



STANDARD

MF26

MF36

MF42

MF52

STOS, DŁUŻYCA

ML62

ML92

BIO

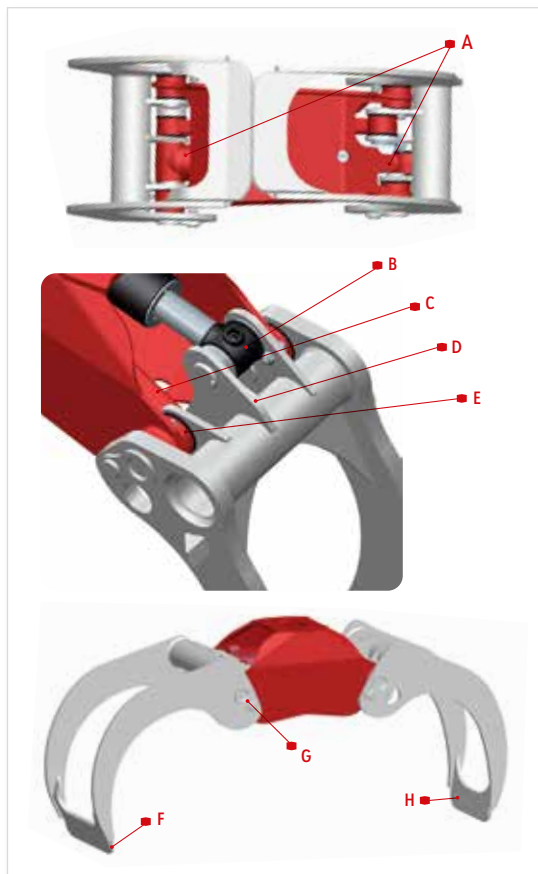
MR28



MESERA Cranes Finland Oy







Wattitie 2, FI-21530 Paimio

www.mesera.fi



- A** Kształt dolnej płyty ramy jest specjalnie zaprojektowany aby chronić cylinder i tłocznisko.
- B** Uchwyt siłownika jest konstruowany, aby wytrzymać duże obciążenia.
- C** Zebrane doświadczenia od użytkowników pozwoliły nam stworzyć obecny kształt ramy.
- D** Zoptymalizowany kształt wsporników.
- E** Punkty smarowania są dobrze zabezpieczone wewnątrz ramy.
- F** Końcówki szczęk chwytaka są specjalnie ukształtowane, aby łatwo wchodzić w stos.
- G** Hartowane sworznie zapewniają najwyższą wytrzymałość.
- H** Płyta czołowa to wysokiej jakości materiał odporny na ścieranie.

Dane techniczne

Model	Maksymalne ciśnienie robocze	Ciążar							Siła / Ciśnienie	Maksymalny ładunek
	bar	kg	m ²	mm	mm	mm	mm	mm	kN/MPa	kg
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