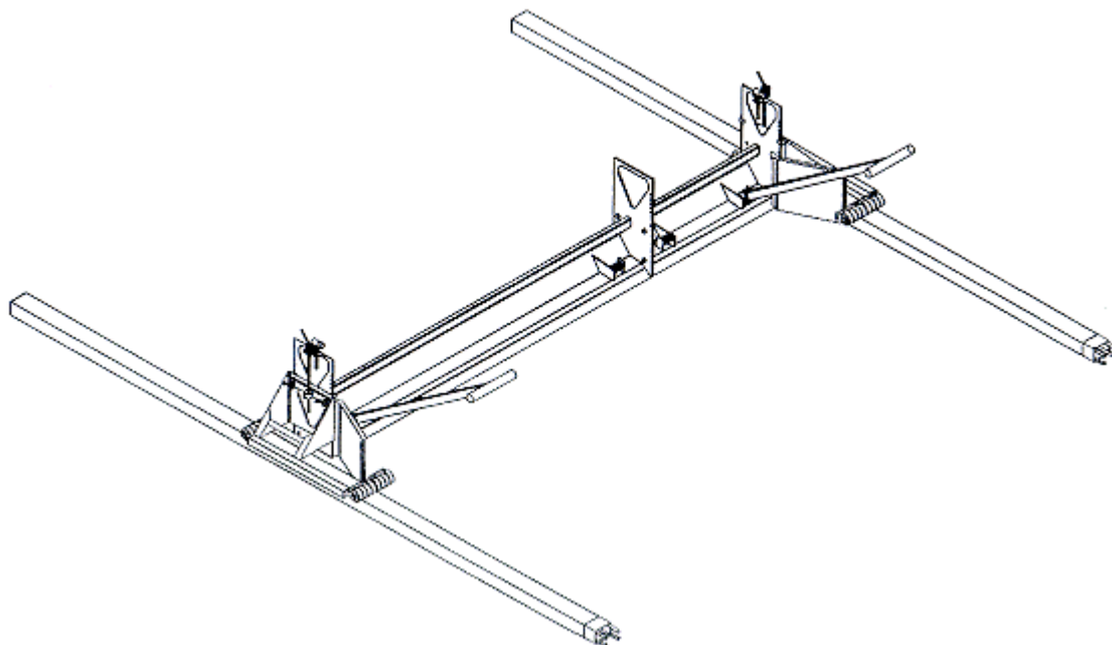


Инструкция

Optimas – ручной планировочный рубанок



Optimas[®]

