



STANDARD

MF26

MF36

MF42

MF52

LARGE

ML62

ML92

BIO

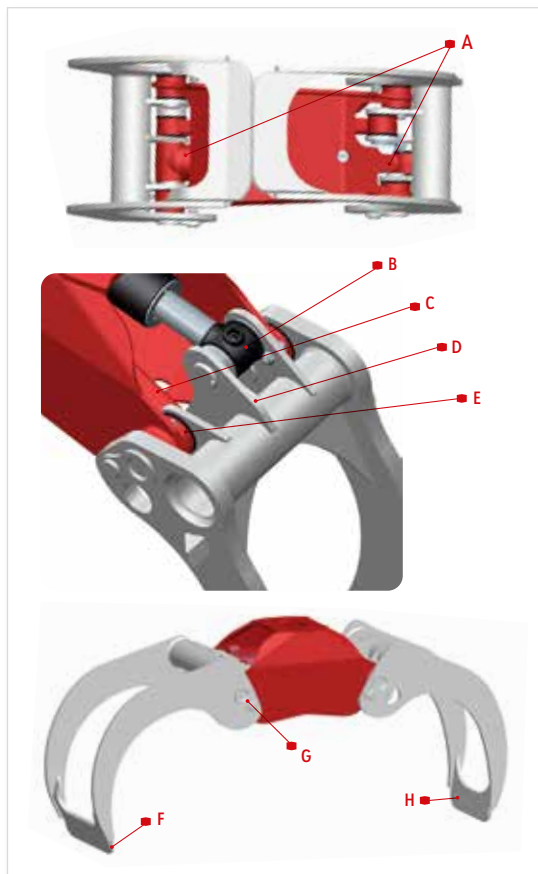
MR28



MESERA Cranes Finland Oy







Wattitie 2, FI-21530 Paimio

www.mesera.fi



- A** Plaque inférieure du châssis conçue de manière à protéger le vérin et sa tige.
- B** Conçue pour supporter les efforts du vérin et les pics de charge du grappin, la chape de tige est soudée par friction.
- C** Vérin dimensionné à partir des données recueillies sur le terrain.
- D** Forme des chapes de fixation optimisée.
- E** Structure adaptée pour protéger les points de graissage.
- F** Pointes de mâchoires profilées afin de faciliter la pénétration dans les piles.
- G** Axes en acier trempé et chromé assurant une bonne longévité.
- H** Robustes, les griffes sont en acier renforcé.

Technical Data

Modèle	Max. Pression de travail	Poids							Bout à bout	Max charge
	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