



Zobacz nasze
maszyny w akcji
na YouTube



**maks. prędkość obrotowa wrzeciona do
5000 1/min**

- dobrej jakości rama maszyny wykonana z wysokiej jakości żeliwa
- servonapędy oraz śruby kulowe we wszystkich osiach
- elektroniczne pokrętko ręczne do sprawnego i profesjonalnego pozycjonowania osi
- 4-pozycyjna zmieniarzka narzędzi umożliwia elastyczną i praktyczną wydajność
- mobilna dolna część korpusu obrabiarki z przestrzenią magazynową na narzędzia i materiał



Akcesoria standardowe:

sterownik Siemens 808D Advance, elektroniczne pokrętko, 4-pozycyjna zmieniarka narzędzia, ruchoma podstawa, centralne smarowanie, lampa robocza, narzędzia, podręcznik użytkownika i instrukcje programowania

Opcje

	nr prod.
• Tulejki zaciskowe ISO 20 / ER16	251480
• Trzpień ER 16 z tulejkami 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 mm	251481
• Zestaw narzędzi do grawerowania	251482

Dane techniczne

LabCenter 260

Przestrzeń robocza

Wymiary stołu	mm	400x145
Ładowność stołu	kg	20
Ilość rowków T-owych	szt.	3
Rowki, szerokość	mm	12
Rowki T-owe, rozmieszczenie	mm	40
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	mm	60 - 240
Występ	mm	200

Drogi przesuwu

Przesuw osi-X	mm	260
Przesuw osi-Y	mm	152
Przesuw osi-Z	mm	180

Wrzeciennik

Prędkość wrzeciona	obr./min	80 - 5.000
Gniazdo wrzeciona		ISO 20

Szybki posuw

Przyspieszony posuw osi X	mm/min	2.000
Przyspieszony posuw osi Y	mm/min	2.000
Przyspieszony posuw osi Z	mm/min	2.000

Posuw roboczy

Posuw	mm/min	500
Posuw osi X	mm/min	500
Posuw osi Y	mm/min	500
Posuw osi Z	mm/min	500
Maks. moment obrotowy silnika posuwu osi X	Nm	2,2
Maks. moment obrotowy silnika posuwu osi Y	Nm	2,2
Maks. moment obrotowy silnika posuwu osi Z	Nm	2,2

Magazyn narzędzi

Ilość stacji narzędzi	szt.	4
Rozmiar narzędzia Ø x D (max)	mm	10x110
Max waga narzędzia	kg	0,5
Czas wymiany narzędzia narzędzie/narzędzie	s	10

Dokładność

Dokładność pozycjonowania oś X	mm	± 0,015
Dokładność pozycjonowania oś Y	mm	± 0,015
Dokładność pozycjonowania oś Z	mm	± 0,015
Powtarzalność osi X	mm	± 0,01
Powtarzalność oś Y	mm	± 0,01
Powtarzalność osi Z	mm	± 0,01

Napęd

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

Wymiary i waga

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1,4x0,9x1,8
Waga	kg	450
nr prod.		181615



4-pozycyjna zmieniarka narzędzi



Pneumatyczne mocowanie narzędzia