

**Mini Koparka Berger Kraus BK1000KJSR JOYSTICK z kabiną skrętne ramie  
regulowane ąsienice z łyżka 380mm**



**Berger Kraus BK1000KJSR JOYSTICK z kabiną** jest solidnie wykonaną mini koparką stworzoną do prac przy ogrodzeniach, kopaniu fundamentów, przyłączeniach i pracach ogrodowych. Małe rozmiary oraz prosta konstrukcja sprawia, że urządzenie jest proste w obsłudze i serwisowaniu. Specjalna kompaktowa budowa kabiny umożliwiają transport koparki małych przyczepkach.

**Cena zawiera:**

- Koparka Berger Kraus BK1000KJSR **JOYSTICK** z skrętnym ramieniem regulowane ąsienice i siłownikiem ramienia od góry
  - łyżka szerokość 380 mm
  - Kciuk mechaniczny
- Skrzynka narzędziowa GRATIS

**Siłownik ramienia montowany od góry co ogranicza ilość uszkodzeń oraz zwiększa maksymalną głębokość kopania do 1,75m!**

## **SPECYFIKACJA KOPARKI BERGER KRAUS BK1000KJSR JOYSTICK z kabiną**

- Model: **BK1000KJSR JOYSTICK z skrzętnym ramieniem regulowane gąsienice**
- Marka: **Berger Kraus**
- Waga koparki: **1100kg**
- Pojemność łyżki w zestawie: **0.026 cbm/35kg**
- Szerokość łyżki w zestawie: **380 mm**
- Silnik: **KOOP EURO 5 (diesel)**
- Moc znamionowa: **7,5KW(~11kM)/3600r/min**
- Pompa główna: **TIANJIN podwójna pompa zębata(18L+9L przy obrotach 3000r/min)**
- Ciśnienie układu hydraulicznego: **16 mpa**
- Silnik obrotowy: **EATON(USA)**
- Silnik jezdny: **ZHENJIANG z funkcją przelewu**
- Szybkość jazdy: **1,2 km/h**

### **ZAKRESY PRACY**

- Zasięg kopania na poziomie gruntu: **3030 mm**
- Max. zasięg kopania: **2940 mm**
- Max. głębokość kopania: **1750 mm**
- Max. wysokość wysięgu: **2610 mm**
- Max. wysokość wyładunku: **1740 mm**
- Max. pionowa głębokość kopania: **1655 mm**
- Minimalny promień skrętu: **1490 mm**
- Max. wysokość podnoszenia lemiesza: **345 mm**
- Max. głębokość kopania lemiesza: **240 mm**
- Promień obrotu: **360°**

### **WYMIARY:**

- Wymiary: **2870x930x2450 mm**
- Rozstaw osi: **920 mm**
- Długość całkowita toru : **1230 mm**
- Szerokość podwozia: **regulowana 890-1100mm**
- Prześwit podwozia: **132 mm**
- Szerokość gąsienicy: **180 mm**
- Promień zawracania (obrotu): **784 mm**