

ФОРМАТНО-РАЗКРОЙВАЩ ЦИРКУЛЯР ROBLAND Z400 X1 3200



Конфигурация

- Елуксирана алуминиева карета 3200x420;
- Успореден линеал с CNC управление и автоматично позициониране на зададен размер;
- Двусно механично регулиране на подрезвача;
- Електро-механично повдигане на циркулярния диск и наклона на режещата група от 0 – 45°;
- Автоматично превключване звезда/триъгълник на главния електродвигател;

Включено опционално оборудване

- Увеличена максимална широчина на рязане между успоредния линеал и циркулярния диск до 1500мм;
- Пакет Комфорт Z500 включващ:
 - Уголемена рамка на перпендикулярния линеал и изтегляща се рамкова опора
 - Гониометрична индексна ъглова система
 - 2 бр. дигитални индикатори на упорите

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАПАЦИТЕТ НА РЯЗАНЕ

- Работен ход на каретата, мм
- Капацитет рязане перпендикулярен линеал, мм
- Макс. височина на рязане на 90°/45°, мм
- Макс. Широчина м/у успореден линеал и диск, мм

3200
300
125/90
1250/1500(опция)

РЕЖЕЩА ГРУПА

- Макс. диаметър на основния диск с/без подрезвач, мм
- Мощност на двигател на основния диск, (S6), kW
- Диаметър диск подрезвач, мм
- Мощност на двигател на подрезвач, (S6), kW
- Наклон на режещата група
- Обороти на основния диск, об/мин
- Обороти на подрезвача, об/мин

350/400
7,0
120
1,3
0 - 45°
3000-4000-5000
8200

РАЗМЕРИ

- Размери на форматната маса (алуминиева карета), мм
- Размери на опорната рама на перп. линеал, мм
- Тегло, кг

3200 x 420
1420 x 650
1080



За допълнителна информация посетете www.teka-bg.com или сканирайте кода: