

# ЦИРКУЛЯР МОДЕЛ ROBLAND, МОДЕЛ Z 400 EL/3200

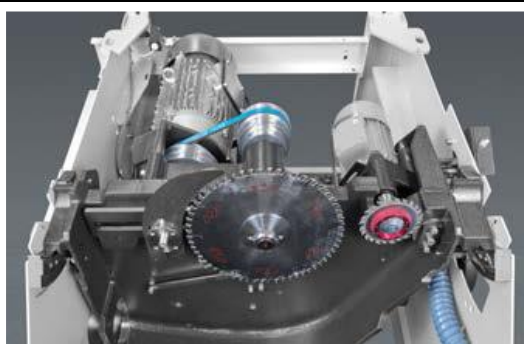


## 1. ИЗПЪЛНЕНИЕ







- Елуксирана алуминиева карета 3200x420 мм;
- Нова упорна маса на перпендикулярния линеал Z400 с размери 1420x650 мм с усилен профил на лнеала с широчина 80 мм;
- 2 осно механично регулиране на подрезвача;
- Електро - механично повдигане на циркулярния диск и наклон на режещата група от 0°-45°;
- Мощност на електродвигателя на циркулярния диск 7 KW (S6);
- Мощност на електродвигателя на подрезвача 1,3 KW (S6);
- Автоматично превключване звезда/триъгълник на главния електродвигател.



- Елуксирана алуминиева карета с усилен профил 3200x420 мм;
- Многокамерна структура на горната и долната част на каретата за увеличаване на здравината и стабилността;



- Циркулярен агрегат монтиран в масивен, едрогабаритен чугунен корпус (PS3200), осигуряващ задвижване без вибрации и прецизен разкрой;
- Подобрена система за прахоотвеждане;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимален диаметър на циркулярния диск без подрезвач <math>\Phi</math> 400 мм;</li> <li>- Максимална височина на рязане при <math>90^\circ</math> - 125 мм; <math>45^\circ</math> - 90 мм;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимален диаметър на циркулярния диск с подрезвач <math>\Phi</math> 350 мм;</li> <li>- Максимална височина на рязане при <math>90^\circ</math> - 115 мм; <math>45^\circ</math> - 80 мм;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аналогов, гравитационен, цифров индикатор за ъгъла на наклона на циркулярния диск</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Голяма упорна маса на перпендикулярния линеал с размери 1420x650 мм - <b>стандарт</b>;</li> <li>-  Усилен профил на перпендикулярния линеал с широчина 80 мм - <b>стандарт</b>;</li> <li>- Телескопично удължение на масата с индекс система за фиксирани ъгли (гониуметър) – <b>опция</b>;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 бр. дигитални индикатори за упорите на перпендикулярния линеал – <b>опция</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дигитален пакет „ Основен диск - (опция)</li> <li>• Дигитален индикатор наклон на диска 0°-45°;</li> <li>• Дигитално отчитане на височината на диска</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Допълнителна опорна маса с линеал за тесни детайли – опция;</li> </ul>

## 2. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>ЦИРКУЛЯР МОДЕЛ ROBLAND, МОДЕЛ Z 400EL/3200</b>	<b>Дим.</b>	<b>Z 400EL/3200</b>
Размери на каретата:	мм	3200x420
Капацитет на напречно рязане с перпендикулярния линеал:	мм	3000
Размери на опорната маса на перпендикулярния циркуляр:	мм	1420x650
Максимален диаметър на циркулярния диск с/без подрезвач:	мм	D350/D400
Оборотни степени – 3 бр.:	об/мин	3000-4000-5000
Наклон на циркулярния диск:	градус	0°-45°
Максимална дебелина на рязане при 90°:	мм	125
Максимална дебелина на рязане при 45°:	мм	90
Диаметър на диска на подрезвача:	мм	D120/d20
Обороти на подрезача:	об/мин	8200
Макс. широчина на рязане между успоредния линеал и циркулярния диск:	мм	1350 1525 (опция)
Мощност на електродвигателя на циркулярния диск	KW	7,0 (S6)
Мощност на електродвигателя на подрезвача	KW	1,3 (S6)
Нетно тегло на машината	КГ	1080
<b>Изпълнение и стандартна окомплектовка:</b>		
• Елуксирана алуминиева карета с усилен профил 3200x420 мм		✓
• Многокамерна структура на горната и долната част на каретата за увеличаване на здравината и стабилността;		✓
• 2 осно механично регулиране на подрезвача		✓
• Електро-механично поедигане и сваляне на циркулярния диск		✓
• Електро-механичен наклон на режещата група		✓
• Автоматично превключване звезда/триъгълник		✓