

WDZ-3

WDZ-4



Wiertarka dwustronna WDZ-3, WDZ-4

Wiertarki wielowrzecionowe dwustronne WDZ-3 i WDZ-4 przeznaczone są do wykonywania otworów pod kąty w drewnie, płytach wiórowych i materiałach z tworzyw drewnopochodnych.

Wiertarka WDZ-3 posiada trzy jednostki wiertarskie – dwie pionowe i jedną poziomą boczną, które umożliwiającą wiercenie trzech rzędów otworów jednocześnie.

Wiertarka WDZ-4 posiada cztery jednostki wiertarskie, trzy pionowe i jedną poziomą boczną, dzięki którym możliwe jest wiercenie czterech rzędów otworów jednocześnie.

Dane techniczne

| | WDZ-3 | WDZ-4 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| ILOŚĆ JEDNOSTEK WIERTARSKICH PIONOWYCH | 2 | 3 |
| ILOŚĆ JEDNOSTEK WIERTARSKICH POZIOMYCH | 1 | 1 |
| ILOŚĆ WRZECION W GŁOWICY JEDNOSTKI POZIOMEJ | 23 | 23 |
| ILOŚĆ WRZECION W GŁOWICACH JEDNOSTEK PIONOWYCH | 2 X 11 | 2 X 11 |
| PODZIAŁKA ROZSTAWU WRZECION | 32 MM | 32 MM |
| ROZSTAW SKRAJNYCH WRZECION JEDNOSTKI POZIOMEJ | 704 MM | 704 MM |
| MINIMALNY ROZSTAW JEDNOSTEK PIONOWYCH | 160 MM | 160 MM |
| MAKSYMALNY ROZSTAW JEDNOSTEK PIONOWYCH | 1060 MM | 1060 MM |
| MAKSYMALNY ROZSTAW WRZECION ROZSUNIĘTYCH GŁOWIC | 850 MM | 850 MM |
| MOCOWANIE WIERTEŁ OPRAWKI SZYBKOWYMIENNEJ | - | 10 |
| PRĘDKOŚĆ OBROTOWA WRZECION | 3000 OBR./MIN. | 2800 OBR./MIN |
| SILNIK | 6 X 0,75 KW | 8 X 1,1 KW |
| WYMAGANE CIŚNIENIE POWIETRZA | 4-6 BAR | 4-6 BAR |
| ZAPOTRZEBOWANIE SPRĘŻONEGO POWIETRZA | 25 NM ³ /H | 30 NM ³ /H |
| CIEŻAR | 950 KG | 1200 KG |