

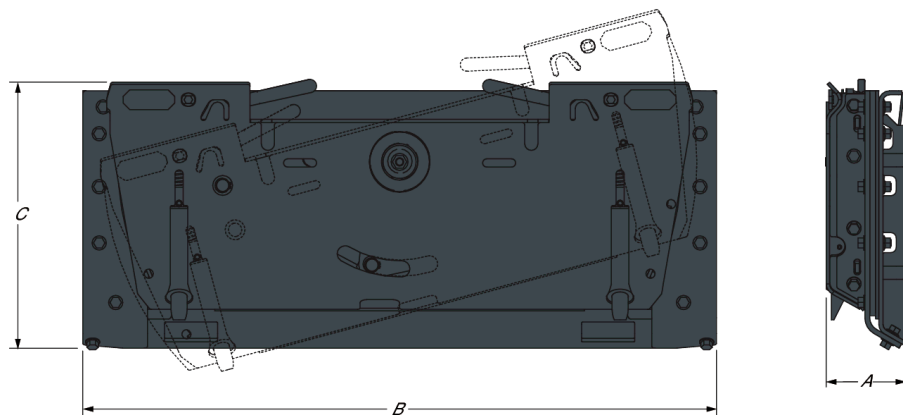
Устройство наклона ковша Tilt-Tatch

Навесное оборудование
Спецификации

Описание

Дополняет универсальность ковша, вил для поддона и другого навесного оборудования Bobcat. С помощью этого гидравлического инструмента можно осуществлять поворот навесного оборудования вправо и влево на 15 градусов от центра. Используйте это для поддержания уровня нагрузки при работе на наклонной поверхности, а также для обеспечения постоянного уровня среза при работе на склонах холмов. Это можно также использовать во время копания отводных каналов с помощью угла ковша.

Размеры



Описание	Номер	Общая длина (A) (мм)	Общая ширина (B) (мм)	Общая высота (C) (мм)
Устройство наклона ковша Tilt-Tatch	7101600	109.0	1219.0	518.0

Характеристики массы

Описание	Номер	Рабочая масса (kg)	Масса при транспортировке (kg)
Устройство наклона ковша Tilt-Tatch	7101600	145.0	145.0

Технические характеристики и производительность

Описание	Номер	Поворот \pm (°)
Устройство наклона ковша Tilt-Tatch	7101600	15.0

Основные характеристики

- Подключается в качестве соединительного звена между Bob-Tach™ и навесным оборудованием.
- Поворачивается влево или вправо на 15 градусов от центра.
- Управляется с помощью гидравлики с места оператора.
- Поддерживает уровень нагрузки на неровной поверхности.
- Срезает уровень по траектории движения по склону.
- Копает отводные каналы с помощью угла ковша.

Области применения

- Строительство
- Ландшафтные работы

Устройство наклона ковша Tilt-Tatch

Навесное оборудование
Спецификации

Совместимость с погрузчиками

Описание	Номер	Совместимость с погрузчиками	Эксплуатационные требования
Устройство наклона ковша Tilt-Tatch	7101600	S630-E, S650-E, S510-E, S530-E, S550-E, S550-B, S570-E, S590-E, T590-E, S450-E, T450-E	-