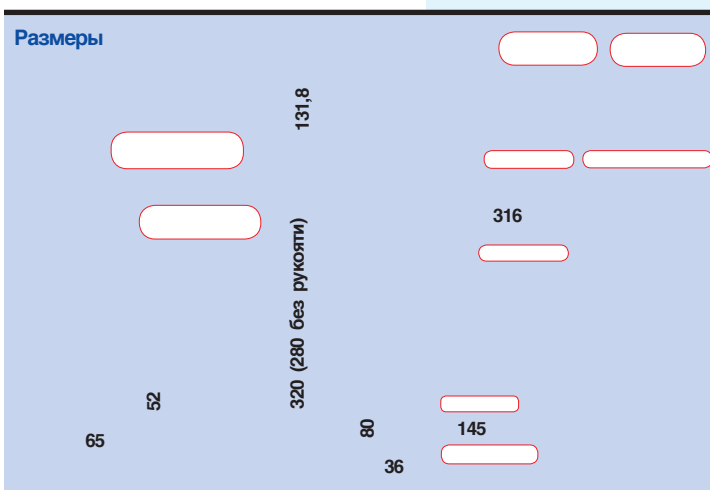


Компактная конструкция, легкий

Характеристики				
Модель		LO-3550		
Источник питания (однофазный)		220-240 В 50/60 Гц		
Электрический станок	Номинальная мощность	800 Вт		
	Номинальная сила тока	3,3 А		
	Скорость вращения без нагрузки	950 мин <sup>-1</sup>		
	Мощность электромагнита	35 Вт		
Параметры сверления	Тип сверла	Диаметр отверстия	Толщина материала	
		JBO20L	11,5 - 13,5 мм	6 - 20 мм
		JBO25L	14 - 17 мм	6 - 25 мм
		JB35L, JB50L	17,5 - 35 мм	6 - 50 мм
Электромагнитная сила		5,500 Н		
Размер магнита		65 мм x 145 мм		
Точность положения сверла		Юстировка на 10 мм от центра сверла		
Масса		8,7 кг		



Нож режет стружку и не позволяет ей наматываться на сверло.

#### Индикатор нагрузки и функция перезапуска

При возникновении чрезмерной нагрузки во время работы, двигатель автоматически отключается, предотвращая возможные повреждения двигателя и сверла. Двигатель автоматически перезапустится, если нагрузка будет снижена в течении 0,5 сек после возникновения чрезмерной нагрузки.

#### Легкая корректировка положения сверла

После включения магнита сверло может быть смещено на расстояние до 10 мм от первоначального центра.

10 мм

10 мм

#### Регулируемая рукоятка

Рукоятка может быть зафиксирована под необходимым углом для увеличения производительности.

Потяните рукоятку, чтобы изменить угол.

#### Легко перемещаемая рукоятка

Высокая скорость сверления вызывает меньшее сопротивление и позволяет снизить усилие на рукоятке.

#### Легкая в управлении панель включения

Кнопки включения/выключения магнита и мотора сверла расположены на передней панели и могут управляться одной рукой. Состояние сверления можно проверить по цвету светодиода.



Светодиодные индикаторы нагрузки позволяют точно регулировать давление.

#### Съемная рукоятка

Для удобства работы в стесненных условиях рукоятку можно располагать как слева, так и справа от станка.