**ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ.**





**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- прочная инадёжная конструкция;

- гидравлический запорный клапан для удержания груза (гидрозамок);

- увеличенная высота разгрузки за счёт возможности сброса груза подъёмом челюсти;

- многофункциональность: копание, дозирование, сортировка, захват, планировка, расчистка, погрузка-разгрузка, приспособление для разламывания различных конструкций и т.д.

Этот многоцелевой ковш позволяет использовать его главным образом для планировочных и прочих строительных работ, а также для других потребностей. При использовании в качестве захвата двойные цилиндры, оснащенные клапанами удержания нагрузки (гидрозамками), обеспечивают надежное усилие зажима. Прочная стальная конструкция включает режущую кромку, предназначенную для болтовых соединений.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Обьём\*** | **Ширина** | **Длина** | **Высота** | **Масса** | **Кол. зубьев** | **Код** | **Цены** |
| **110** | 0,26м3 | 1,1м. | 0,81м. | 0,65м. | 149кг. | 6 | C890075 |  |
| **130** | 0,31м3 | 1,3м. | 0,81м. | 0,65м. | 182кг. | 8 | C890076 |  |
| **150** | 0,385м3 | 1,5м. | 0,81м. | 0,65м. | 198кг. | 9 | C890077 |  |
| **Зуб** | | | | | 1,7кг. |  | С890007 |  |

\* - сопоставлять с грузоподъёмностью машины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Платформа** | **Серии** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | **5** | | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **SD** | | | | **12** | **EZ7** |
| 5.2 | 5.3 | 6,3 | 7,3 | 8,4 | 9,5 |
| **110** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **130** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **150** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

рекомендуемые модели совместимы не совместимы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |