

ЦИРКУЛЯР МОДЕЛ ROBLAND, МОДЕЛ Z 400/3200

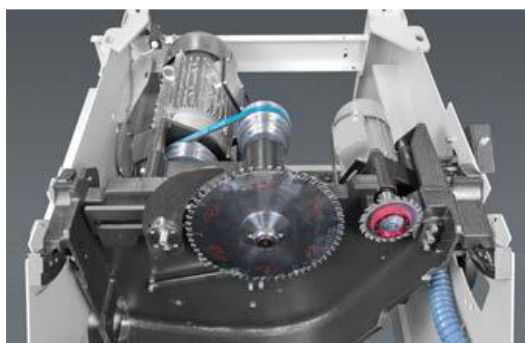


1. ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 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;
- 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;



- Максимален диаметър на циркулярния диск без подрезвач Φ 400 мм;
- Максимална височина на рязане при 90° - 125 мм;
 45° - 90 мм;



- Максимален диаметър на циркулярния диск с подрезвач Φ 350 мм;
- Максимална височина на рязане при 90° - 115 мм;
 45° - 80 мм;



- Аналогов, гравитационен, цифров индикатор за ъгъла на наклона на циркулярния диск



- Голяма упорна маса на перпендикулярния линеал с размери 1420x650 мм - **стандарт**;
- Усилен профил на перпендикулярния линеал с широчина 80 мм - **стандарт**;
- Телескопично удължение на масата с индекс система за фиксирани ъгли (гониуметър) – **опция**;



- 2 бр. дигитални индикатори за упорите на перпендикулярния линеал – **опция**



- Допълнителна опорна маса с линеал за тесни детайли – **опция**;

2. ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ

<u>ЦИРКУЛЯР МОДЕЛ ROBLAND, МОДЕЛ Z 400/3200</u>	<u>Дим.</u>	<u>Z 400/3200</u>
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:	мм	D350/d30
Оборотни степени – 3 бр.:	об/мин	3000-4000-5000
Наклон на циркулярния диск:	градус	0°-45°
Максимална дебелина на рязане при 90° (D400/D350):	мм	125/115
Максимална дебелина на рязане при 45° (D400/D350):	мм	90/80
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	890

<i>Изпълнение и стандартна окомплектовка:</i>		
Елуксирана алуминиева карета с усилен профил 3200x420 мм		✓
Многокамерна структура на горната и долната част на каретата за увеличаване на здравината и стабилността;		✓
Голяма упорна маса на перпендикулярния линеал с размери 1420x650 мм с усилен профил на линеала с широчина 80 мм		✓
Механично повдигане на циркулярния диск и наклон на режещата група от 0°-45°;		✓
2 осно механично регулиране на подрезвача		✓
Автоматично превключване звезда/триъгълник		✓
Заклучване на каретата във всяка позиция		✓