



OPTi drill® DP 26T / DP 26F / DP 33

Wiertarka stołowa DP 26T i wiertarka słupowa DP 26F/DP 33 z napędem na pasku klinowym w nowoczesnym wykonaniu.

Argumenty przekonujące jakością, wydajnością i ceną

- ▶ Ciężkie wykonanie całej maszyny
- ▶ Cicho pracujące wrzeciono dzięki nowej konstrukcji
- ▶ Szczególnie płynna praca
- ▶ Silnik przemysłowy
- ▶ Oddzielny wyłącznik zderzeniowy zatrzymania awaryjnego
- ▶ Ogranicznik głębokości wiercenia
- ▶ Oświetlenie LED maszyny zintegrowane z głowicą wiertarską
- ▶ Precyzyjnie obrobiony, stabilny stół wiertniczy z ukośnymi rowkami teowymi i okrągłym kanałem wody chłodzącej
- ▶ Osłona paska klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- ▶ Precyzyjny stożek wrzeciona
- ▶ Praca maszyny z elektroniką bezpieczeństwa przy napięciu 24 V DC
- ▶ Grubościennej stalowa kolumna zapewnia wysoką absorpcję siły i stabilność
- ▶ Solidna, duża płyta podstawy z rowkami teowymi

Nowoczesny design

> Czytelny cyfrowy wyświetlacz prędkości, głębokości obróbki z nastawą punktu zerowego

Przekładnia pasowa

> Wysokiej jakości paski
> Łatwa regulacja napięcia paska za pomocą mimośrodów (dźwignia przelączająca)

YouTube
Tutaj można znaleźć prezentację wideo naszej wiertarki kolumnowej Optimum DP 26



ZAKRES DOSTAWY:

- ▶ Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 0–16 mm
- ▶ Nakrętki teowe
- ▶ Adapter MK
- ▶ Narzędzia obsługowe

Dane techniczne	DP 26-T	DP 26-F	DP 33
Przyłącze elektryczne	400 V/3 Ph lub 230 V/1 Ph ~50 Hz		400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika S6-60% pracy	0,75 kW		1,1 kW
Wydajność wiercenia w stali (S235JR)	Ø 25 mm		Ø 30 mm
Wydajność ciągłego wiercenia w stali (S235JR)	Ø 20 mm		Ø 25 mm
Średnica tulei wrzeciona	95 mm		125 mm
Stożek wrzeciona	MK 3		MK 4
Odległość wrzeciona od kolumny	209 mm		270 mm
Prędkości obr. wrzeciona / liczba stopni	200 - 2.440 min ⁻¹ / 12 Stopni		120 - 1.810 min ⁻¹ / 9 Stopni
Wymiary powierzchni roboczej stolika wiert.	308 x 308 mm		387 x 387 mm
Rowki teowe	12 mm, 2 wykonane ukośnie		14 mm, 2 2 wykonane ukośnie
Przechył stolika / obrót na kolumnie	± 45° / 360°		± 45° / 360°
Maks. odległość: wrzeciono - stół wiertarski	400 mm	770 mm	775 mm
Wymiary podstawy: długość x szerokość	202 x 265 mm		270 x 327 mm
Szerokość rowka teowego w podstawie / rozstaw / ilość	14 mm / 120 / 2		16 mm / 150 / 2
Odległość wrzeciona od podstawy	max. 592 mm	max. 1.300 mm	max. 1.300 mm
Średnica kolumny	Ø 80 mm		Ø 92 mm
Wymiary maszyny: długość x szerokość x wysokość	748 x 406 x 1.025 mm	748 x 406 x 1.724 mm	945 x 480 x 1.880 mm
Waga netto	96 kg	105 kg	165 kg