



## WIERTARKA WIELOWRZECIONOWA MAGGI BORING 23

---

**SKU: N/A**

### OPIS PRODUKTU

#### MAGGI BORING SYSTEM 23

Wiertarka Boring system 23 to podstawowe narzędzie pracy kilku tysięcy zakładów meblowych i fabryk w Polsce. Obecne modele jeszcze lepiej spełniają funkcję ergonomicznego i precyzyjnego narzędzia do produkcji mebli. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników maszyny wyposażone zostały w awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa, umożliwiający unieruchomienie maszyny w dowolnym momencie. Panel sterowania maszyny jest intuicyjny, dzięki czemu obsługa urządzenia nie sprawia żadnych problemów. Wszystkie urządzenia wyprodukowane są zgodnie z obowiązującymi normami i posiadają certyfikat CE.

- Szybka wymiana wiertel za pomocą szybkozłączy.
- Żeliwna głowica gwarantująca tłumienie wszelkich drgań.
  - Opatentowane dociski pneumatyczne materiału.
  - Stół roboczy stalowy wykończony mdf'em.
- Spiral System - urządzenie do szybkiej regulacji głębokości wiercenia.
- Głowica ustawiana pneumatycznie w zakresie od 0° do 90° .
- Przykładnica z możliwością precyzyjnego pozycjonowania.
  - Szybki montaż i demontaż przykładnic.
  - Cyfrowy wyświetlacz wysokości głowicy.

- Max przesuw tylnego ogranicznika 300 mm.
- Stały ogranicznik w odległości 37 mm od zawiasów.
- Jakość wykonania i kraj pochodzenia potwierdzona przez ACIMALL.
  - Certykat CE.

### **Dane techniczne**

Rozstaw wrzecion:

Liczba wrzecion:

Odległość między pierwszym a ostatnim wiertłem:

Max. rozmiar obrabianego elementu:

Max. głębokość wiercenia:

Ilość docisków pneumatycznych:

Wysokość stołu roboczego wiertarki:

Max. wysokość docisków nad stołem:

Ciśnienie robocze:

Zużycie powietrza:

Obroty silnika:

Moc całkowita:

Poziom hałasu:

Waga:

Wymiary całkowite:

32 mm

23 (11-12)

704 mm

50 x 950 x 3000 mm

65 mm

2

860

70

6 - 7 bar

10 l/cykl

2800 obr./min

1,5 kW

76.1 dB

285 kg

1315 x 960 x 1265 mm

W dostawie

**> Dwa linały 1500 mm**

**> Cztery ograniczniki, po dwa na każdy linał**

**> 5 szybkozłączek**

**> Dwa dociski pneumatyczne**

