

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/wiertarka-stolowa-z-posuwem-recznym-p-433.html>

## Wiertarka stołowa z posuwem ręcznym

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>206520108</b>     |
| Kod producenta   | <b>MD20BV</b>        |
| Producent        | <b>LUNA</b>          |

### Opis produktu

Wiertarki z płynną regulacją prędkości obrotowej i wyświetlaczem pokazującym aktualne obroty. Stół przechylany w zakresie 45°. Przeznaczone dla rzemieślników i do mniejszych warsztatów przemysłowych.

Dostarczane z uchwytem szybkoocującym, osłoną uchwytu i wyłącznikiem bezpieczeństwa zwalniającym przy zaniku zasilania

|  |                |
|--|----------------|
| Oznac. produc.                                 | MD20BV         |
| Model  | Stołow.        |
| Posuw mech.                                    | Ręczna         |
| Rodzaj przekładni                              | Napęd paskowy  |
| Napięcie zasil.                                | 230 V 50 Hz    |
| Ilość faz                                      | 1-faz.         |
| Moc silnika                                    | 2.25 kW        |
| Prąd znamionowy                                | 17 A           |
| Wiercenie w stali, śr. otw. do                 | 20 mm          |
| Skok wrzeciona                                 | 85 mm          |
| Stożek wrzeciona                               | MK 3           |
| Prędkość obr. wrzeciona                        | 290-1900 r/min |
| Odległość koniec wrzeciona-stół, maks.         | 450 mm         |
| Odległość koniec wrzeciona-stół, min.          | 80 mm          |
| Odległość oś wrzeciona-kolumna                 | 190 mm         |
| Odległość koniec wrzeciona-płyta podst., maks. | 630 mm         |
| Rozstaw rowków teowych                         | 15 mm          |
| Szerokość rowka teowego                        | 12 mm          |
| Średnica kolumny                               | 80 mm          |
| Obrobione pole robocze podstawy, długość       | 550 mm         |
| Obrobione pole robocze podstawy, szerokość     | 350 mm         |
| Długość stołu                                  | 350 mm         |
| Szerokość stołu                                | 250 mm         |
| Wysokość                                       | 1060 mm        |
| Masa   | 96 kg          |