



Мультипроцессор Robi MP

Мультипроцессор Robi MP специально разработан для работ по разрушению и сносу зданий и сооружений, а также для переработки строительных отходов. Мультипроцессор Robi MP может иметь механизм вращения и использовать разнообразные варианты челюстей для различных задач. Производительность демонтажа обеспечивается за счет смены челюстей в соответствии с потребностями. Мультипроцессоры имеют высокоскоростной клапан в цилиндре для ускорения рабочего времени.

A Челюсти

A челюсти используются при разрушении фундаментов зданий

S Челюсти

Оснащенные длинными режущими лезвиями челюсти S применяются при работе с железобетонными конструкциями.

M Челюсти

M челюсти это быстрый, легкий и прочный инструмент для резки изделий из стали.

D Челюсти

Универсальные челюсти для первичного и вторичного дробления. Зажимы имеют зубья для дробления, измельчающие пластины или режущие лезвия для дерева.

Достоинства Мультипроцессора Robi MP

- Очень прочная и мощная конструкция
- Полностью защищенный цилиндр
- Быстродействующий клапан
- Оптимальное соотношение мощности и веса
- Универсальность благодаря различным вариантам использования челюстей
- Возможность использования одного или двух гидравлических моторов при вращении
- Универсальная D-образная челюсть для первичного и вторичного дробления
- MP20 новая модель серии MP, в котором конструкция основной рамы защищает шланг и цилиндр.
- Новая версия MP20 имеет подшипники в основных соединениях для того, чтобы снизить количество стыков для смазки и снизить необходимость в техническом обслуживании.



Мультипроцессор MP

Robi®

Robi MP Мультипроцессор это многофункциональное профессиональное оборудование для сноса зданий. Различные варианты челюстей обеспечивают большой спектр применения. Производительность обеспечивается за счет мощного цилиндра с высокоскоростным клапаном и опции вращения.

Ramtec
ATTACHMENTS

МОДЕЛЬ	MP7	MP15	MP19	MP25	MP32
Рекомендованный вес носителя, т	6-10	10-18	16-25	22-35	28-35
Рабочий вес MP, кг	650	1600	2270	2790	3300
Максимальное раскрытие челюстей, мм	500	570	860	870	910
Макс режущая сила, кН	1190	2060	2800	3300	3420
Макс дробящая сила, кН	530	900	1350	1600	1650
Цилиндр макс, бар/ л/мин	320 / 150	320 / 230	350 / 230	350 / 230	320 / 280
Ротация с 1 мотором макс, бар/ л/мин	100 / 30	100 / 30	100 / 30	100 / 30	100 / 30
Ротация с 2 моторами, бар/ л/мин	-	100 / 45	100 / 45	100 / 45	100 / 45