





- Форма нижней плиты рамы спроектирована так, что бы максимально защитить цилиндр и его шток.
- Проушина штока, сваренная трением, разработана для сохранения усилия зажима для
- Хорошая повторяемость размеров раскрытия от длины цилиндра.

надежногоо захвата

Форма кронштейнов оптимизирована .

бревен.

- Точки смазки хорошо защищены внутри рамы.
 Форма наконечников
- оптимизирована для легкого проникновения в штабель
- Очень прочные закаленные и хромированные оси.
- Н Наконечник захвата изготовлен из износостойкого металла.

Технические данные

Модель Макс.давление Масса									Tip to tip	Max load
	MPa	kg	m2	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