



NR REF. : 470600

MASZYNA POKAZOWA

Wiertarka DP-925-G-M to właściwy wybór dla każdego warsztatu, od konserwacji po produkcję. Prędkość obrotowa wrzeciona jest regulowana bezstopniowo, a posuw pinoli ma solidną skrzynię biegów. Ręczna regulacja wysokości stołu mocującego jest bardzo łatwa w obsłudze. Te wiertarki są idealne do produkcji serii pojedynczych i małych, w szczególności w warsztatach naprawczych i konserwacyjnych oraz przy stawianiu konstrukcji stalowych i hali

- Płynna regulacja prędkości obrotowej
- Automatyczny skok pinoli
- Duży stół roboczy
- Możliwość obsługi od przodu
- Pełne wyposażenie

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Srednica wiercenia	40 mm
Wydajność gwintowania, stal	M 25
Przestrzeń ustawcza stołu	540 mm x 470 mm
Wysuw tulei wrzeciona	150 mm
Ręczny przesuw stołu	540 mm
Średnica kolumny	115 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	605 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do podstawy	1150 mm
Występ	270 mm

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	0.58 m x 0.95 m x 2 m
Waga	382 kg

WRZECIENNIK

Zakres prędkości	65 obr./min - 2000 obr./min
Gniazdo wrzeciona	4 MT

POSUW ROBOCZY

Posuw tulei wrzeciona	0,2/0,05/0,1 mm/U
-----------------------	-------------------

NAPĘD

Moc, napęd główny	1.5 kW
-------------------	--------

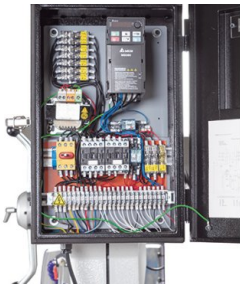
SZCZEGÓŁY PRODUKTY



Duży wysięgnik i stół roboczy.



Prosta obsługa i kompletne wyposażenie.



- Idealna do pojedynczego oraz seryjnego, nawiercania, nawiercania otworów ze stożkiem, rozwiercania, gwintowanie
- Podstawa, kolumna, stół i głowica wrzeciona tej nowoczesnej wiertarki wykonane są z wysokiej jakości żeliwa i charakteryzują się doskonałym wykończeniem
- Stół roboczy posiada precyzyjnie szlifowaną powierzchnię z równoległymi rowkami mocującymi do mocowania mocowadeł i dużych detali
- W tym modelu regulacja wysokości i mocowanie mogą być wykonywane z przodu stołu, co ułatwia konfigurację maszyny
- Automatyczny skok pinoli ze stopniami przekładni jest sterowany mechanicznie za pomocą kołowrotu
- Na kołowrocie znajduje się również ogranicznik głębokości automatycznego posuwu, a duży pierścień z podziałką umożliwia precyzyjne ustawienie punktu wyłączenia
- Maszyna jest wyposażona w 2-stopniową przekładnię odboczkową, zapewniającą wysoki moment obrotowy w całym zakresie prędkości
- Nowoczesny układ elektroniki mocy i zaawansowana technologia mikroprocesorowa producenta Delta umożliwiają wydajne sterowanie prędkością silnika przy jednoczesnym zachowaniu wystarczających rezerw mocy
- Aktualną prędkość obrotową wrzeciona można sprawdzić na wyświetlaczu cyfrowym o dobrej czytelności
- W trybie ręcznym można precyzyjnie przesuwać pinolę za pomocą pokrętła z łatwą do odczytania podziałką.
- Solidna, zabezpieczona przed pryskającą wodą lampka robocza LED świeci jasno bez oślepiania
- Maszyna posiada również wbudowaną funkcję gwintowania
- Wybraną głębokość gwintu można ustawić na liniowym ograniczniku głębokości na głowicy wiertarskiej
- Po osiągnięciu ustawionej głębokości, kierunek obrotów wrzeciona zmienia się automatycznie
- Wydajny układ chłodzący jest zintegrowany ze stojakiem maszyny

Akcesoria standardowe

- Urządzenie do gwintowania
- Tarcza ochronna
- Światło robocze LED
- System chłodzenia
- Tulejka redukcyjna MK 4/2
- Tulejka redukcyjna MK 4/3
- Tulejka redukcyjna MK 3/1
- Uchwyt wiertarski z czopem nakładanym
- Narzędzie obsługowe
- Instrukcja obsługi

Maszyna wzorcowa – maszyna jest przetestowana i całkowicie sprawna oraz objęta 12-miesięczną gwarancją