

## Циркулярът за дърво BERNARDO TK 250 RN

Циркулярът за дърво BERNARDO TK 250 RN е стационарна машина идеална за малки работилници. Притежава солидна и лесно регулируема циркулярна част, която се накланя от 90° на 45°. Масата на циркуляра е изработена от чугун с T-канали за рязане под ъгъл ляво и дясно. Има ролкова маса с алуминиева линейка, като има възможност за удължаване на масата за по-лесна работа с дълъг листов материал. BERNARDO TK 250 RN е отрезна машина с ергономично разположени по машината ръкохватки и бутони позволяващи лесна настройка на височината, и ъгъла на рязане.



### Технически характеристики

|   |   |
|---|---|
| Тип   | Хоби  |
| Номинална мощност, W                          | 1500  |
| Захранване, V                                 | 230   |
| Обороти на празен ход, min-1                  | 4750  |
| Диаметър на диска, mm                         | 250   |
| Изход за прахоуловител, mm                    | 100   |
| Диаметър на вътрешния отвор, mm               | 30  |
| Дебелина на рязане при 45°                    | 60  |
| Дебелина на рязане при 90°                    | 80  |
| Размер на масата, mm                          | 630x430   |
| Височина на работната маса, mm                | 890   |
| Размер на ролковата маса, mm                  | 400x250   |
| Ход на ролковата маса, mm                     | 920   |
| Широчина на рязане до преградата на диска, mm | 700   |
| Удължаване на масата, mm                      | 635x600   |
| Размери Д/Ш/В, cm                             | 120x150x110   |
| Произход                                      | Австрия   |
| Гаранционен срок                              | 12 месеца за фирми / 24 месеца за физически лица  |
| Окомплектовка                                 | Карбиден циркулярен диск 250x2,8x30mm/40 T, двустранно устройство за рязане под ъгъл, удължител на масата, алуминиева линейка със стоп, ролкова маса, стойка, инструменти, защитен капак с изход за аспирация на прах |
| Тегло, kg                                     | 86  |

