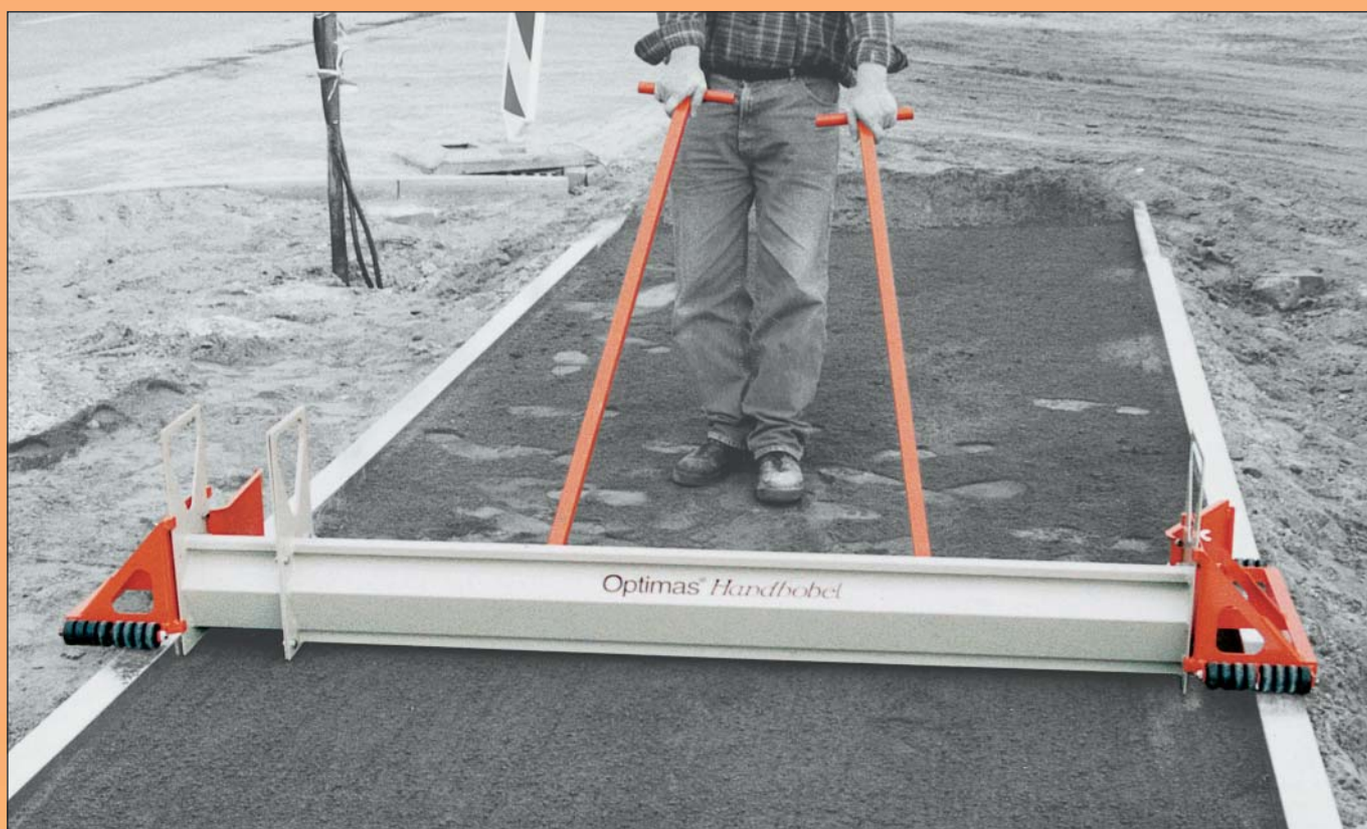


Optimas[®]



Ручной планировочный рубанок

... для идеальной поверхности,
чтобы плитка лежала ровно...



Примеры применения:



Пешеходная дорожка



Парковочные ниши



Дворы

Optimas® Ручной планировочный рубанок

Область применения:
Точная планировка: песок, мелкий щебень или подобное



Бесступенчатая настройка высоты с обеих сторон. Стягивать по шинам, бордюрам, лоткам ...



Точная планировка по краям с помощью боковых заслонок.

Простая замена и монтаж за несколько минут. Экономия места при транспортировке и хранении.



Настройка рабочей ширины от 0,25 м – 5,2 м

Форма ковша имеет большую ёмкость.



Планировка по нивелировочным шинам (система стыкования). Нижняя сторона шины находится на уровне планировки; после удаления не остаётся углублений. Различная длина шин позволяет приспособляться к изменениям высоты поверхности.

Специальный угол из калёной стали предотвращает поднятие рубанка. Лишний материал точно срезается за один подход.





Применение на пешеходной или велосипедной дорожке.



Варианты использования ходовых механизмов: одна сторона катится по бордюрным блокам, другая по нивелировочным шинам.



Парковочные ниши планируются с Optimas - планировочным рубанком в несколько полос.



Ходовые механизмы катятся по бордюрным блокам. Боковые заслонки позволяют точную планировку и по краям.

Optimas - ручной планировочный рубанок состоит из:

1 пары ходовых механизмов с боковыми заслонками, 1 пары тяговых ручек, 20 м нивелировочных шин (5 x 3 м и 5 x 1 м) и следующих промежуточных частей: 0,20 м; 0,66 м; 1,0 м; 1,33 м и 1,66 м.

Optimas®

Специалист по системе мощения

Optimas Maschinenfabrik

H. Kleinemas GmbH

Industriestrasse 12

D-26683 Saterland-Ramsloh, Germany

Tel.: +49-4498-9242-0 · Fax: +49-4498-9242-42

e-mail: info@optimas.de · www.optimas.ru