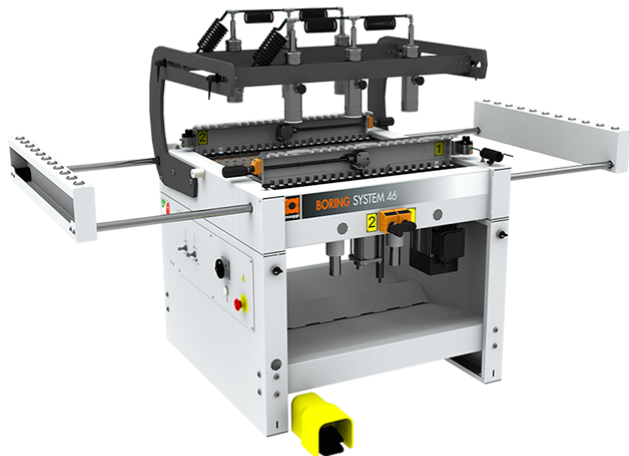


WIERTARKA WIELOWRZECIONOWA MAGGI BORING SYSTEM 46



SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

MAGGI BORING SYSTEM 46

Półautomatyczna wiertarka wielorzecionowa z 2 równoległymi głowicami pionowymi. Kompaktowa maszyna- zajmująca 2 mkw. Szybsza, niż jednogłowicowa wiertarka wielorzecionowa. Wysoka wydajność, szybka konfiguracja, skuteczne przytrzymywanie płyty i dokładność wiercenia, szybkie i dokładne pozycjonowanie płyt, szybka i efektywna o solidnej konstrukcji.

- Szybka wymiana wiertel za pomocą szybkozłączy.
- Żeliwna głowica gwarantująca tłumienie wszelkich drgań.
 - Opatentowane dociski pneumatyczne materiału.
- Głowica ustawiana pneumatycznie w zakresie od 0° do 90°.
 - Cyfrowy wyświetlacz wysokości głowicy.
 - Stały ogranicznik w odległości 37 mm od zawiasów.
- Jakość wykonania i kraj pochodzenia potwierdzona przez ACIMALL.
 - Certykat CE.

Dane techniczne

Ilość głowic pionowych:

Rozstaw wrzecion:

Liczba wrzecion:

Odległość między pierwszym a ostatnim wiertłem:

Max. rozmiar obrabianego elementu:

Max. odległość pomiędzy głowicami pionowymi:

Min. odległość pomiędzy głowicami pionowymi:

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:

2

32 mm

2 x 23 (11-12) mm

704 mm

700 x 3000 mm

650 mm

130 mm

55 mm

6

875 mm

75 mm

6-8 bar

20 l/cykl

2800 obr./min

2x1,5 kW

82 dB

370 kg

1160 x 1130 x 1280 mm

W dostawie

> Dwa linały 1500 mm

> Cztery ograniczniki, po dwa na każdy linał

> 5 szybkozłączek

> Sześć docisków pneumatycznych

<https://www.youtube.com/watch?v=wuhMBWTT-C4>

