима для надежного захвата

C Хорошая повторяемость размеров раскрытия от длины цилиндра.

D Форма кронштейнов оптимизирована .







E Точки смазки хорошо защищены внутри рамы.

Форма наконечников оптимизирована для легкого проникновения в штабель бревен.

G Очень прочные закаленные и хромированные оси.

H Наконечник захвата изготовлен из износостойкого металла.

Технические данные

Модель	Макс.давление	Масса							Tip to tip	Max load
	MPa	kg	m ²	mm	mm	mm	mm	mm	kN/MPa	kg
MR28	25	205	0,28	1636	853	484	704	879	14,3/25	4500
MF26	25	175	0,25	1492	824	422	718	862	14,1/25	4500
MF36	25	185	0,35	1560	932	422	784	925	13,1/25	4500
MF42	25	260	0,40	1820	980	548	865	1047	20/25	6500
MF52	25	270	0,50	1978	1047	548	818	1077	18,8/25	6500