

# ЛЕГКИЙ. КОМПАКТНЫЙ. МОЩНЫЙ.



Направляющая рукоятка слева,  
Универсальная система управления,  
с удлинительным рычагом, 515990074

Для точного шлифования сварных швов и полного перепрофилирования головки рельса.  
Применяется также в области стрелочных переводов и для шлифования желобчатых рельсов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

### Практичное рабочее использование. Индивидуальный формат.

- Простая замена шлифовального диска благодаря Quicklock
- Ручки для переноски на направляющей раме обеспечивают легкую транспортировку
- Опция: светодиодное освещение на ROGRIND P4 3.0 для оптимального освещения рабочей области
- Боковая стойка для надежного фиксирования машины при исполнении направляющей рукоятки слева

### Мощная машина.

#### Мощный результат шлифования.

- Безинструментная регулировка сопротивления вращения шпинделя на маховике при необходимости
- Надежный бак из высококачественной стали на ROGRIND P4 3.0
- Сверхмощный мотор
- Искрогаситель регулируется по высоте
- Стабильная универсальная система управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROGRIND P4 3.0 ROGRIND P2 3.0 ROGRIND E 3.0 ROGRIND D 3.0

Привод	одноцилиндровый 4-тактный двигатель	одноцилиндровый 2-тактный двигатель	трехфазный электродвигатель	дизельный двигатель
Тип	ROBEL 190	Minsel 165	400 В , 50 Гц	Yanmar
Мощность	~5 кВт при 4200 об/мин	4,9 кВт при 4500 об/мин	2,7 кВт при 2850 об/мин	3,5 кВт при 3600 об/мин
Общая масса от	~63 кг от	~62,5 кг от	~61 кг от	~73 кг
Зазор роликов	850 мм	850 мм	850 мм	850 мм

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие специально для ROGRIND P4 3.0

5158930008 Дужка бака

### Система управления

5150220050V Стандартная система управления

5150200001V Универсальная система управления

5158930001 Мультироликовый носитель (требуется 2)

5158931002 Удлинительный рычаг для сердечников крестовины

### Ручки для переноски

5158930005 Ручки для переноски внутри

5158930009 Ручки для переноски снаружи

### Маховик

5158930003 Маховик  $\varnothing$  100 мм

5158930010 Маховик  $\varnothing$  160 мм

### Шлифовальный шпиндель

заводской Шлифовальный шпиндель Стандарт

заводской Шлифовальный шпиндель завышен

### Шлифовальные головки

9002000687  $\varnothing$  125 мм с креплением центрирующей гайки M20, предельно допустимая окружная скорость 50 м/с, 125 x 65, крупность зерна A12

9002000688  $\varnothing$  125 мм винтовое крепление 4xM8, предельно допустимая окружная скорость 50 м/с, 125 x 65, центровая окружность  $\varnothing$  90, крупность зерна A12

9002000689  $\varnothing$  150 мм винтовое крепление 4xM8, предельно допустимая окружная скорость 50 м/с, 150 x 65, центровая окружность  $\varnothing$  115, крупность зерна A14

9002000691  $\varnothing$  150 мм винтовое крепление 4xM8, макс. 50 м/с, 150x70, центровая окружность  $\varnothing$  90mm

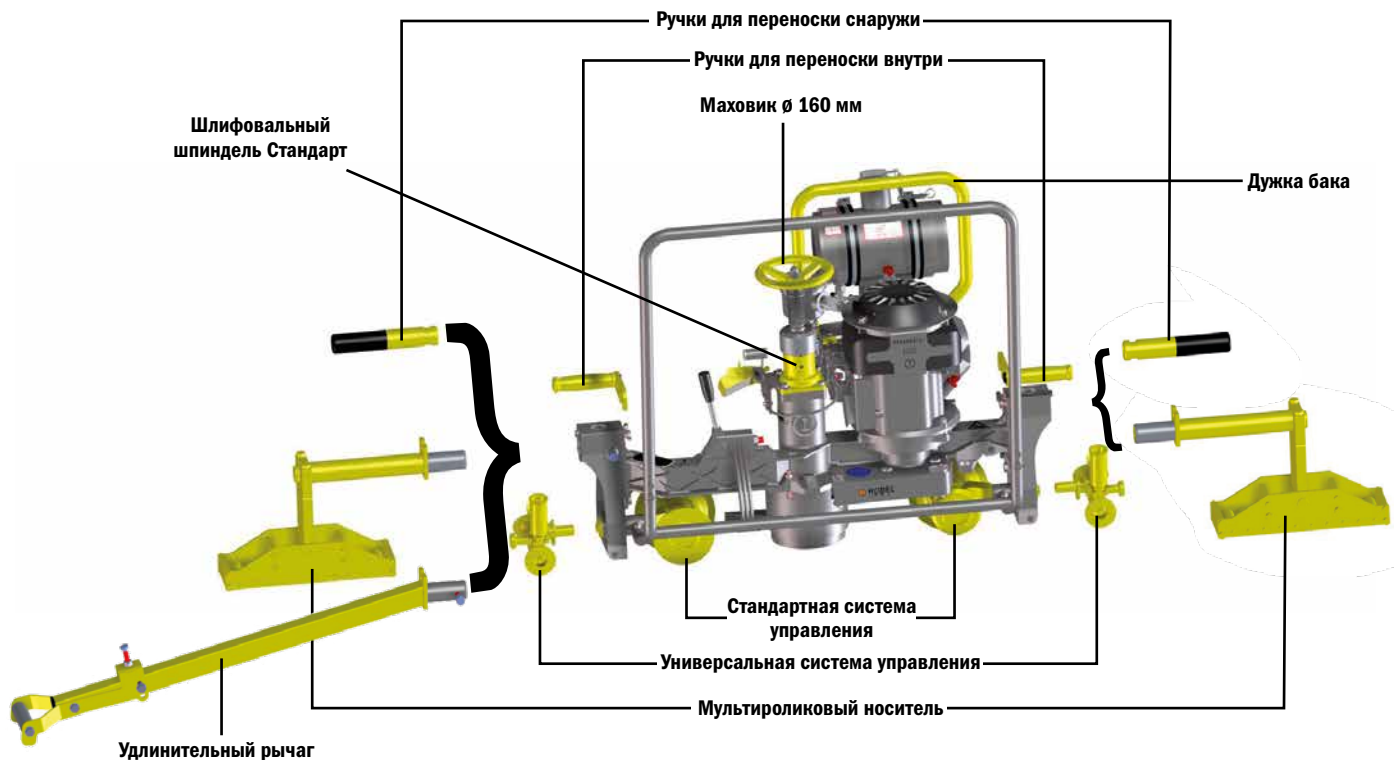
9002000690  $\varnothing$  150 мм с креплением центрирующей гайки M20, предельно допустимая окружная скорость 50 м/с, 150 x 65, крупность зерна A14

9878081000  $\varnothing$  90 мм конический для крестовин и развязок, с креплением центрирующей гайки M20 (так же подходит для удаления неровностей), предельно допустимая окружная скорость 50 м/с, 90 x 65, крупность зерна A14

9002000330  $\varnothing$  90 мм цилиндрический для наплавки, с креплением центрирующей гайки M20

9000200182 Стальная щетка (плетенная) стальная проволочная напр. для удаления ржавчины с рельсов (не применять без центрирующей гайки)

8931002007 Центрирующая гайка, крепежные детали для стальной щетки



Изображение 13.45 WBF:  
Направляющая рукоятка справа

Вы хотите другое исполнение?  
Пожалуйста свяжитесь с вашим представителем ROBEL.