Maschinenfabrik H. Kleinemas GmbH

Industriestrasse 12

D-26683 Saterland – Ramsloh

Germany

Tel.: + 49 – 4498 / 92 42 – 0

Fax: + 49 – 4498 / 92 42 – 42

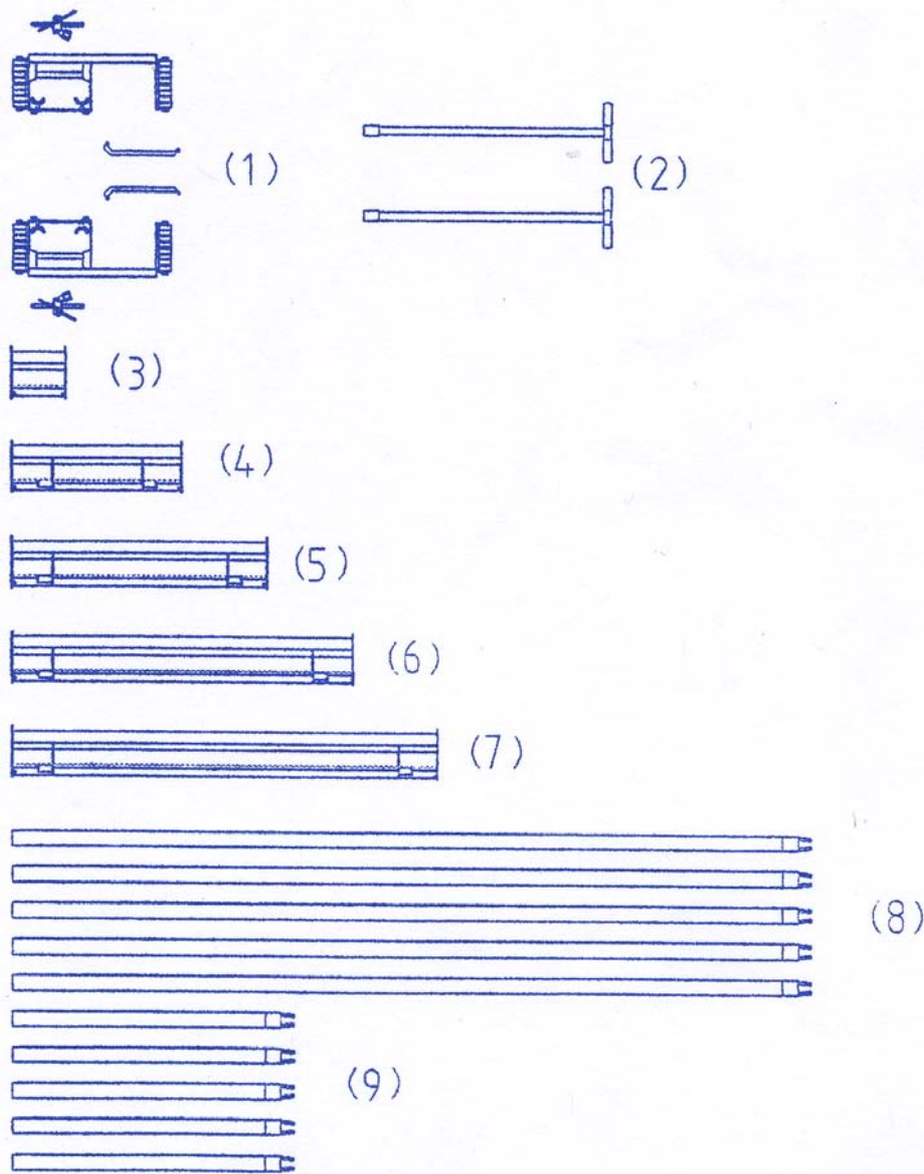
E-Mail: info@optimas.de

Internet: www.optimas.de

1. Состав комплекта

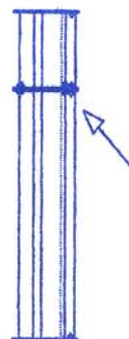
Набор Optimas – ручного рубанка состоит:

- (1) Ходовые механизмы с заслонками
- (2) Тяговые ручки
- (3) Промежуточная часть 0,20 м
- (4) Промежуточная часть 0,66 м
- (5) Промежуточная часть 1,00 м
- (6) Промежуточная часть 1,33 м
- (7) Промежуточная часть 1,66 м
- (8) Нивелировочные шины 5 шт. / 3 м
- (9) Нивелировочные шины 5 шт. / 1 м



2. Монтаж рубанка

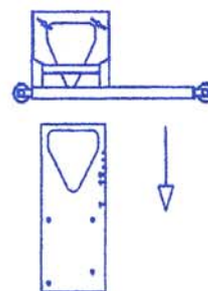
1.) Промежуточные части соединяются при помощи четырёх болтов с гайкой. Для этого используемый ключ находится на ходовом механизме.



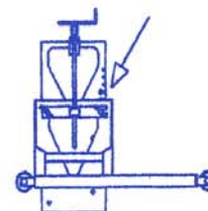
2.) Устройство для регулировки высоты прикрепляется к ходовым механизмам при помощи двух винтов. (Винты ещё не затягиваются).



3.) Ходовой механизм надевается по шинам на промежуточную часть, устройство для регулировки высоты укрепляется штифтом ключа. Винты на ходовом механизме затягиваются.

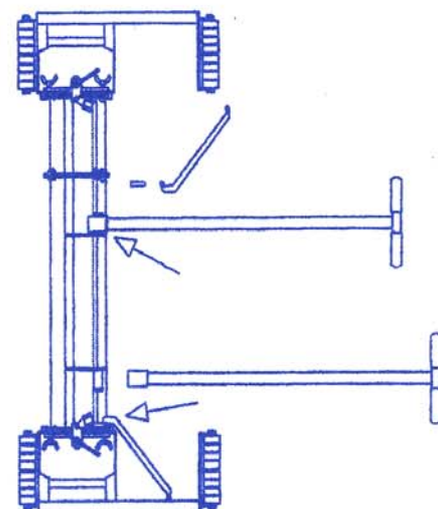


4.) Высота уровня читается на шкале на промежуточной части.



5.) Заслонки укрепляются на ходовом механизме при помощи штифта.

6.) Тяговые ручки зацепляются в крепление на промежуточных частях.



3. Эксплуатация Optimas – ручного рубанка

С Optimas – рубанком в наборе можно стягивать любую ширину от 0,20 до 5,20 м.

Чтобы добиться точной планировки, рабочая ширина **не должна превышать 3,50 м.**

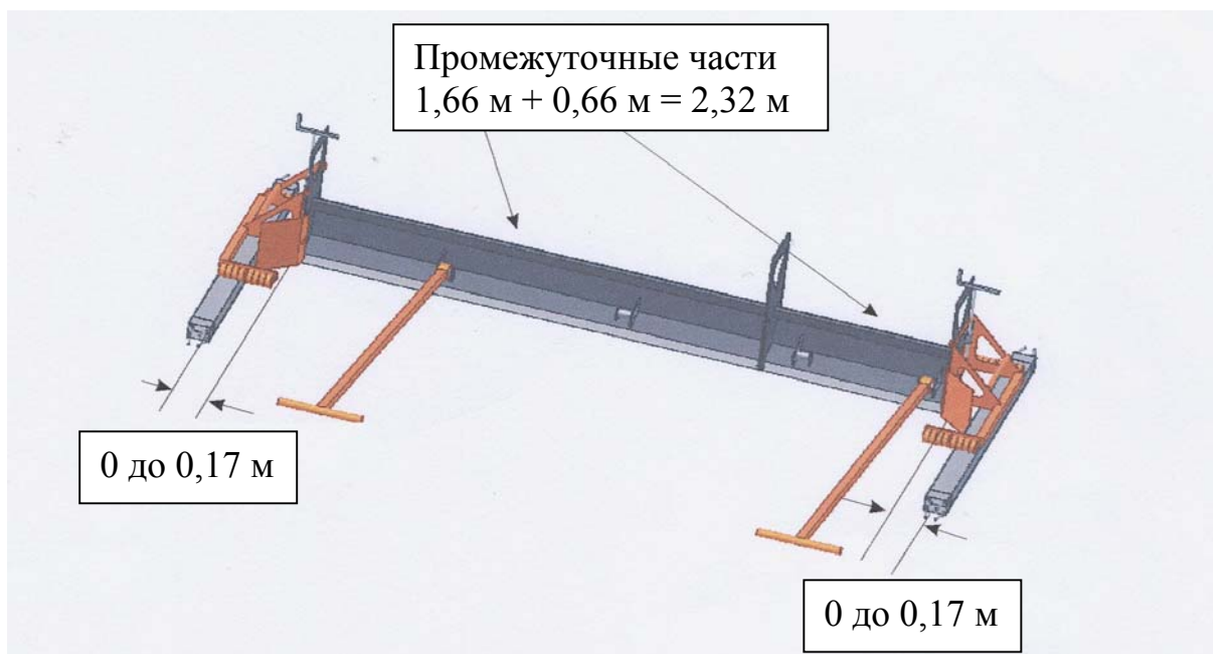
Если ширина участка превышает 3,50 м, рекомендуется разделить участок на несколько полос.

В случае если соединяются больше двух промежуточных частей, чтобы добиться нужной ширины, самая широкая часть вставляется всегда в середине.

Рабочая ширина рубанка составляет:

правая заслонка	0 – 0,17 м
левая заслонка	0 – 0,17 м
промежуточные части	

Пример: ширина участка 2,50 м



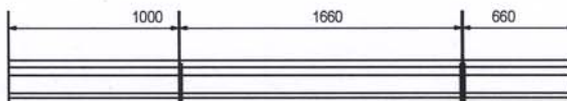
Промежуточные части	1,66 м + 0,66 м
вариация заслонок	0 – 0,34 м
рабочая ширина	2,32 – 2,67 м

При выборе промежуточных частей обратить внимание на то, чтобы заслонки имели достаточный ход.

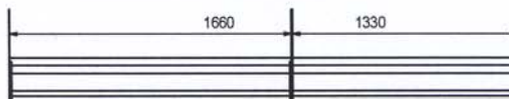
Вариация заслонок позволяет компенсировать не оптимально ровно выложенные шины.

4. Выбор промежуточных частей

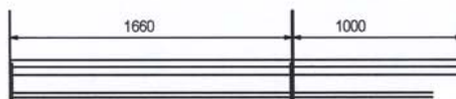
3,32 - 3,67 м



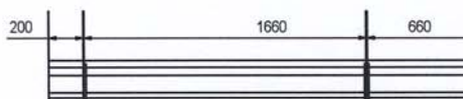
2,99 - 3,34 м



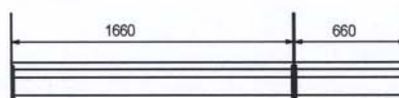
2,66 - 3,01 м



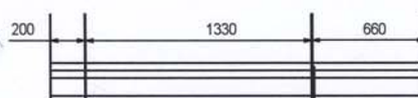
2,53 - 2,88 м



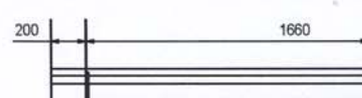
2,32 - 2,67 м



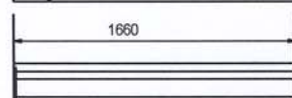
2,19 - 2,54 м



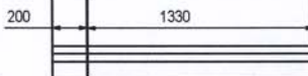
1,86 - 2,21 м



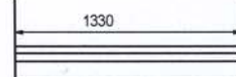
1,66 - 2,01 м



1,53 - 1,88 м



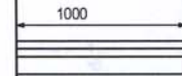
1,33 - 1,68 м



1,20 - 1,55 м



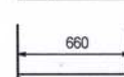
1,00 - 1,35 м



0,86 - 1,21 м



0,66 - 1,01 м



0,20 - 0,55 м

