



- nowoczesna koncepcja ergonomiczna
- duży otwór wrzeciona
- bogate wyposażenie standardowe
- wskaźnik położenia w standardzie

- Dzięki kompletnemu wyposażeniu i nowoczesnej, ergonomicznej konstrukcji Basic PRO oferuje optymalne warunki do uniwersalnych zastosowań w naprawach, szkoleniach i produkcji
- Łoże tokarki ma stabilną i sztywną konstrukcję i jest wykonane z wysokiej jakości żeliwa szarego
- Wszystkie koła zębate i wały przekładni są hartowane i szlifowane, co zapewnia wyjątkowo płynną pracę i trwałość
- Szerokie prowadnice, również hartowane i szlifowane, zapewniają długotrwałą wysoką dokładność pracy dzięki niskiemu zużyciu i możliwości regulacji
- Regulowane łożysko wrzeciona przekonuje precyzją i niewielkim zużyciem dla długiej żywotności



Wskaźnik pozycji dla osi X, Z i Z1

- Przekładnia i skrzynka suportowa tokarki pracują w niewymagającej częstej konserwacji zamkniętej kąpieli olejowej
- Blokada bezpieczeństwa zapobiega jednoczesnemu użyciu posuwu śruby i wału pociągowego
- Osłona śruby i wału pociągowego ze stali szlachetnej zapewnia bezpieczeństwo bez typowych ograniczeń, a ponadto niezawodnie chroni przed zabrudzeniami i przedwczesnym zużyciem
- Konik może być łatwo pozycjonowany na łożu maszyny i może być regulowany po bokach dla toczenia stożkowego
- Maszyna jest standardowo wyposażona w wydajny system chłodzenia
- Podstawa maszyny oferuje wiele miejsca na narzędzia i akcesoria oraz wyjmowaną do przodu tacę na wióry
- Wskaźnik położenia X.Pos oferuje łatwo programowalne funkcje dodatkowe

Dane techniczne

Basic 170 Super Pro

Przestrzeń robocza

Rozstaw kłów	mm	1.000
Wysokość w kłach	mm	179
Średnica obiegu nad łożem	mm	360
Średnica obrotu przez support	mm	223
Szerokość łoża	mm	187

Drogi przesuwu

Przesuw osi-X	mm	185
Przesuw osi Z1	mm	95

Wrzeciennik

Prędkość wrzeciona	obr./min	(8) 70 - 2.000
Prześwit wrzeciona	mm	52
Gniazdo wrzeciona		Camlock D1-5
Stożek wrzeciona	MT	6

Posuw roboczy

Posuw oś X	mm/U	(24) 0,0291 - 2,035
Posuw oś Z	mm/U	(24) 0,0406 - 2,842

Gwintowanie

Gwintowanie, metric	mm	(48) 0,2 - 14
Gwinty Withworth	TPI	(56) 2 - 56
Gwintowanie, diametric	DP	(32) 8 - 56
Gwintowanie, module	MP	(34) 0,2 - 3,5

Konik

Średnica tulei konika	mm	42
Stożek konika	MT	3
Wysuw tulei konika	mm	120

Napęd

Moc, napęd główny	kW	1,5
-------------------	----	-----

Wymiary i waga

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1,9x0,75x1,5
Waga	kg	650
nr prod.		300814

Akcesoria standardowe:

3-osiowy wskaźnik pozycji, 3-szczękowy uchwyt Ø 160 mm, szybko mocujący uchwyt narzędzia, system chłodzący, podtrzymka stała i ruchoma, posiada stałą osłonę rozpryskową, osłona uchwytu, pedał hamulca nożnego, lampa led, tuleja redukcyjna, kiel stały, narzędzia, instrukcja obsługi

Opcje

	nr prod.
• Ogranicznik głębokości wiercenia Rozmiar 6 46-58mm	103020
• Chłodziwo (koncentrat) 5 litrów	103184
• Wibroizolatory LK 3	103330
• Ruchome kły centrujące w ofercie MT 3	106785
• Statyw magnetyczny (3 w 1)	108796
• Analogowy czujnik zegarowy	129020