

LabCenter 260

Kompakt, mobil und professionell für Labor und Ausbildung



Vedeți acest utilaj
în acțiune pe
YouTube



turație max. arbore până la 5.000 rot./min

- Batiu de masina rezistent, din fonta cenusie de inalta calitate
- Ghidaje sub forma de coada de randunica si suruburi cu bila cu servo antrenare pe toate axele
- Roata de mana electronica pentru reglaje eficiente si profesionale
- Magazia de scule cu 4 posturi, asigura o productivitate flexibila si practica
- Suport mobil cu spatiu de depozitare a sculelor si a materialelor



Accesorii standard:

comanda numerica Siemens 808D Advance, roata de mana electronica, schimbator de scule cu 4 posturi, stand mobil pe roti, sistem centralizat de ungere, lumina de lucru, scule de operare, instructiuni de deservire și instructiuni de programare

Optiuni

	Cod art.
• Mandrina cu bucsa elastica ISO 20 / ER16	251480
• Set de pensete elastice ER 16, cu pensete elastice 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 si 10 mm	251481
• Set de scule de gravare	251482

Date tehnice

LabCenter 260

Domeniul de lucru		
Dimensiunile mesei	mm	400x145
Incarcarea pe masa	kg	20
Canale T , numarul	Nr	3
Canale T , latimea	mm	12
Canale T , distanta	mm	40
Distanta axul principal - suprafata mesei	mm	60 - 240
Degajarea	mm	200
Curse		
Cursa axa X la prelucrare pe 3 axe	mm	260
Cursa axa Y la prelucrare pe 3 axe	mm	152
Cursa axa Z la prelucrare pe 3 axe	mm	180
Axul principal		
Viteza de rotatie a axului	1/min	80 - 5.000
Conul axului principal		ISO 20
Avans rapid		
Avans rapid axa X	mm/min	2.000
Avans rapid axa Y	mm/min	2.000
Avans rapid axa Z	mm/min	2.000
Avansuri		
Avans de lucru	mm/min	500
Avans de lucru axa-X	mm/min	500
Avans de lucru axa-Y	mm/min	500
Avans de lucru axa-Z	mm/min	500
Momentul de rotatie de la motorul de avans axa-X max	Nm	2,2
Momentul de rotatie de la motorul de avans axa-Y max	Nm	2,2
Momentul de rotatie de la motorul de avans axa-Z max	Nm	2,2
Turela		
Numarul de posturi	Nr	4
Marimea sculei Ø x L (max.)	mm	10x110
Greutatea sculei (max.)	kg	0,5
Durata de schimbare a sculei, Scula / Scula	s	10
Precizii		
Precizia de pozitionare axa-X	mm	± 0,015
Precizia de pozitionare axa-Y	mm	± 0,015
Precizia de pozitionare axa-Z	mm	± 0,015
Precizia de repetabilitate axa-X	mm	± 0,01
Precizia de repetabilitate axa-Y	mm	± 0,01
Precizia de repetabilitate axa-Z	mm	± 0,01
Puterea de antrenare		
Puterea motorului principal	kW	1
Dimensiuni si greutati		
Dimensiuni de gabarit (lxLxl)	m	1,4x0,9x1,8
Greutatea	kg	450
Cod art.		181615



Schimbator de scule cu 4 posturi



Dispozitiv pneumatic pentru fixarea sculei