



Ковш челюстной к погрузчикам FL-936, МДСУ-3500, ТО-18



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Особенности челюстного ковша

Челюстной ковш представляет собой навесное оборудование, состоящее из двух частей. Агрегируется к фронтальным погрузчикам FL-936, [МДСУ-3500](#), ТО-18. Подвижная часть (челюсть) приводится в действие гидроцилиндрами.

Фронтальный погрузчик, оснащенный челюстным ковшом может выполнять большее количество операций и позволяет повысить производительность погрузочных работ на 30%.

Ковш челюстной выполняет сразу несколько функций навесного оборудования:

- планировочного ковша;
- бульдозерного отвала;
- грейферного захвата.

Навесное оборудование одновременно является:

- ковшом (в закрытом состоянии) для погрузки малосыпучих и сыпучих грузов (земля, песок, зерно, мин. удобрения и др.);
- ковшом для уборки рыхлого снега и льда;
- захватом для перемещения грузов;
- бульдозерным отвалом (в раскрытом состоянии), предназначенным для очистки территории, а также легких планировочных работ.

Применение

Используется челюстной ковш для очистки дорог и территорий от снежных масс (при отсутствии снегоборочного отвала). Фронтальные погрузчики с таким широким ковшом могут так же убирать любые

материалы низкой плотности (до 1100 кг/куб.м.).

Снеговые ковши по цене производителя

Компания "Технокор" занимается продажей отечественной и зарубежной спецтехники и навесного оборудования для предприятий дорожно-строительной отрасли и коммунальных служб на выгодных условиях. Всегда в наличии ковши челюстные для уборки снега и других сыпучих материалов.

Получить подробную информацию и оформить заказ можно, позвонив по телефонам:

+7 (812) 449 9883

8 (800) 700 2612.

Технические характеристики

a:2:{s:4:"ТЕХТ";s:566:"

Ковш челюстной для фронтальных погрузчиков

Габаритные размеры

Длина, мм	2450
-----------	------

Ширина, мм	1500
------------	------

Высота, мм	1460
------------	------

";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru