



MH 35G Wiertarko-frezarka

- Ciężkie, stabilne i masywne kolumny, wykonane z wysokiej jakości żeliwa, ze szlifowaną i skrobaną powierzchnią jaskółczego ogona, o wysokiej stabilności i precyzji
- Wysoka dokładność ruchu obrotowego dzięki łożyskowaniu stożkowo - wałeczkowym, lepsza niż 0,015mm mierzona w osi tulei wrzeciona
- Głowica obrabiarki wychylna o $\pm 60^\circ$
- Regulowane listwy klinowe
- Ogranicznik głębokości
- Funkcja automatycznego gwintowania
- Osłona ochronna o regulowanej wysokości z mikrowyłącznikiem, chroniąca przed wyrzucanymi wiórami do maksymalnej ochrony użytkownika
- Dwustopniowy, przemysłowy silnik elektryczny
- Cyfrowy wskaźnik prędkości obrotowej wrzeciona

Model	MH 35G
Nr artykułu	3338165
Dane techniczne	
Napięcie elektryczne	400V / 1 Ph ~50 Hz
Moc silnika napędu wrzeciona	1.1 / 1.5 kW
Wydajność wiercenia-frezowania	
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 32mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 28 mm
Maks. średnica głowicy frezarskiej	Ø 80mm
Maks. średnica freza trzpieniowego	Ø 28 mm
Mocowanie wrzeciona	
Wysuw tulei wrzeciona	90 mm
Mocowanie we wrzecionie	BT30
Średnica pinoli wysuwnej	68 mm
Odległość wrzeciona od kolumny	215 mm
Głowica wiertarsko-frezarska	
Zakres wychylenia	$\pm 60^\circ$
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	220- 3.100 min-1
Zakres wychylenia	2x 6 stopni
Stół krzyżowy	
Długość stołu	750 mm
Szerokość stołu	210 mm
Szerokość rowka teowego / rozstaw	12 mm / 63 mm
Maksymalne obciążenie stołu krzyżowego	170 kg
Maksymalne przesuw	
Oś X	450 mm

Oś Y	200 mm
Oś Z	460 mm
Wymiary	
Długość x szerokość x wysokość	850 x 1030 x 1340 mm
Waga	316 kg

Akcesoria	Nr artykułu
Podstawa	3353014
Stół obrotowy RT 150	3356150
Uniwersalna pompa chłodząca 230 V / 1 Ph	3352002
Precyzyjny uchwyt wiertarski 1 - 8 mm, B16	3050608
Precyzyjny uchwyt wiertarski 1-10 mm, B16	3050610
Precyzyjny uchwyt wiertarski 1-13 mm, B16	3050623
Precyzyjny uchwyt wiertarski 1-16 mm, B16	3050626
Wiertła spiralne HSS ze stożkiem Morse'a MK2	3051002
Przystawka do gwintowania M5 - M12 / B16	3352042