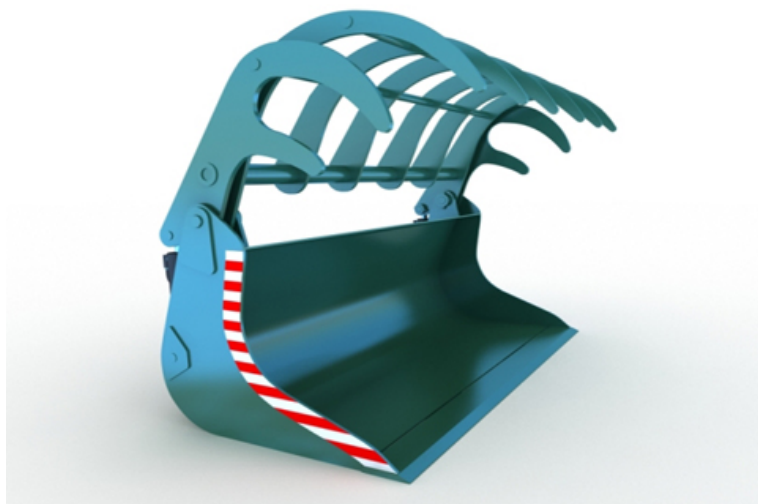


КОВШ С ПРИЖИМОМ 2М3



Данный ковш с прижимом применяется на фронтальных погрузчиках, обладающих грузоподъемностью 3...4 т. Ковш с прижимом (захватом) используется для погрузки материалов, плотность которых не превышает 1200 кг/м^3 (это могут быть мусор, навоз, взрыхленный сенаж и силос, бумага, древесная щепа, ветошь и т. д.). Захват-прижим на ковше дает возможность прижимать погружаемые материалы (особенно актуально это, если последние обсыпаются при погрузке).

Фронтальный ковш для погрузчика - универсальный инструмент. Он может использоваться в производстве различных работ. Снегоуборочный ковш используется для уборки снега, как погрузочный механизм. Строительный ковш для фронтального погрузчика так же используется как погрузочный механизм, но на строительной площадке.

Как правило, один и тот же фронтальный погрузочный ковш может использоваться и как строительный, и как ковш для снега, и даже как ковш для силоса, поэтому принято использовать определение "универсальный ковш для погрузчика".

Но среди ковшей есть разновидности: он может быть челюстной (двухчелюстной), может различаться по форме, размерам, объему, режущей кромке, форме и количеству зубьев. Мы продаем ковши для фронтальных погрузчиков по весьма конкурентной цене. Убедитесь сами, уточнив цены у наших менеджеров и Вы, скорее всего, примете решение купить ковш для фронтального погрузчика именно у нас.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	1150 кг
Ширина	2500 мм
Высота	1180 мм
Длина	1400 мм
Вместимость	2м ³
Для погр. г/п	3-4 тн
Высота открытия	1540 мм