



NR REF. : 300809

Basic Plus to wszechstronna tokarka do produkcji jednostkowej. Ze względu na duży wybór opcjonalnych akcesoriów, model ten jest najlepszym wyborem do napraw, szkoleń i wszelkiego rodzaju warsztatów.

- Wytrzymałość i precyzja
- Kompaktowa konstrukcja z niewielką powierzchnią podstawy
- Bogate wyposażenie standardowe
- Uchwyt narzędziowy do szybkiej wymiany
- Zmontowany 3-osiowy wskaźnik położenia

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Rozstaw kłót	810 mm
Średnica obrabiania nad łożem	300 mm
Średnica obrotu przez support	178 mm
Szerokość łoża	180 mm

DRUGI PRZESUWU

Przesuw osi-X	155 mm
Przesuw osi Z1	95 mm
Zakre obrotu imaka	± 60°

WRZECIENNIK

Prędkość wrzeciona	60 obr./min - 1550 obr./min
Prześwit wrzeciona	38 mm
Gniazdo wrzeciona	Camlock D1-4
Stożek wrzeciona	5 MT

POSUW ROBOCZY

Posuw oś X	0.014 mm/U - 0.38 mm/U
Posuw oś Z	0.052 mm/U - 1.392 mm/U

GWINTOWANIE

Gwint metryczny	(26) 0,4-7 mm
Gwinty whitworth	(34) 4-56 TPI

KONIK

Średnica tulei konika	32 mm
Stożek konika	3 MT
Wysuw tulei konika	100 mm
Regulacja przesuwu konika	± 10 mm

NAPĘD

Moc, napęd główny	1.1 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.6 m x 0.75 m x 1.27 m
Waga	520 kg



Nieruchoma i przesuwna luneta seryjna



Wskazanie pozycji dla osi X, Z i Z1



SZCZEGÓŁY PRODUKTU

- Hartowane i szlifowane przekładnie zębate wrzeciennika
- Wrzeciennik z mocowaniem D1-4', średnicą otworu 38 mm, pracuje na 2 regulowanych stożkowych łożyskach wałeczkowych
- Regulowana łożyska wrzeciennika
- Konik może się poruszać ± 10 mm dla toczenia powierzchni stożkowych
- Przekładnia nawrotna kół przesuwnych do zmiany kierunku posuwu
- Prowadniki są regulowania przez przeciwkliny stożkowe
- Żeliwne łoża, zahartowane i oszlifowane

STEROWANIE

3-osiowy wskaźnik położenia X.Pos 3.2

- Dzięki integracji wielu funkcji, nowa generacja 3-osiowych wskaźników cyfrowych zapewnia znacznie większą kontrolę nad procesami obróbki, redukując czas przestoju i liczbę błędów
- Szczelnie zamknięta obudowa jest wykonana z wysokiej jakości folii poliestrowej, która chroni przed szkodliwą atmosferą, pyłem i oparami w środowisku warsztatowym oraz ma wysoką odporność na substancje chemiczne i większość rozpuszczalników przemysłowych
- Skale optyczne: rozdzielczość 5 μ m (0,005 mm) z aluminiową osłoną zewnętrzną chroniącą przed olejem, chłodziwem i wiórami

Funkcje podstawowe

- Rozdzielczość 0,005 mm
- Sterowanie wrzecionem WŁ/WYŁ
- Jednostki miary z konwersją na cele / metryczną
- Ustawianie / resetowanie aktualnej pozycji
- Przelącznie wskaźnika współrzędnych między wartościami BEZWZGLĘDNYMI / PRZYRÓSTOWYMI
- Wskaźnik promienia / średnicy
- Przelącznie osi Z1/Z2
- Funkcja kalkulatora

Funkcje rozszerzone

- Utrzymywanie pozycji osi, gdy wyświetlacz jest wyłączony
- Obliczanie otworu na śrubę
- Przelącznie promienia / średnicy
- Funkcja odniesienia do pomiaru narzędzia
- Toczenie kuliste

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

3-osiowy wskaźnik położenia X.Pos 3.2
 Głowica uchwytu narzędziowego WA
 Szybko mocujący uchwyt narzędzia WAD 1675
 3-szczękowy uchwyt \varnothing 160 mm
 4-szczękowy uchwyt tarczy tokarskiej \varnothing 200 mm
 Tarcza tokarska \varnothing 250 mm
 Podtrzymka stała i ruchoma
 Wzdłużny ogranicznik mikrometryczny
 Sprawdź gwintowy
 Tuleja redukcyjna
 Kieł stały
 Osłona ochronna dla suportu
 Osłona uchwytu
 Posiada stałą osłonę rozpryskową
 Światelko robocze LED
 Narzędzia
 Instrukcja obsługi

