

Универсальный грейфер MG 400

Грейфер MG 400 теперь выпускается как Грейфер Ерігос MG 400.

Благодаря чрезвычайно крепкой конструкции они подходят для сортировки и погрузки материала, а также для работ по разборке, не требующих тяжелой нагрузки (кладка, строения из древесины). Конструкция мультигрейферов отличается малым весом и большим объемом захвата. Эффективность при погрузке материала и высокое усилие сжатия — качества, которые будут полезны также во время выполнения работ по сносу.



Технические характеристики

Класс машины-носителя, т:	4-8
Рабочий вес, кг:	450
Макс. закрывающее усилие, т:	2.3
Расход масла, откр./ акр., л/мин:	40
Рабочее давление, откр./закр., бар:	300
Привод поворотного механизма:	Гидро
Расход масла, вращение, л/мин:	10-15
Рабочее давление, вращение, бар:	150-170
Объем, л:	150
Ширина раскрывания челюстей, мм:	1400
Ширина захвата, мм:	600

Преимущества

В стандартной комплектации имеется гидравлический механизм поворота на 360°. Элементы захвата и корпуса изготовлены из стали марки HARDOX, способной выдержать наиболее тяжёлые условия эксплуатации. Два мощных гидравлических цилиндра обеспечивают высокое усилие в течение всего цикла закрывания челюсти (начиная с модели MG 1000). Специальные закаленные хромированные штоки цилиндров лучше защищены от повреждений. Безопасная обработка захваченного материала благодаря двум приводам вращения (начиная с модели MG 1000). Специальные закаленные

хромированные штоки цилиндров лучше защищены от повреждений. Высокая производительность при выполнении работ по сортировке и погрузке. Благодаря синхронному закрыванию челюстей упрощается захват тонких элементов. Заменяемые лезвия, которые можно переворачивать, уменьшают общую стоимость владения.

Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	
ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia Отделение строительной техники и навесного оборудования

E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru